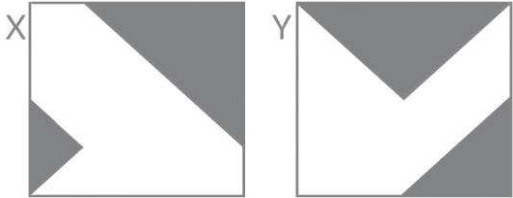
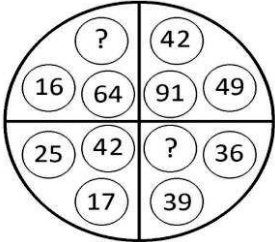
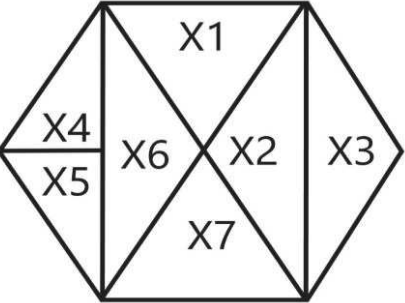
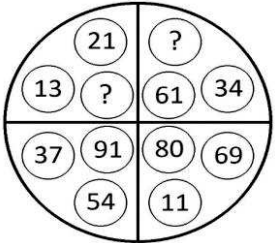
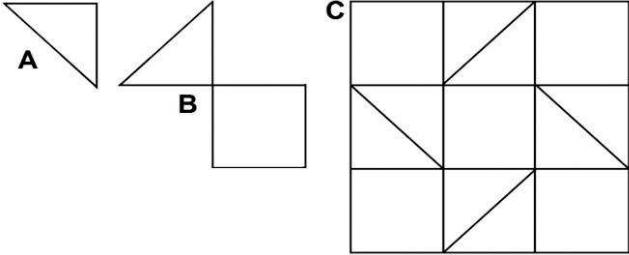
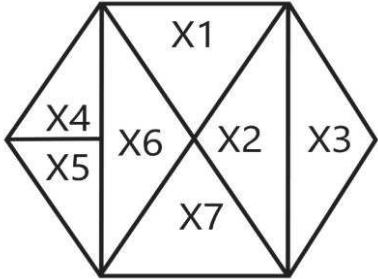
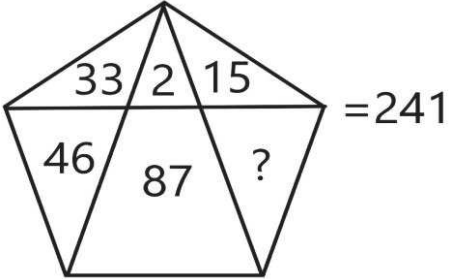
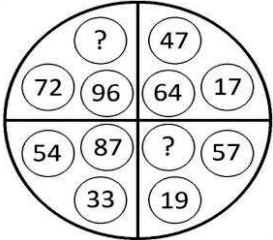
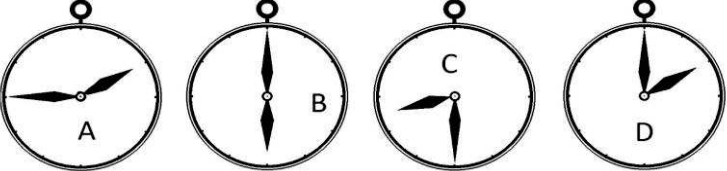
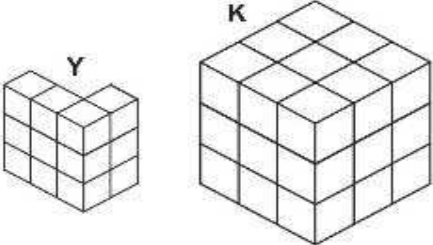
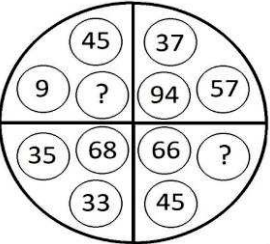


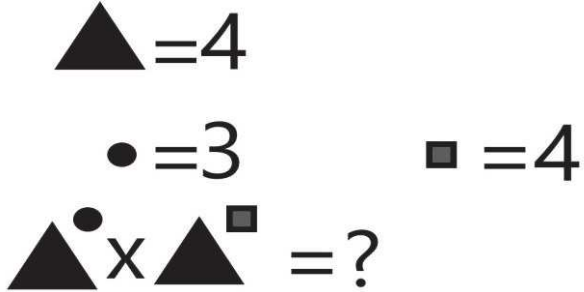
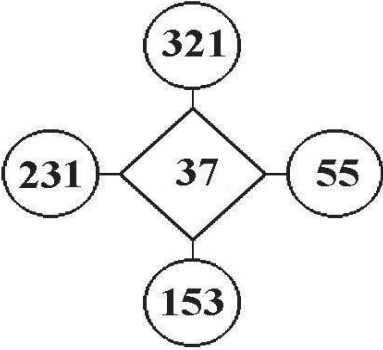
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA																
1	Completare la sequenza. <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">11</td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">14</td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">17</td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">20</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">29</td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">23</td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">17</td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">?</td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table>		11		14		17		20	29		23		17		?		11.	13.	19.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
	11		14		17		20														
29		23		17		?															
2	In quale/i dei disegni proposti l'area colorata in grigio è maggiore dell'area lasciata bianca? 	In nessuno dei due disegni; in quanto l'area colorata in grigio del disegno X rappresenta i 22/64 e nel disegno Y i 24/64.	Nel disegno contrassegnato con la lettera Y.	Nel disegno contrassegnato con la lettera X.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE																
3	Quali numeri completano la serie? 157 - 162 - 153 - 158 - 149 - 154 - ... - ... - 141 - 146.	145 e 150.	146 e 150.	145 e 151.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE																
4	Quali numeri devono logicamente integrare la struttura? 	48 - 75.	47 - 73.	50 - 76.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE																
5	In analogia con la serie data, completare la seconda serie. <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td style="padding: 0 15px;"><b>95</b></td> <td style="padding: 0 15px;"><b>68</b></td> <td style="padding: 0 15px;"><b>81</b></td> <td style="padding: 0 15px;"><b>54</b></td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 15px;"><b>34</b></td> <td style="padding: 0 15px;"><b>47</b></td> <td style="padding: 0 15px;"><b>20</b></td> <td style="padding: 0 15px;"><b>?</b></td> </tr> </table>	<b>95</b>	<b>68</b>	<b>81</b>	<b>54</b>	<b>34</b>	<b>47</b>	<b>20</b>	<b>?</b>	33.	27.	45.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE								
<b>95</b>	<b>68</b>	<b>81</b>	<b>54</b>																		
<b>34</b>	<b>47</b>	<b>20</b>	<b>?</b>																		

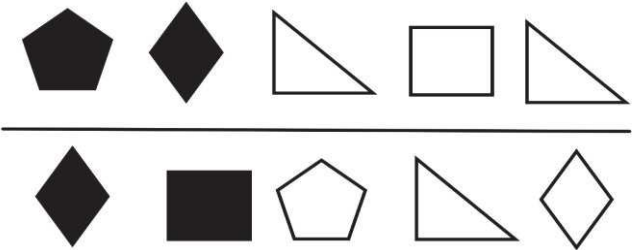
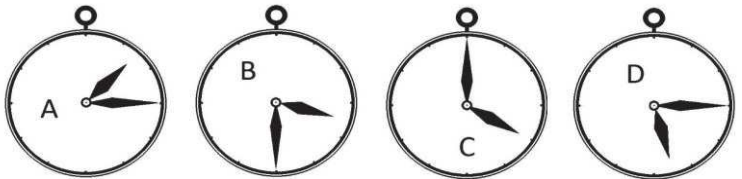
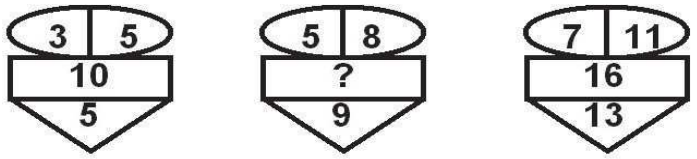
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
6	<p>Se la superficie del rettangolo composto da X1,X2,X6 e X7 vale 84 e se X1 vale 18, quanto vale X4?</p> 	12.	14.	10.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
7	<p>Quali numeri devono logicamente integrare la struttura?</p> 	34 - 27.	37 - 18.	35 - 16.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
8	<p>Indicare quante volte l'elemento contrassegnato dalla lettera A è contenuto nella figura B e quante volte l'elemento B è contenuto nella figura C.</p> 	La figura A è contenuta 3 volte nella figura B e la figura B è contenuta 6 volte nella figura C.	La figura A è contenuta 4 volte nella figura B e la figura B è contenuta 8 volte nella figura C.	La figura A è contenuta 5 volte nella figura B e la figura B è contenuta 7 volte nella figura C.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

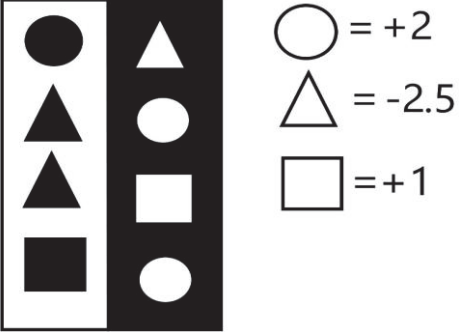
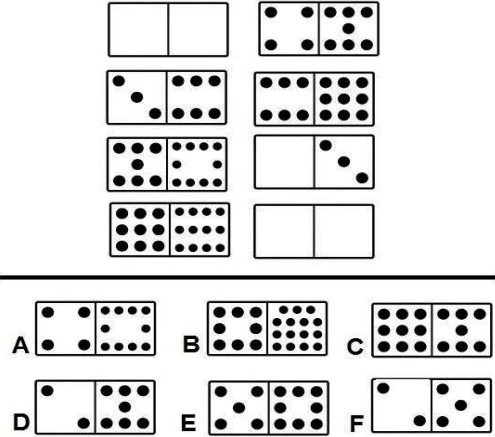
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
9	<p>Se X4 vale 12 e X1 vale 18, quanto vale la superficie del rettangolo composto da X1, X2, X6 e X7?</p> 	84.	86.	88.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
10	<p>Quali numeri devono essere inseriti al posto dei puntini? 124 - 141 - ... - 175 - ... - 209 - 226.</p>	158 e 192.	158 e 193.	159 e 192.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
11	<p>Il numero mancante è:</p> 	58.	59.	57.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
12	<p>Quali numeri devono logicamente integrare la struttura?</p> 	24 - 76.	26 - 78.	28 - 74.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

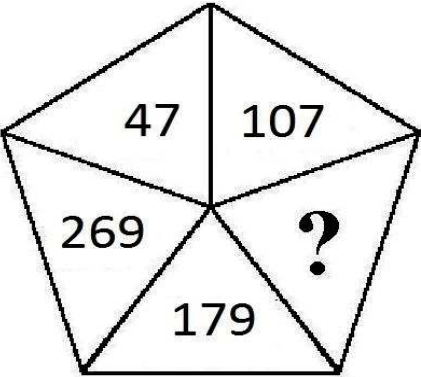
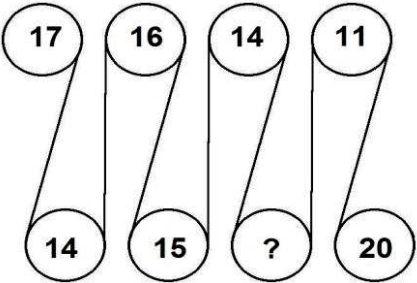
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA																		
13	<p>Dopo aver fatto fare mezzo giro in senso orario alla lancetta dei minuti degli orologi A e D, portato avanti di un'ora l'orologio B e messo indietro di due ore l'orologio C, individuare l'affermazione corretta.</p> 	Tutti gli orologi segnano un'ora diversa.	Un orologio segna le 2.	Due orologi segnano le 2.30.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE																		
14	<p>Quali segni matematici devono essere inseriti nell'ordine al posto dei punti affinché:</p> $12,8 \dots 1,4 \dots 16,2 \dots 12 \dots 28 \dots 1,2 = 69,2$	++++-	+ + - - +	+ - - + +	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE																		
15	<p>Individuare il numero mancante:</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">19</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">17</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">21</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">152</td> <td></td> <td style="text-align: center;">102</td> <td></td> <td style="text-align: center;">252</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">38</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">34</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">?</td> </tr> </table>	19	8	17	6	21	12	152		102		252		4	38	3	34	6	?	42.	38.	54.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
19	8	17	6	21	12																		
152		102		252																			
4	38	3	34	6	?																		
16	<p>Quanti cubetti unitari mancano ad Y per avere lo stesso numero di cubetti unitari di K?</p> 	15.	17.	16.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE																		
17	<p>Quali numeri devono logicamente integrare la struttura?</p> 	54 - 21.	64 - 18.	42 - 27.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE																		

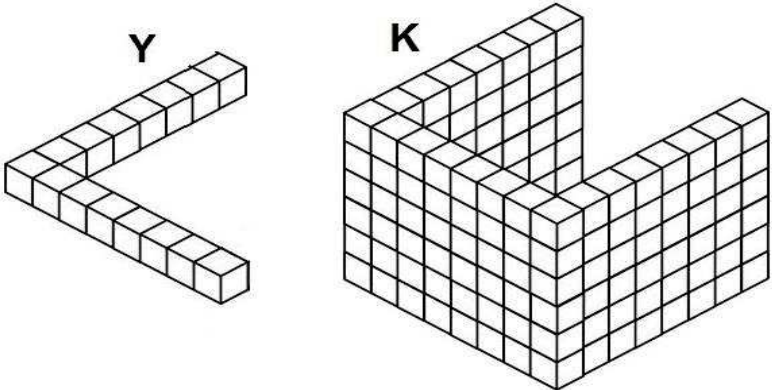

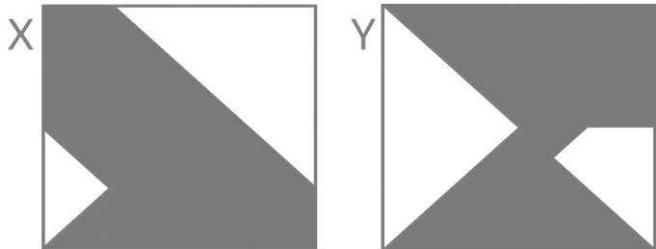


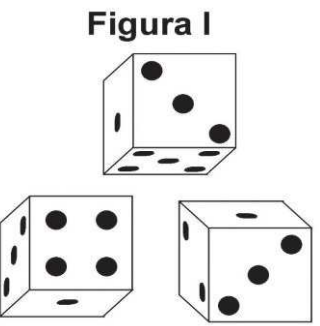
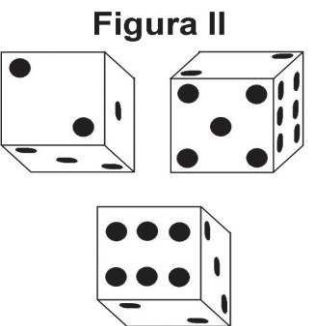
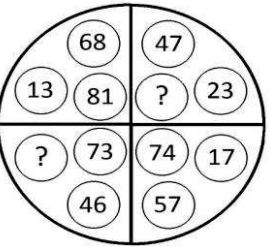
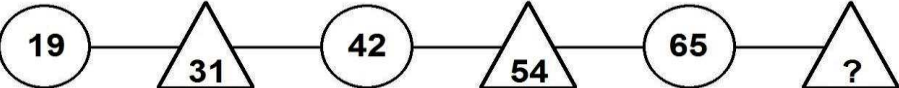
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA																
18	Individuare il numero mancante:  <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 12.5%; text-align: center;"><b>8</b></td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;"><b>56</b></td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;"><b>7</b></td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;"><b>35</b></td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;"><b>9</b></td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;"><b>36</b></td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;"><b>6</b></td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;"><b>?</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>7</b></td> <td style="text-align: center;"><b>48</b></td> <td style="text-align: center;"><b>5</b></td> <td style="text-align: center;"><b>28</b></td> <td style="text-align: center;"><b>4</b></td> <td style="text-align: center;"><b>27</b></td> <td style="text-align: center;"><b>4</b></td> <td style="text-align: center;"><b>18</b></td> </tr> </table>	<b>8</b>	<b>56</b>	<b>7</b>	<b>35</b>	<b>9</b>	<b>36</b>	<b>6</b>	<b>?</b>	<b>7</b>	<b>48</b>	<b>5</b>	<b>28</b>	<b>4</b>	<b>27</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	24.	19.	17.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
<b>8</b>	<b>56</b>	<b>7</b>	<b>35</b>	<b>9</b>	<b>36</b>	<b>6</b>	<b>?</b>														
<b>7</b>	<b>48</b>	<b>5</b>	<b>28</b>	<b>4</b>	<b>27</b>	<b>4</b>	<b>18</b>														
19	Quali numeri completano la serie? 109 - 114 - 105 - 110 - 101 - 106 - ... - ... - 93 - 98.	97 e 102.	98 e 102.	97 e 103.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE																
20	Quanto vale la seguente operazione?  	16.384.	16.284.	16.484.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE																
21	Quale dei seguenti numeri eliminerebbe?  	Il numero 37.	Il numero 231.	Il numero 55.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE																

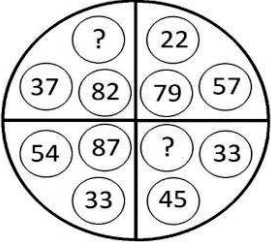
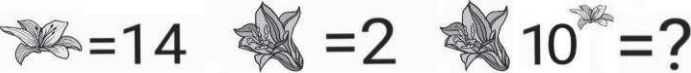
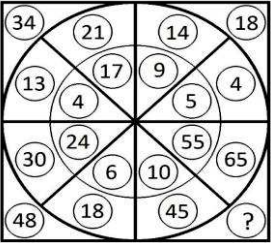
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA																
22	Completare la sequenza. <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;"><b>15</b></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;"><b>20</b></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;"><b>25</b></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;"><b>30</b></td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;"><b>23</b></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;"><b>19</b></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;"><b>15</b></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;"><b>?</b></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table>		<b>15</b>		<b>20</b>		<b>25</b>		<b>30</b>	<b>23</b>		<b>19</b>		<b>15</b>		<b>?</b>		11.	14.	16.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
	<b>15</b>		<b>20</b>		<b>25</b>		<b>30</b>														
<b>23</b>		<b>19</b>		<b>15</b>		<b>?</b>															
23	Le figure rappresentano una frazione e le varie forme geometriche posizionate sulla stessa riga sono quindi da intendersi moltiplicate l'una alle altre. Sapendo che le figure colorate di nero hanno segno "-" e le figure colorate di bianco hanno segno "+", indicare il valore della frazione. 	+ triangolo fratto rombo.	- triangolo fratto rombo.	+ rombo fratto triangolo.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE																
24	Dopo aver fatto fare mezzo giro in senso orario alla lancetta dei minuti degli orologi A e D, portato avanti di un'ora l'orologio B e messo indietro di due ore l'orologio C, individuare l'affermazione corretta. 	Un orologio segna le 4,30.	Un orologio segna le 5.30.	Nessun orologio segna le 1.45.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE																
25	Quali numeri devono essere inseriti al posto dei puntini? 242 - 249 - .... - 263 - ... - 277 - 284.	256 e 270.	256 e 271.	257 e 270.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE																
26	Dopo aver osservato attentamente gli elementi del disegno proposto, inserire il numero mancante: 	13.	11.	15.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE																





































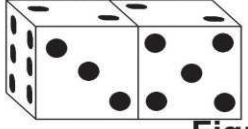
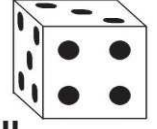
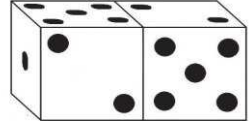
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
27	<p>Triangolo, cerchio e quadrato hanno i valori riportati accanto alle tabelle, ma la tabella con sfondo nero, a differenza di quella con sfondo bianco, cambia i segni facendo diventare il "+" un "-" e viceversa. Indicare quanto vale il prodotto tra la somma dei numeri nella colonna a sfondo bianco e la somma dei numeri nella colonna a sfondo nero.</p> 	5.	4.	-3.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
28	<p>Indicare quali domini devono essere inseriti nella figura proposta.</p> 	I domini E e F.	I domini B e D.	I domini C e A.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
29	<p>Quale dei seguenti numeri può essere inserito nel seguente gruppo di numeri?</p> 	Il numero 211.	Il numero 33.	Il numero 217.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
30	<p>Completare la sequenza.</p> 	17.	19.	13.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

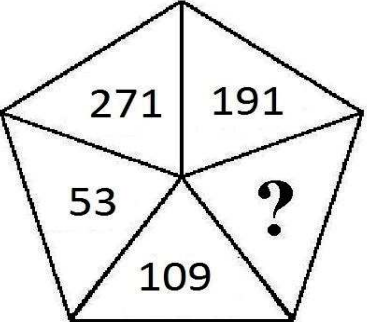
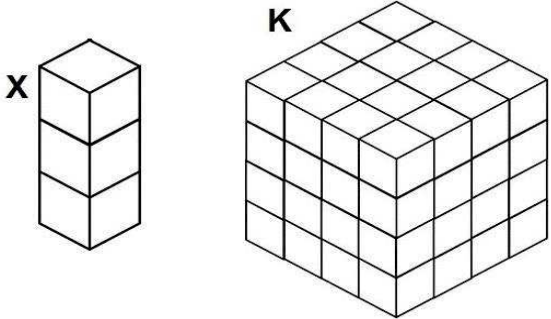
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
31	<p>Quanti cubetti unitari mancano ad Y per avere lo stesso numero di cubetti unitari di K?</p> 	117.	119.	118.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
32	<p>Dati i quadrati X e Y, la parte colorata in grigio rappresenta:</p> 	I 33/64 del totale per X e i 28/64 del totale per Y.	I 26/64 del totale per X e i 20/64 del totale per Y.	I 38/64 del totale per X e i 32/64 del totale per Y.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
33	<p>In quale/i dei disegni proposti l'area colorata in grigio è maggiore dell'area lasciata bianca?</p> 	In entrambi i disegni: nel disegno X rappresenta i 42/64 nel disegno Y rappresenta i 41/64.	Nel disegno contrassegnato con la lettera X.	Nel disegno contrassegnato con la lettera Y.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

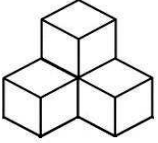
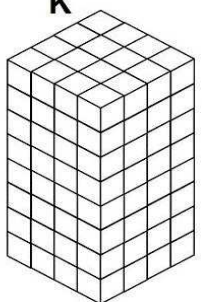
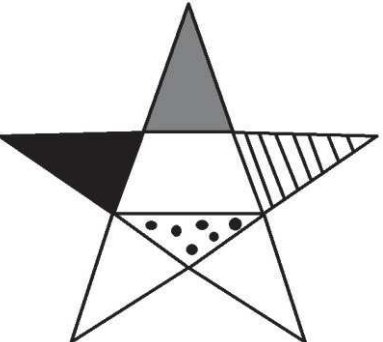
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
34	<p>Osservare attentamente il disegno e rispondere alle seguenti domande. Domanda 1) Quale risultato si ottiene moltiplicando la somma delle facce visibili della figura I per la somma delle facce non visibili della figura II? Domanda 2) Qual è la somma dei numeri contenuti nelle facce non visibili della figura I?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>Figura I</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>Figura II</b></p>  </div> </div>	Risposta 1) Si ottiene 759. Risposta 2) La somma è 40.	Risposta 1) Si ottiene 708. Risposta 2) La somma è 30.	Risposta 1) Si ottiene 780. Risposta 2) La somma è 25.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
35	<p>Quali numeri devono logicamente integrare la struttura?</p> 	70 - 27.	63 - 30.	65 - 25.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
36	<p>Completare la sequenza.</p> 	77.	71.	79.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

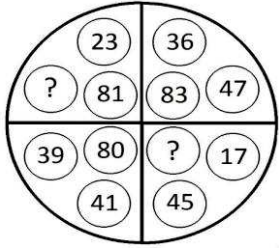
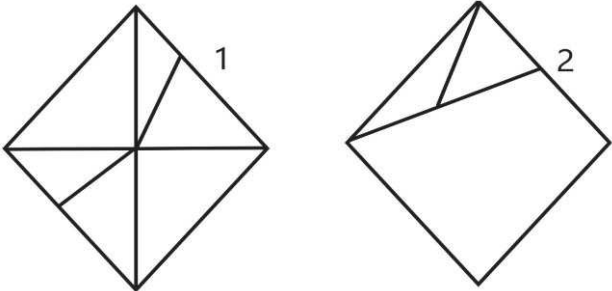
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
37	Quali numeri devono logicamente integrare la struttura? 	45 - 78.	45 - 80.	39 - 78.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
38	Individuare il numero mancante: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"><b>4</b> <b>19</b></div> <div style="text-align: center;"><b>?</b> <b>28</b></div> <div style="text-align: center;"><b>7</b> <b>52</b></div> <div style="text-align: center;"><b>6</b> <b>39</b></div> </div>	5.	8.	2.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
39	Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 23 - 87 - 42 - 76 - 61 - 65 - 80 - 54 - ... - ....	99 e 43.	100 e 43.	99 e 42.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
40	Quali numeri devono essere inseriti al posto dei puntini? 232 - 239 - ... - 253 - ... - 267 - 274.	246 e 260.	246 e 261.	247 e 260.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
41	Indicare il valore della seguente operazione. 	200.000.000.000.000.	200.000.000.000.	200.000.000.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
42	Quale numero deve logicamente integrare la struttura? 	110.	122.	130.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE


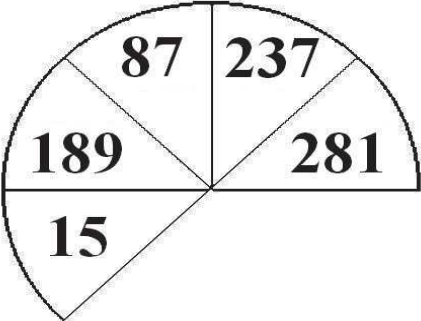
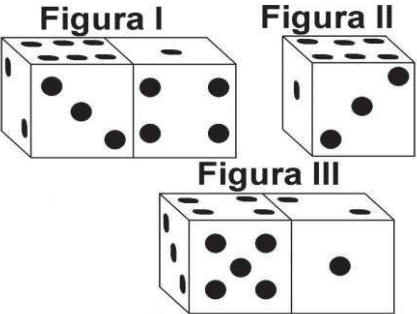
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA																
43	<p>Completare la sequenza.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;"><b>7</b></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;"><b>11</b></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;"><b>15</b></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;"><b>?</b></td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;"><b>17</b></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;"><b>15</b></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;"><b>13</b></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;"><b>11</b></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table>		<b>7</b>		<b>11</b>		<b>15</b>		<b>?</b>	<b>17</b>		<b>15</b>		<b>13</b>		<b>11</b>		19.	21.	17.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
	<b>7</b>		<b>11</b>		<b>15</b>		<b>?</b>														
<b>17</b>		<b>15</b>		<b>13</b>		<b>11</b>															
44	<p>Triangolo, cerchio e quadrato hanno i valori riportati accanto alle tabelle, ma la tabella con sfondo nero, a differenza di quella con sfondo bianco, cambia i segni facendo diventare il "+" un "-" e viceversa. Indicare quanto vale la somma dei numeri nella colonna a sfondo bianco e la somma dei numeri nella colonna a sfondo nero.</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">= -0.5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">= -1.5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">= + 2.5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td></td> </tr> </table>				= -0.5				= -1.5				= + 2.5					-1.	+1.	-5.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
			= -0.5																		
			= -1.5																		
			= + 2.5																		
																					
45	Completare la sequenza: 2 - 4 - 16 - 256 - ...	65536.	55512.	76278.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE																
46	<p>Osservare attentamente il disegno e rispondere alle seguenti domande. Domanda 1) Qual è la somma dei numeri contenuti rispettivamente nelle facce non visibili della figura I e II? Domanda 2) Qual è il prodotto della somma dei numeri contenuti nelle facce visibili delle figure I e II e della somma dei numeri contenuti nelle facce non visibili della figura III?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>Figura I</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>Figura II</b></p>  </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p><b>Figura III</b></p>  </div>	<p>Risposta 1) La somma è 33. Risposta 2) Il prodotto è 783.</p>	<p>Risposta 1) La somma è 35. Risposta 2) Il prodotto è 631.</p>	<p>Risposta 1) La somma è 36. Risposta 2) Il prodotto è 650.</p>	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE																

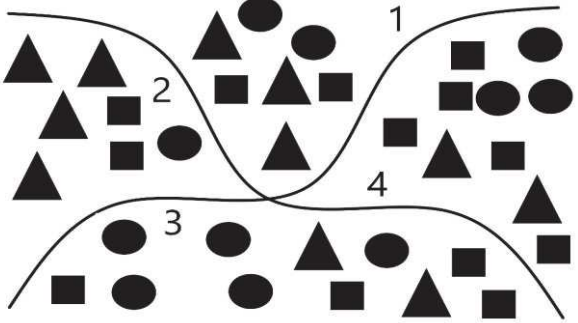
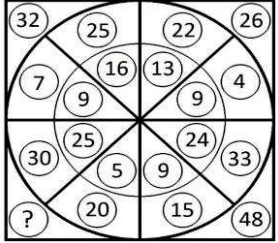


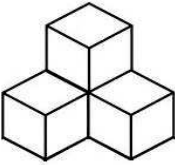
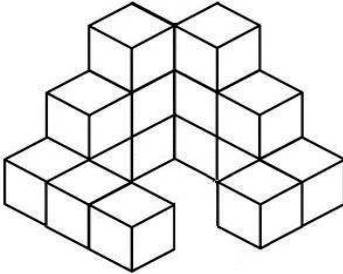
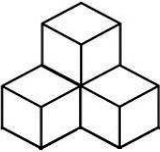
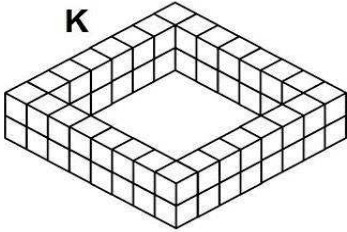
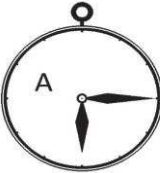
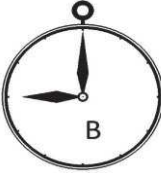


NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
47	<p>Quale dei seguenti numeri può essere inserito nel seguente gruppo di numeri?</p> 	Il numero 103.	Il numero 69.	Il numero 306.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
48	<p>Quante volte X sta in K?</p> 	Circa 21,33 volte.	Circa 22,33 volte.	Circa 23,33 volte.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

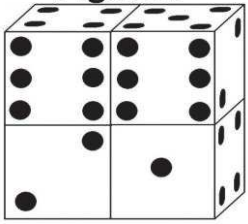
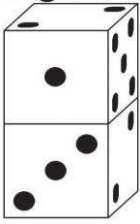
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA																
49	<p>Quante volte X sta in K?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>X</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>K</b></p>  </div> </div>	32 volte.	31 volte.	30 volte.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE																
50	<p>Completare la sequenza.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"><b>27</b></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"><b>33</b></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"><b>39</b></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"><b>45</b></td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"><b>35</b></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"><b>30</b></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"><b>25</b></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"><b>?</b></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table>		<b>27</b>		<b>33</b>		<b>39</b>		<b>45</b>	<b>35</b>		<b>30</b>		<b>25</b>		<b>?</b>		20.	23.	29.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
	<b>27</b>		<b>33</b>		<b>39</b>		<b>45</b>														
<b>35</b>		<b>30</b>		<b>25</b>		<b>?</b>															
51	<p>Se la superficie del triangolo colorato in nero è pari a 13 cmq, la superficie del triangolo colorato a pois è pari a 15 cmq e la superficie totale della stella è pari a 90 cmq, quanto vale la superficie del trapezio colorato in bianco?</p> 	10 cmq.	12 cmq.	11 cmq.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE																

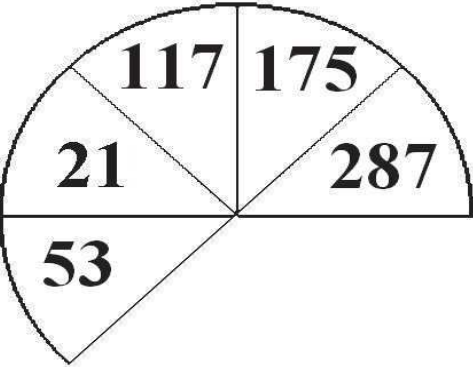

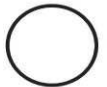


NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
52	<p>Quali numeri devono logicamente integrare la struttura?</p> 	58 - 62.	64 - 85.	42 - 57.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
53	<p>In analogia con la serie data, completare la seconda serie.</p> <p><b>55      79      60      84</b>  <b>51      32      56      ?</b></p>	37.	39.	35.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
54	<p>Indicare quale affermazione è corretta:</p> 	La figura numero 2 è composta da: due triangoli ed un quadrilatero.	La figura numero 2 è composta da: due trapezi ed un triangolo.	La figura numero 1 è composta da: 6 triangoli di cui 2 rettangoli.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
55	Quali numeri devono essere inseriti al posto dei puntini? 211 - 225 - .... - 253 - ... - 281 - 295.	239 e 267.	239 e 268.	240 e 267.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
56	<p>In quale percentuale le banane sono diminuite?</p> 	Circa 16,6%.	13%.	Circa 14,4%.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
57	<p>Quale dei seguenti numeri eliminerebbe?</p> 	Il numero 281.	Il numero 15.	Il numero 189.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
58	<p>Osservare attentamente il disegno e rispondere alle seguenti domande. Domanda 1) Qual è la somma dei numeri contenuti rispettivamente nelle facce non visibili della figura I e II? Domanda 2) Qual è il prodotto della somma dei numeri contenuti nelle facce visibili delle figure I e II e della somma dei numeri contenuti nelle facce non visibili della figura III?</p> 	Risposta 1) La somma è 37. Risposta 2) Il prodotto è 702.	Risposta 1) La somma è 39. Risposta 2) Il prodotto è 631.	Risposta 1) La somma è 40. Risposta 2) Il prodotto è 650.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

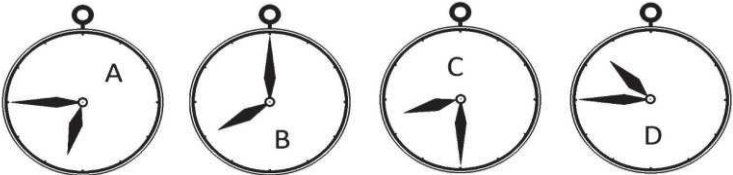
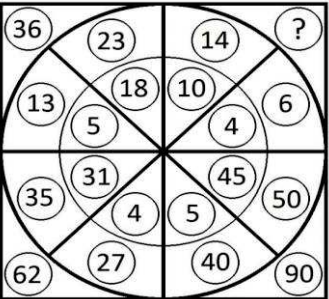
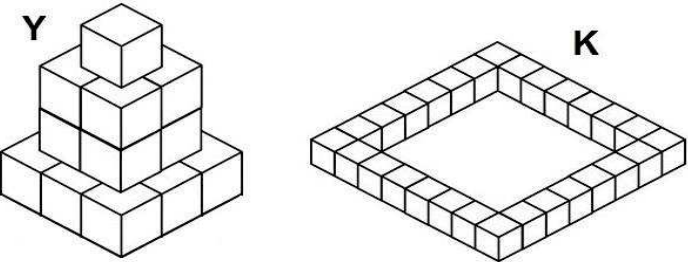
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
59	<p>Sapendo che i quadratini valgono 2, i cerchi valgono 3, i triangolini valgono 4 indicare quanto vale la somma del quarto e del terzo quadrante.</p> 	58.	59.	60.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
60	<p>Quale numero deve logicamente integrare la struttura?</p> 	50.	55.	40.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

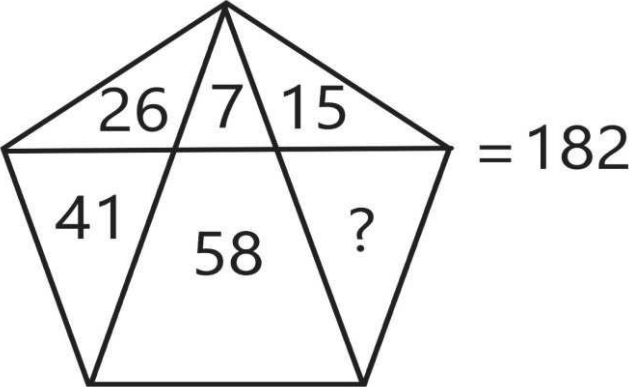
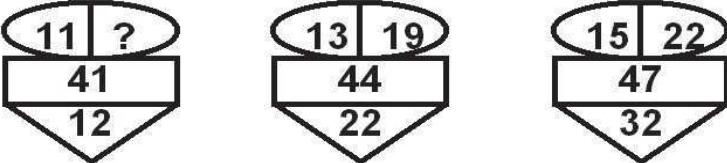
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
61	<p>Quanti cubetti unitari mancano ad Y per avere lo stesso numero di cubetti unitari (X) di K?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>Y</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>K</b></p>  </div> </div>	11.	12.	10.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
62	<p>Quante volte X sta in K?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>X</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>K</b></p>  </div> </div>	14 volte.	16 volte.	15 volte.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
63	<p>Dopo aver fatto fare mezzo giro in senso orario alla lancetta dei minuti degli orologi A e D, portato avanti di due ore e mezzo l'orologio B e messo avanti di quindici minuti l'orologio C, individuare l'affermazione corretta.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">     </div>	Tutti gli orologi segnano un'ora diversa.	Due orologi segnano la stessa ora.	Un orologio segna le 6.15.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

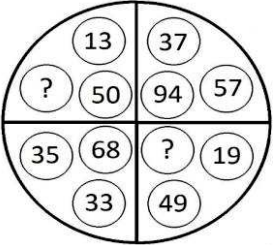
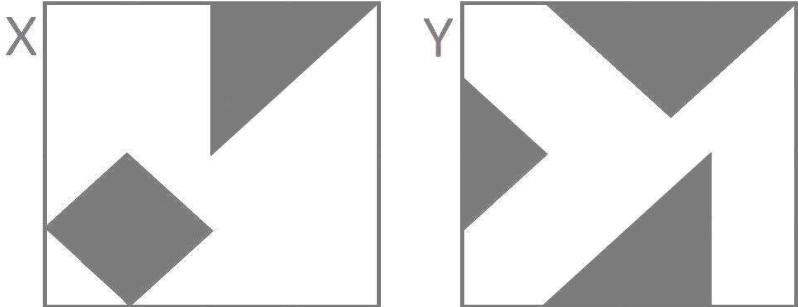
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA																
64	Individuare il numero mancante:  <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 0 20px;"><b>3</b></td> <td style="padding: 0 20px;"><b>5</b></td> <td style="padding: 0 20px;"><b>?</b></td> <td style="padding: 0 20px;"><b>6</b></td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 20px;"><b>11</b></td> <td style="padding: 0 20px;"><b>27</b></td> <td style="padding: 0 20px;"><b>51</b></td> <td style="padding: 0 20px;"><b>38</b></td> </tr> </table>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>?</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>27</b>	<b>51</b>	<b>38</b>	7.	9.	12.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE								
<b>3</b>	<b>5</b>	<b>?</b>	<b>6</b>																		
<b>11</b>	<b>27</b>	<b>51</b>	<b>38</b>																		
65	Completare la sequenza.  <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; text-align: center;"><b>11</b></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; text-align: center;"><b>16</b></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; text-align: center;"><b>21</b></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; text-align: center;"><b>?</b></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; text-align: center;"><b>31</b></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; text-align: center;"><b>27</b></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; text-align: center;"><b>23</b></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; text-align: center;"><b>19</b></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table>		<b>11</b>		<b>16</b>		<b>21</b>		<b>?</b>	<b>31</b>		<b>27</b>		<b>23</b>		<b>19</b>		26.	25.	23.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
	<b>11</b>		<b>16</b>		<b>21</b>		<b>?</b>														
<b>31</b>		<b>27</b>		<b>23</b>		<b>19</b>															
66	Osservare attentamente il disegno e rispondere alle seguenti domande. Domanda 1) È maggiore la somma delle facce non visibili della figura I o la somma delle facce visibili della figura II? Domanda 2) Quale risultato si ottiene moltiplicando per 2 la somma delle facce non visibili della figura I, e moltiplicando per 3 la somma delle facce visibili della figura II?  <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>Figura I</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>Figura II</b></p>  </div> </div>	Risposta 1) È maggiore la somma delle facce non visibili della figura I. Risposta 2) Si ottiene per la figura I 108 e per la figura II 39.	Risposta 1) È maggiore la somma delle facce visibili della figura II. Risposta 2) Si ottiene per la figura I 117 e per la figura II 36.	Risposta 1) È maggiore la somma delle facce visibili della figura II. Risposta 2) Si ottiene per la figura I 119 e per la figura II 33.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE																

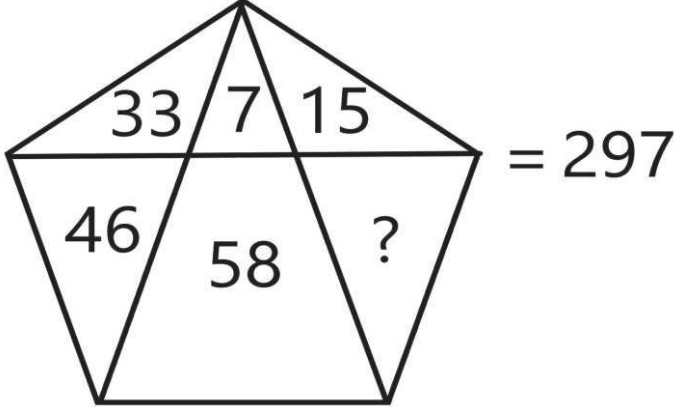
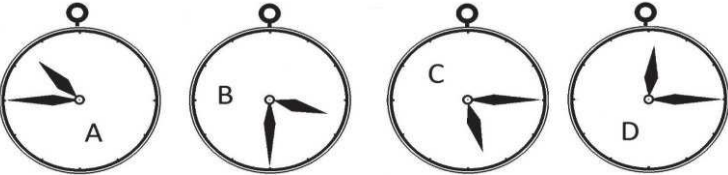
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
67	<p>Quale dei seguenti numeri eliminerebbe?</p> 	Il numero 53.	Il numero 21.	Il numero 117.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
68	<p>Sapendo che ogni volta che il cuoricino nero compare davanti ad una forma il suo valore va moltiplicato per due, risolvere l'espressione proposta.</p>  <p>  = 0   = 19   = 13 </p>	494.	495.	493.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

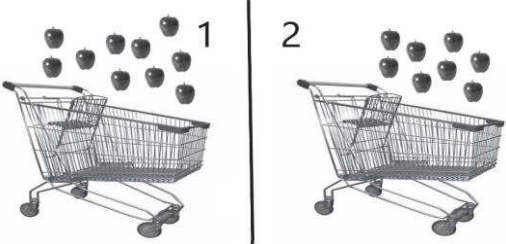
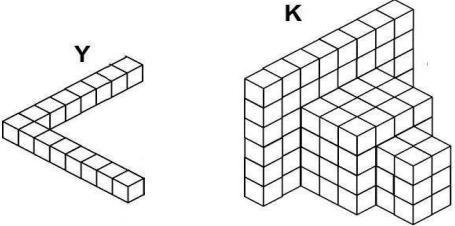


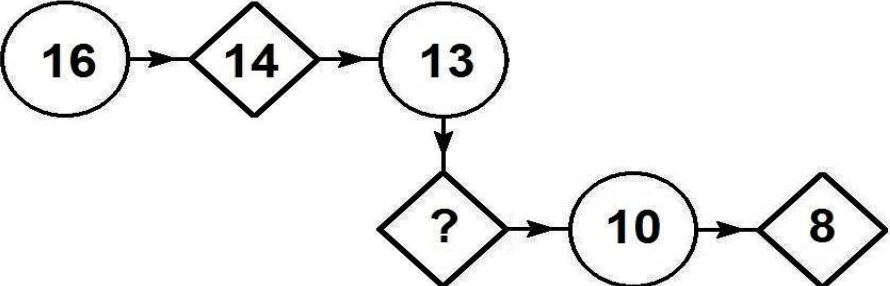
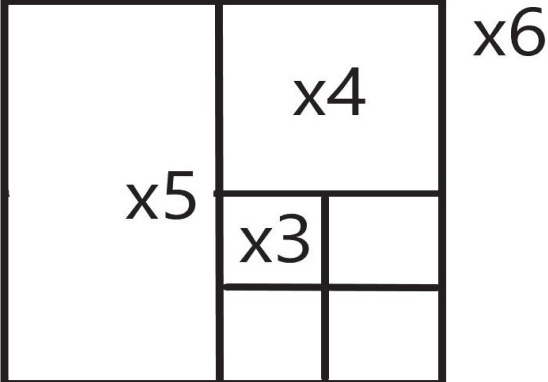
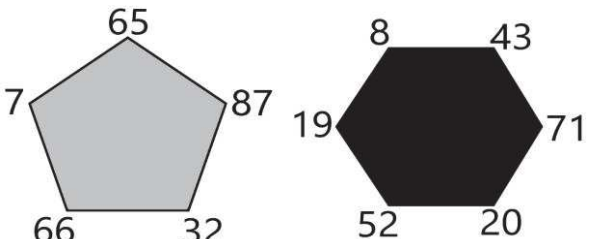
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
69	<p>Dopo aver fatto fare mezzo giro in senso orario alla lancetta dei minuti degli orologi B e C, portato avanti di un'ora l'orologio A e messo indietro di un'ora e trenta minuti l'orologio D, individuare l'affermazione corretta.</p> 	Gli orologi segnano tutti un'ora diversa.	Nessun orologio segna le 9.15.	Un orologio segna le 8.15.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
70	<p>Quale numero deve logicamente integrare la struttura?</p> 	20.	22.	33.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
71	<p>Completare la sequenza: 5 - 25 - 625 - ...</p>	390.625.	395.160.	386.725.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
72	<p>Quanti cubetti unitari mancano ad Y per avere lo stesso numero di cubetti unitari (X) di K?</p> 	10.	11.	8.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

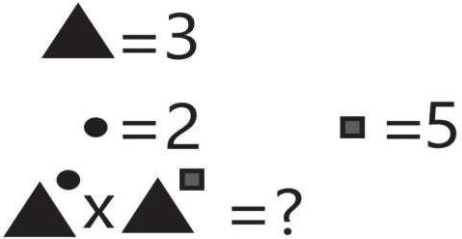
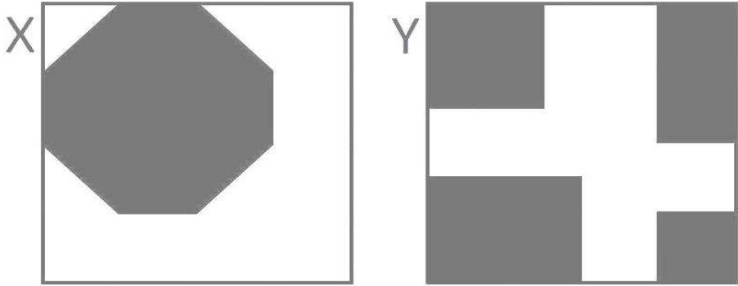
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA												
73	<p>Il numero mancante è:</p> 	35.	34.	37.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE												
74	<p>Quali dei numeri proposti integrano la serie?</p> <table border="0"> <tr> <td><b>3</b></td> <td><b>12</b></td> <td><b>7</b></td> <td><b>17</b></td> <td><b>23</b></td> <td><b>5</b></td> </tr> <tr> <td><b>15</b></td> <td><b>36</b></td> <td><b>24</b></td> <td><b>119</b></td> <td><b>?</b></td> <td><b>?</b></td> </tr> </table>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>23</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>36</b>	<b>24</b>	<b>119</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	28 e 115.	27 e 121.	21 e 99.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
<b>3</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>23</b>	<b>5</b>												
<b>15</b>	<b>36</b>	<b>24</b>	<b>119</b>	<b>?</b>	<b>?</b>												
75	<p>Dopo aver osservato attentamente gli elementi del disegno proposto, inserire il numero mancante:</p> 	16.	12.	18.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE												

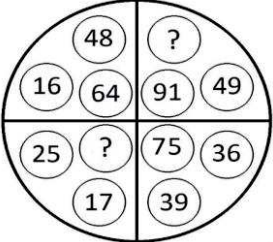
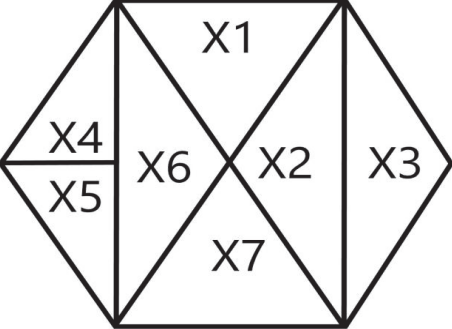
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA								
76	<p>Quali numeri devono logicamente integrare la struttura?</p> 	37 - 68.	35 - 64.	43 - 72.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE								
77	<p>Quali segni matematici devono essere inseriti nell'ordine al posto dei punti affinché:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <math>456 \dots 193 \dots 2 \dots 99 \dots 21 \dots 3 = 774</math> </div>	++++.	+---+.	+--+.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE								
78	<p>Le frazioni che rappresentano la parte colorata in grigio sull'area totale dei quadrati X e Y sono rispettivamente:</p> 	4/16 e 21/64.	5/16 e 23/64.	6/16 e 20/64.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE								
79	<p>In analogia con la serie data, completare la seconda serie.</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td><b>83</b></td> <td><b>68</b></td> <td><b>75</b></td> <td><b>60</b></td> </tr> <tr> <td><b>25</b></td> <td><b>32</b></td> <td><b>17</b></td> <td><b>?</b></td> </tr> </table>	<b>83</b>	<b>68</b>	<b>75</b>	<b>60</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>17</b>	<b>?</b>	24.	15.	38.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
<b>83</b>	<b>68</b>	<b>75</b>	<b>60</b>										
<b>25</b>	<b>32</b>	<b>17</b>	<b>?</b>										

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA								
80	Individuare il numero mancante:  <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 0 15px;"><b>2</b></td> <td style="padding: 0 15px;"><b>3</b></td> <td style="padding: 0 15px;"><b>4</b></td> <td style="padding: 0 15px;"><b>5</b></td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 15px;"><b>5</b></td> <td style="padding: 0 15px;"><b>10</b></td> <td style="padding: 0 15px;"><b>17</b></td> <td style="padding: 0 15px;"><b>?</b></td> </tr> </table>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>?</b>	26.	34.	24.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>										
<b>5</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>?</b>										
81	Il numero mancante è:  	138.	139.	137.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE								
82	Quali segni matematici devono essere inseriti nell'ordine al posto dei punti affinché:  $431 \dots 353,5 \dots 24,5 \dots 462,5 \dots 1 \dots 303 = 650,5$	+ + - + +.	+ + - - +.	+ - - + +.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE								
83	Dopo aver fatto fare mezzo giro in senso orario alla lancetta dei minuti degli orologi A e B, portato indietro di un'ora l'orologio D e messo avanti di quindici minuti l'orologio C, individuare l'affermazione corretta.  	Due orologi segnano la stessa ora.	Un orologio segna le 6.15.	Nessun orologio segna le 4.00.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE								

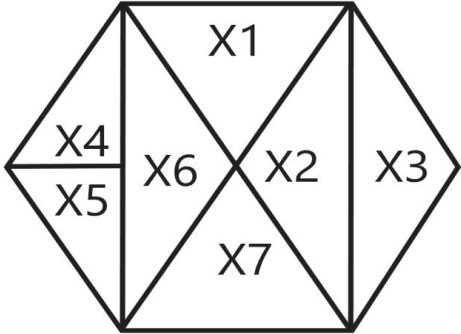
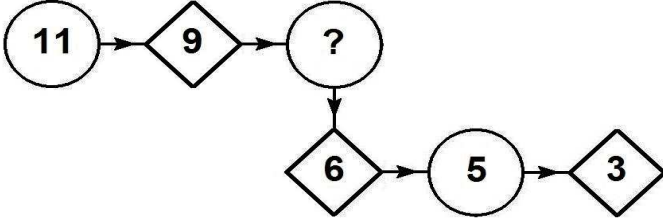
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
84	<p>In quale percentuale le mele sono diminuite?</p> 	20%.	26%.	24%.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
85	<p>Quanti cubetti unitari mancano ad Y per avere lo stesso numero di cubetti unitari di K?</p> 	93.	94.	95.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
86	<p>Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 13 - 64 - 24 - 60 - 35 - 56 - 46 - 52 - ... - ....</p>	57 e 48.	58 e 48.	57 e 47.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
87	<p>Quale simbolo deve essere inserito al posto della Y?</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <math>(7 \times 2) + (8 \times 9) + (4 \times 3)</math> Y <math>(3 \times 1) + (1 \times 7) + (7 \times 3)</math> </div>	>.	<.	=.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE


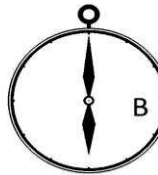


NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
88	<p>Quale dei seguenti numeri integra la serie?</p> 	11.	10.	12.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
89	<p>Osservare la figura e rispondere alla seguente domanda: se il quadratino denominato "X3" ha superficie pari a 12 mq, quale superficie ha il quadrato denominato "X6"?</p> 	192 mq.	182 mq.	102 mq.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
90	<p>Si effettui la somma tra i numeri dispari ai vertici del pentagono e la somma tra i numeri pari ai vertici dell'esagono e si dica quanto vale, in valore assoluto, la differenza tra le due somme:</p> 	79.	78.	77.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

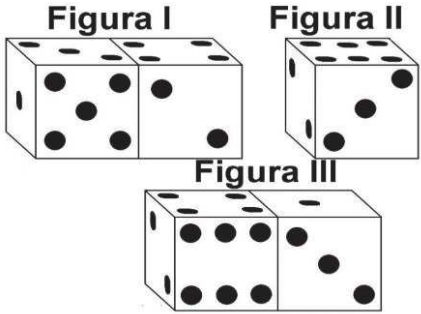
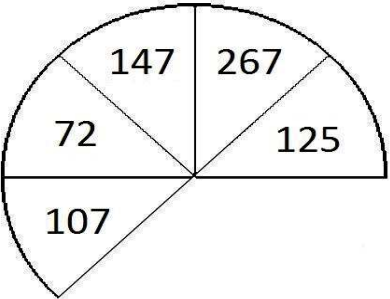
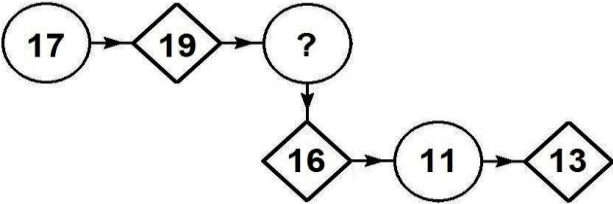
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
91	<p>Quanto vale la seguente operazione?</p> 	2.187.	1.187.	3.187.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
92	<p>Con quale lettera è indicata la risposta corretta?</p> $(\bullet + \blacksquare)^2 = ?$ <p>A. <math>\bullet^2 + 4 \bullet \blacksquare + \blacksquare^2</math>    B. <math>2 \bullet^2 + \bullet \blacksquare + \blacksquare^2</math>    C. <math>\bullet^2 + 2 \bullet \blacksquare + \blacksquare^2</math></p>	Con la lettera C.	Con la lettera B.	Con la lettera A.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
93	<p>Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 166 - 169 - 155 - 175 - 144 - 181 - 133 - 187 - .... - .....</p>	122 e 193.	121 e 193.	122 e 194.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
94	<p>Quale simbolo deve essere inserito al posto della Y?</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <math>(9 \times 8) + (8 \times 1) + (7 \times 2)</math>    Y    <math>(4 \times 7) + (3 \times 8) + (1 \times 3)</math> </div>	>.	<.	=.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
95	<p>L'area colorata in grigio del quadrato X e la bianca del quadrato Y sono rispettivamente:</p> 	28/64 e 31/64.	25/64 e 20/64.	32/64 e 37/64.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

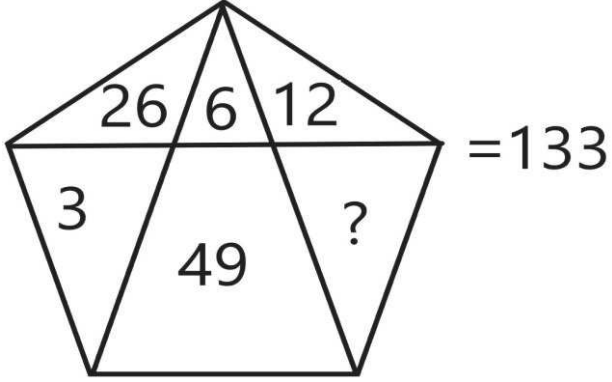
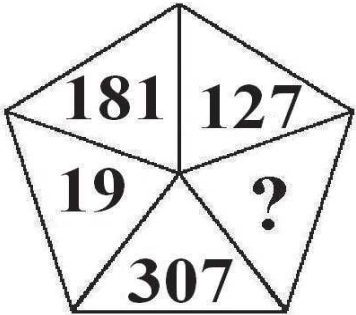
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
96	<p>Quali numeri devono logicamente integrare la struttura?</p> 	42 - 42.	46 - 48.	41 - 40.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
97	<p>Quali dei numeri proposti integrano la serie?</p> <p><b>4      5                  3      7                  3      8</b></p> <p><b>9      20                  10    21                  ?      ?</b></p>	11 e 24.	12 e 24.	11 e 27.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
98	<p>In analogia con la serie data, completare la seconda serie.</p> <p><b>15          9          17          11</b></p> <p><b>13          21          15          ?</b></p>	23.	6.	32.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
99	<p>Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 23 - 78 - 34 - 74 - 45 - 70 - 56 - 66 - ... - ...</p>	67 e 62.	68 e 62.	67 e 61.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
100	<p>Quali numeri devono essere inseriti al posto dei puntini? 196 - 210 - ... - 238 - ... - 266 - 280.</p>	224 e 252.	224 e 253.	225 e 252.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
101	<p>Se la superficie del rombo composto da X2 e X3 vale 64, quanto vale la superficie di X5?</p> 	16.	14.	18.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

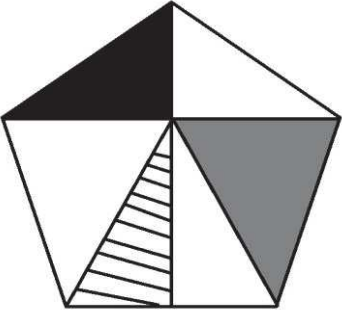
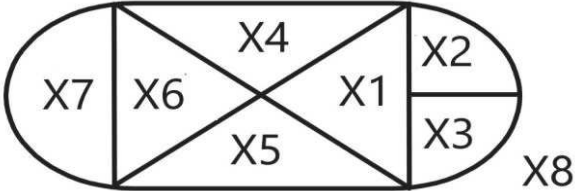
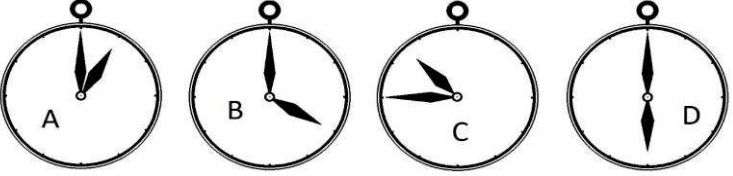
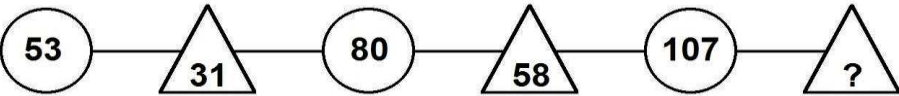


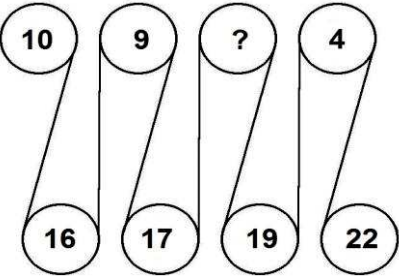
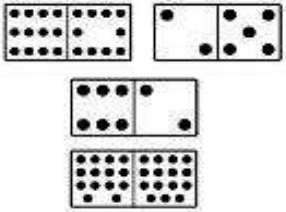
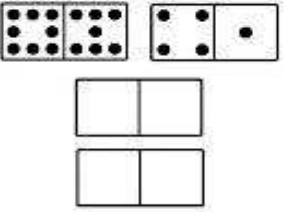
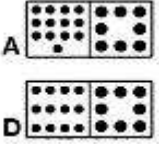
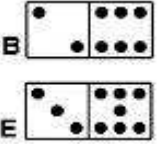
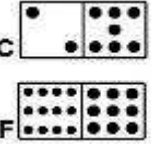
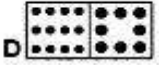
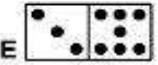
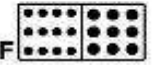
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA																
102	<p>Se <math>X1</math> è uguale a <math>2X4</math> e se <math>X4</math> vale 10, quanto vale la superficie del rettangolo composto da <math>X1, X2, X6</math> e <math>X7</math>?</p> 	80.	82.	84.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE																
103	<p>Quale dei seguenti numeri integra la serie?</p> 	8.	2.	3.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE																
104	<p>Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 43 - 76 - 56 - 61 - 69 - 46 - 82 - 31 - ... - ...</p>	95 e 16.	96 e 16.	95 e 15.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE																
105	<p>Completare la sequenza.</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td><b>9</b></td> <td></td> <td><b>11</b></td> <td></td> <td><b>13</b></td> <td></td> <td><b>15</b></td> </tr> <tr> <td><b>13</b></td> <td></td> <td><b>10</b></td> <td></td> <td><b>7</b></td> <td></td> <td><b>?</b></td> <td></td> </tr> </table>		<b>9</b>		<b>11</b>		<b>13</b>		<b>15</b>	<b>13</b>		<b>10</b>		<b>7</b>		<b>?</b>		4.	12.	17.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
	<b>9</b>		<b>11</b>		<b>13</b>		<b>15</b>														
<b>13</b>		<b>10</b>		<b>7</b>		<b>?</b>															

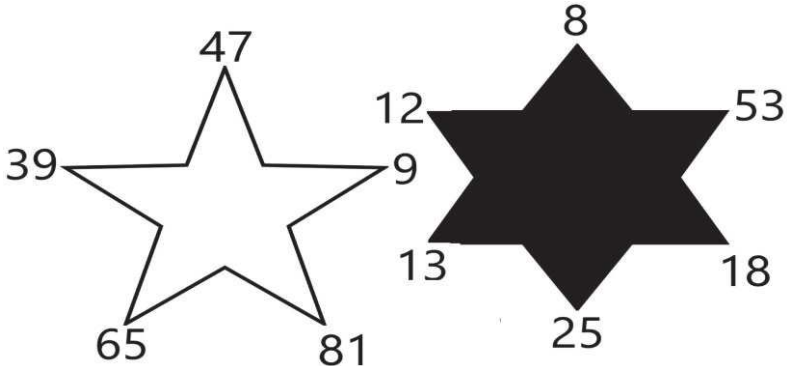
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
106	<p>Con quale lettera è indicata la risposta corretta?</p> $a + \textcircled{a} - b = 7$ $b + \textcircled{a} + 2 = 6$ $a - \textcircled{a} = 10$ <hr/> <p>A <math>\textcircled{a} = +\frac{1}{3}</math>    B <math>\textcircled{a} = 2/7</math>    C <math>\textcircled{a} = 1/9</math></p>	Con la lettera A.	Con la lettera B.	Con la lettera C.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
107	<p>Con quale lettera è indicata la risposta corretta?</p> $(\bullet - \blacksquare)^2 = ?$ <p>A. <math>\bullet^2 - 4\bullet\blacksquare + \blacksquare^2</math>    B. <math>2\bullet^2 - \bullet\blacksquare - \blacksquare^2</math>    C. <math>\bullet^2 - 2\bullet\blacksquare + \blacksquare^2</math></p>	Con la lettera C.	Con la lettera B.	Con la lettera A.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
108	<p>La figura rappresentata vale:</p> <p>Sapendo che:  <math>\circ = 14</math>   <math>\triangle = 18</math>   <math>\square = 31</math>  <math>\square = 63</math></p> <p>e che il bianco somma mentre il nero sottrae, indicare quanto vale:</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;"> <math>\bullet</math>  <math>\blacktriangle</math>  <math>\blacksquare</math> </div> <span>=?</span> </div>	0.	1.	2.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
109	<p>Dopo aver fatto fare mezzo giro in senso orario alla lancetta dei minuti degli orologi B e C, portato avanti di un'ora l'orologio A e messo indietro di due ore l'orologio D, individuare l'affermazione corretta.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">     </div>	Un orologio segna le 9.	Nessun orologio segna le 12.	Nessun orologio segna le 2.45.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

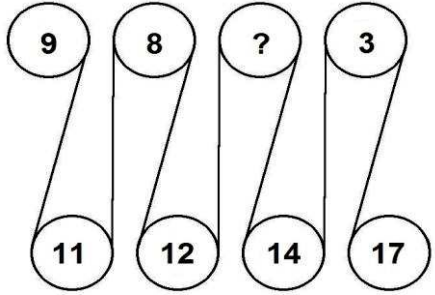
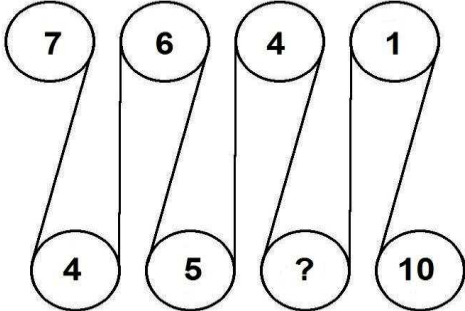
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
110	<p>Osservare attentamente il disegno e rispondere alle seguenti domande. Domanda 1) Quale risultato si ottiene moltiplicando la somma delle facce visibili della figura I per la somma delle facce non visibili della figura II? Domanda 2) Quale risultato si ottiene dividendo la somma delle facce non visibili della figura I con la somma delle facce visibili della figura II? Domanda 3) Quale risultato si ottiene moltiplicando la somma delle facce visibili della figura II con la somma delle facce visibili della figura III?</p> <div style="text-align: center;">  </div>	Risposta 1) Si ottiene 150. Risposta 2) Si ottiene 2,454. Risposta 3) Si ottiene 176.	Risposta 1) Si ottiene 140. Risposta 2) Si ottiene 2,554. Risposta 3) Si ottiene 175.	Risposta 1) Si ottiene 160. Risposta 2) Si ottiene 3,454. Risposta 3) Si ottiene 174.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
111	<p>Quale dei seguenti numeri eliminerebbe?</p> <div style="text-align: center;">  </div>	Il numero 107.	Il numero 147.	Il numero 267.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
112	<p>Quale dei seguenti numeri integra la serie?</p> <div style="text-align: center;">  </div>	14.	20.	21.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
113	Quali segni matematici devono essere inseriti nell'ordine al posto dei punti affinché: $\boxed{33 \dots 0,43 \dots 3 \dots 87 \dots 33 \dots 0,2 = 156,63}$	+++++	+---+	+--++	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
114	Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 69 - 70 - 66 - 77 - 63 - 84 - 60 - 91 - ... - .....	57 e 98.	56 e 98.	57 e 99.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
115	Il numero mancante è: 	37.	38.	39.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
116	Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 141 - 143 - 136 - 152 - 131 - 161 - 126 - 170 - ... - .....	121 e 179.	120 e 179.	121 e 180.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
117	Quale numero può essere inserito nel seguente gruppo di numeri? 	Il numero 227.	Il numero 308.	Il numero 326.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

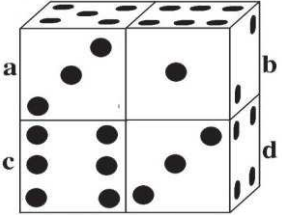
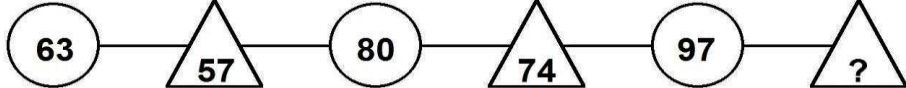





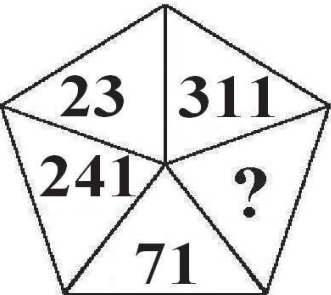
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
118	<p>Se la superficie del triangolo grigio vale il doppio della superficie del triangolo nero, se la superficie del triangolo a righe vale 17 cmq e se la superficie del pentagono vale 139 cmq, quanto vale la superficie del triangolo nero?</p> 	17,5 cmq.	15,5 cmq.	14,5 cmq.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
119	<p>Se X8 ha superficie pari a 160 e se il rettangolo composto da X1, X4, X5 e X6 ha superficie pari a 90, quanto vale X3?</p> 	17,5.	18.	16,5.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
120	<p>Dopo aver fatto fare mezzo giro in senso antiorario alla lancetta dei minuti degli orologi A e D, portato avanti di un'ora e mezzo l'orologio B e messo avanti di un'ora e quarantacinque minuti l'orologio C, individuare l'affermazione errata.</p> 	Un solo orologio segna le 5.30.	Due orologi segnano le 12.30.	Nessuno orologio segna le 10.45.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
121	<p>Completare la sequenza.</p> 	85.	93.	111.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

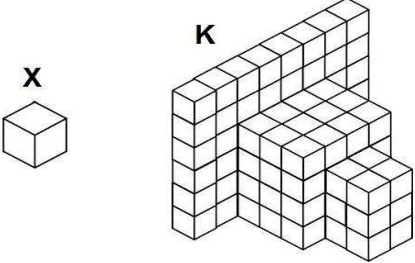
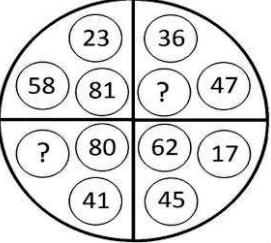
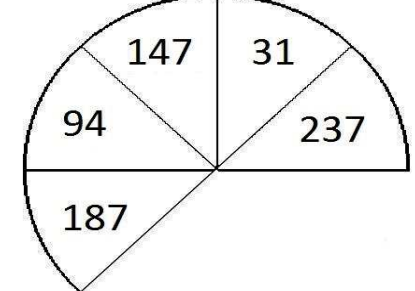
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA									
122	<p>Completare la sequenza.</p> 	7.	14.	13.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE									
123	<p>Il riquadro proposto è costruito in modo che, sia in senso orizzontale che verticale, due numeri di una fila, sommati o sottratti, diano come risultato il terzo. Qual è il numero mancante?</p> <table border="1"> <tr> <td>8</td> <td>6</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>?</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </table>	8	6	2	6	?	2	2	2	0	4.	2.	0.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
8	6	2												
6	?	2												
2	2	0												
124	<p>Dopo aver osservato attentamente le pedine proposte nel primo gruppo, indicare le pedine mancanti nel secondo gruppo.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p><b>Primo</b></p>  </div> <div> <p><b>Secondo</b></p>  </div> </div> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p><b>A</b></p>  </div> <div> <p><b>B</b></p>  </div> <div> <p><b>C</b></p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div> <p><b>D</b></p>  </div> <div> <p><b>E</b></p>  </div> <div> <p><b>F</b></p>  </div> </div>	Le pedine C e D.	Le pedine B e F.	Le pedine A e E.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE									

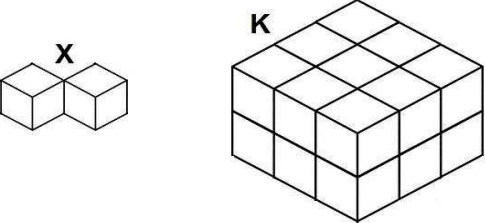
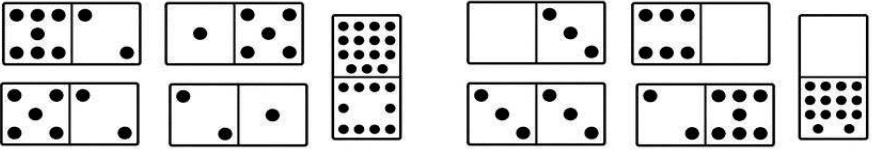
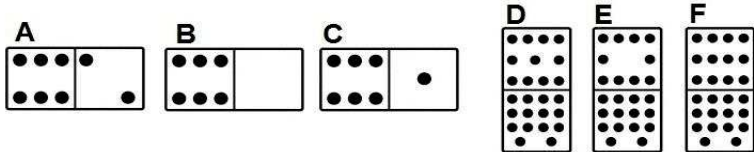
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA									
125	Individuare il numero mancante:  <table border="1"> <tr> <td>12</td> <td>15</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>?</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>57</td> <td>9</td> </tr> </table>	12	15	8		?		6	57	9	72.	18.	17.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
12	15	8												
	?													
6	57	9												
126	Quale simbolo deve essere inserito al posto della Y?  <table border="1"> <tr> <td><math>(8 \times 7) + (2 \times 8) + (9 \times 3)</math></td> <td>Y</td> <td><math>(2 \times 6) + (4 \times 3) + (7 \times 4)</math></td> </tr> </table>	$(8 \times 7) + (2 \times 8) + (9 \times 3)$	Y	$(2 \times 6) + (4 \times 3) + (7 \times 4)$	>.	<.	=.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE						
$(8 \times 7) + (2 \times 8) + (9 \times 3)$	Y	$(2 \times 6) + (4 \times 3) + (7 \times 4)$												
127	Si sommino i numeri ai vertici della stella a cinque punte e ad essi si sottragga il totale della somma dei numeri ai vertici della stella a sei punte. Quale risultato si ottiene?  	112.	111.	110.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE									

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA																		
128	Completare la sequenza. 	6.	4.	16.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE																		
129	Completare la sequenza. 	7.	3.	11.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE																		
130	Individuare il numero mancante: <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td><b>6</b></td> <td><b>22</b></td> <td><b>34</b></td> <td><b>4</b></td> <td><b>18</b></td> <td><b>7</b></td> </tr> <tr> <td><b>132</b></td> <td></td> <td><b>136</b></td> <td></td> <td><b>126</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>11</b></td> <td><b>12</b></td> <td><b>8</b></td> <td><b>?</b></td> <td><b>14</b></td> <td><b>9</b></td> </tr> </table>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>34</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>132</b>		<b>136</b>		<b>126</b>		<b>11</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>?</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	17.	19.	16.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
<b>6</b>	<b>22</b>	<b>34</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>7</b>																		
<b>132</b>		<b>136</b>		<b>126</b>																			
<b>11</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>?</b>	<b>14</b>	<b>9</b>																		
131	Individuare il numero mancante: <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td><b>26</b></td> <td><b>7</b></td> <td><b>32</b></td> <td><b>6</b></td> <td><b>19</b></td> <td><b>8</b></td> </tr> <tr> <td><b>182</b></td> <td></td> <td><b>192</b></td> <td></td> <td><b>?</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>13</b></td> <td><b>14</b></td> <td><b>16</b></td> <td><b>12</b></td> <td><b>38</b></td> <td><b>4</b></td> </tr> </table>	<b>26</b>	<b>7</b>	<b>32</b>	<b>6</b>	<b>19</b>	<b>8</b>	<b>182</b>		<b>192</b>		<b>?</b>		<b>13</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>38</b>	<b>4</b>	152.	150.	154.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
<b>26</b>	<b>7</b>	<b>32</b>	<b>6</b>	<b>19</b>	<b>8</b>																		
<b>182</b>		<b>192</b>		<b>?</b>																			
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>38</b>	<b>4</b>																		

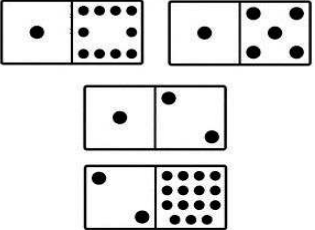
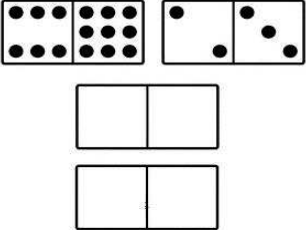
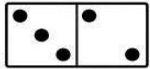
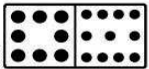
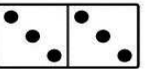
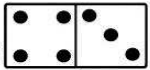
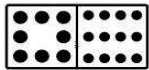
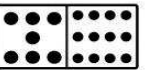


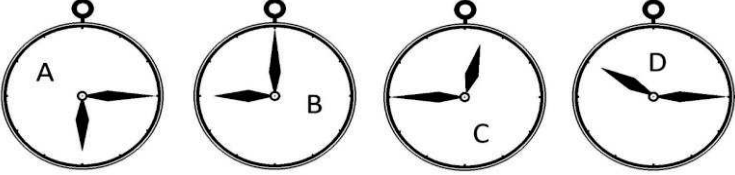
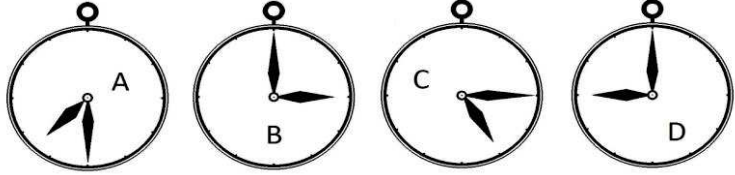
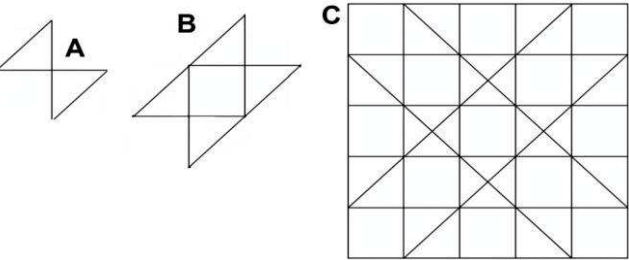
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
132	<p>Osservare attentamente il disegno e rispondere alle seguenti domande. Domanda 1) Quale risultato si ottiene moltiplicando la somma delle facce visibili delle figure "a" e "c" per la somma delle facce non visibili delle figure "b" e "d"? Domanda 2) È maggiore la somma delle facce non visibili della figura "c" o la somma delle facce non visibili della figura "d"?</p> 	Risposta 1) Si ottiene 364. Risposta 2) È maggiore la somma delle facce non visibili della figura c.	Risposta 1) Si ottiene 361. Risposta 2) È maggiore la somma delle facce non visibili della figura d.	Risposta 1) Si ottiene 360. Risposta 2) È maggiore la somma delle facce non visibili della figura c.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
133	<p>Completare la sequenza.</p> 	91.	89.	83.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
134	<p>La figura rappresentata vale:</p> <p>Sapendo che:   = 9    = 11    = 8   = 35  e che il bianco somma mentre il nero sottrae, indicare quanto vale:</p>  = ?	25.	24.	26.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
135	<p>Quale numero può essere inserito nel seguente gruppo di numeri?</p> 	Il numero 281.	Il numero 334.	Il numero 312.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

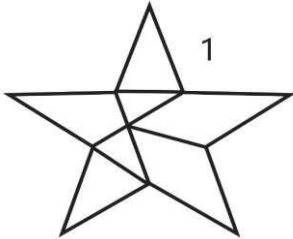
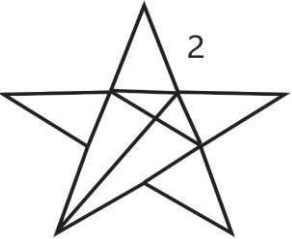
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
136	Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 147 - 151 - 142 - 160 - 137 - 169 - 132 - 178 - .... - .....	127 e 187.	126 e 187.	127 e 188.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
137	<p>Quante volte X sta in K?</p> <div>  </div>	108 volte.	107 volte.	106 volte.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
138	Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 167 - 168 - 156 - 174 - 145 - 180 - 134 - 186 - .... - .....	123 e 192.	122 e 192.	123 e 193.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
139	<p>Quali numeri devono logicamente integrare la struttura?</p> <div>  </div>	39 - 83.	34 - 87.	22 - 79.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
140	<p>Quale dei seguenti numeri eliminerebbe?</p> <div>  </div>	Il numero 31.	Il numero 237.	Il numero 94.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

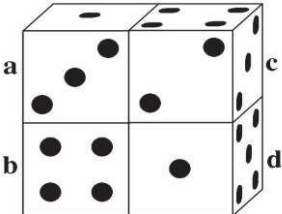
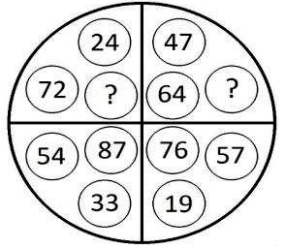
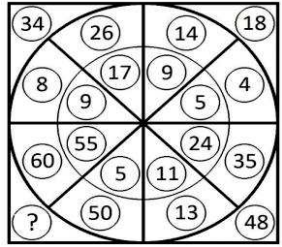
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
141	<p>Quante volte X sta in K?</p> 	9 volte.	10 volte.	8 volte.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
142	<p>Dopo aver analizzato la logica che lega le pedine del primo gruppo, indicare le parti di pedine mancanti del secondo gruppo.</p> <p><b>Primo</b></p>  <hr/> <p><b>A</b> <b>B</b> <b>C</b> <b>D</b> <b>E</b> <b>F</b></p> 	Le parti di pedine mancanti sono contenute in C e D.	Le parti di pedine mancanti sono contenute in B e E.	Le parti di pedine mancanti sono contenute in A e F.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA									
143	<p>Sapendo che ogni volta che il cuoricino nero compare davanti ad una forma il suo valore va moltiplicato per due, risolvere l'espressione proposta.</p> $\bigcirc \times \text{◻} + \heartsuit \triangle = ?$ $\bigcirc = 7$ $\text{◻} = 5$ $\triangle = 13$	61.	60.	62.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE									
144	<p>Il riquadro proposto è costruito in modo che, sia in senso orizzontale che verticale, due numeri di una fila, sommati o sottratti, diano come risultato il terzo. Qual è il numero mancante?</p> <table border="1"> <tr> <td><b>3</b></td> <td><b>1</b></td> <td><b>4</b></td> </tr> <tr> <td><b>1</b></td> <td><b>?</b></td> <td><b>3</b></td> </tr> <tr> <td><b>4</b></td> <td><b>3</b></td> <td><b>7</b></td> </tr> </table>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>?</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	2.	4.	1.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>												
<b>1</b>	<b>?</b>	<b>3</b>												
<b>4</b>	<b>3</b>	<b>7</b>												

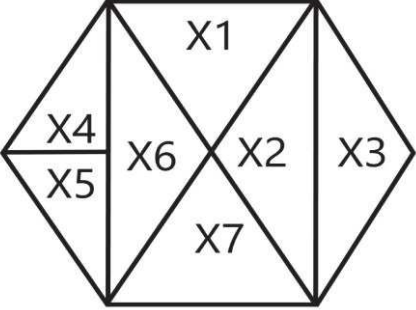
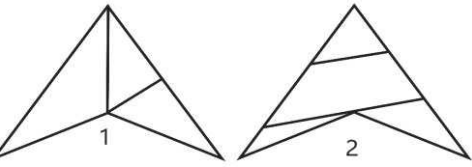
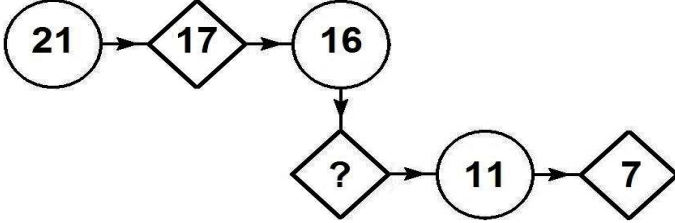
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA									
145	<p>Dopo aver osservato attentamente le pedine proposte nel primo gruppo, indicare le pedine mancanti nel secondo gruppo.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>Primo</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>Secondo</b></p>  </div> </div> <hr style="width: 100%; margin: 10px 0;"/> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>A</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>B</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>C</b></p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>D</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>E</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>F</b></p>  </div> </div>	Le pedine C e E.	Le pedine B e D.	Le pedine A e F.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE									
146	<p>Inserire il numero mancante:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>4 ?</b> <b>36</b></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>2 4</b> <b>16</b></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>7 9</b> <b>81</b></p> </div> </div>	6.	8.	12.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE									
147	<p>Il riquadro proposto è costruito in modo che, sia in senso orizzontale che verticale, due numeri di una fila, sommati o sottratti, diano come risultato il terzo. Qual è il numero mancante?</p> <div style="border: 2px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 20px auto;"> <table style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 5px 15px;"><b>7</b></td> <td style="padding: 5px 15px;"><b>2</b></td> <td style="padding: 5px 15px;"><b>5</b></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px 15px;"><b>2</b></td> <td style="padding: 5px 15px;"><b>?</b></td> <td style="padding: 5px 15px;"><b>1</b></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px 15px;"><b>5</b></td> <td style="padding: 5px 15px;"><b>1</b></td> <td style="padding: 5px 15px;"><b>4</b></td> </tr> </table> </div>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>?</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	1.	2.	0.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
<b>7</b>	<b>2</b>	<b>5</b>												
<b>2</b>	<b>?</b>	<b>1</b>												
<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>												

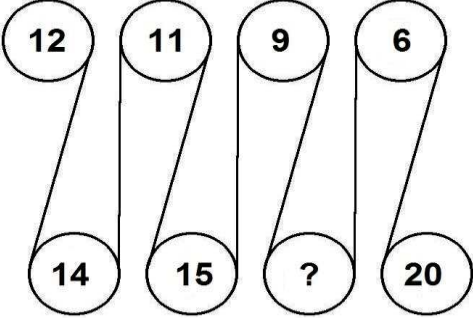
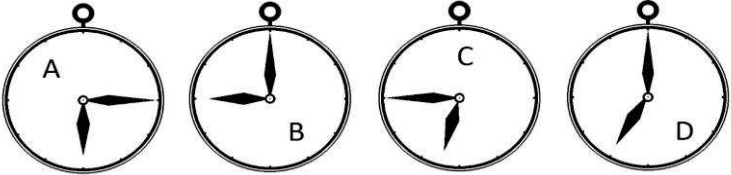
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
148	<p>Dopo aver fatto fare mezzo giro in senso orario alla lancetta dei minuti degli orologi A e D, portato avanti di un'ora l'orologio B e messo indietro di due ore l'orologio C, individuare l'affermazione corretta.</p> 	Due orologi segnano le 10.45.	Un solo orologio segna le 10.45.	Nessun orologio segna le 6.45.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
149	Quali numeri completano la serie? 162 - 167 - 158 - 163 - 154 - 159 - ... - ... - 146 - 151.	150 e 155.	151 e 155.	150 e 156.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
150	<p>Dopo aver fatto fare mezzo giro in senso orario alla lancetta dei minuti degli orologi A e D, portato avanti di due ore e mezzo l'orologio B e messo avanti di quindici minuti l'orologio C, individuare l'affermazione corretta.</p> 	Due orologi segnano le 5.30.	Un orologio segna le 9.45.	Nessun orologio segna le 8.00.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
151	<p>Indicare quante volte l'elemento contrassegnato dalla lettera A è contenuto nella figura B e quante volte è contenuto nella figura C.</p> 	3 volte nella figura B e 25 volte nella figura C.	6 volte nella figura B e 22 volte nella figura C.	5 volte nella figura B e 20 volte nella figura C.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA									
152	<p>Il riquadro proposto è costruito in modo che, sia in senso orizzontale che verticale, due numeri di una fila, sommati o sottratti, diano come risultato il terzo. Qual è il numero mancante?</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;"><b>4</b></td> <td style="text-align: center; padding: 10px;"><b>2</b></td> <td style="text-align: center; padding: 10px;"><b>6</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;"><b>2</b></td> <td style="text-align: center; padding: 10px;"><b>?</b></td> <td style="text-align: center; padding: 10px;"><b>3</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;"><b>6</b></td> <td style="text-align: center; padding: 10px;"><b>3</b></td> <td style="text-align: center; padding: 10px;"><b>9</b></td> </tr> </table>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>?</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	1.	2.	5.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
<b>4</b>	<b>2</b>	<b>6</b>												
<b>2</b>	<b>?</b>	<b>3</b>												
<b>6</b>	<b>3</b>	<b>9</b>												
153	Quali numeri completano la serie? 214 - 225 - 219 - 230 - 224 - 235 - ... - ... - 234 - 245.	229 e 240.	230 e 240.	229 e 241.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE									
154	<p>Indicare quale affermazione è corretta:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>	La figura numero 1 è composta da: 5 triangoli e 2 quadrilateri.	La figura numero 2 è composta da: 9 triangoli.	La figura numero 1 è composta da: 5 triangoli e 2 trapezi.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE									
155	Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 11 - 105 - 34 - 88 - 57 - 71 - 80 - 54 - ... - .....	103 e 37.	104 e 37.	103 e 36.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE									
156	<p>Indicare qual è il valore di ¶ se:</p> $\S = 20$ $\S - 2 = \text{£} \times 2$ $\text{£} = \text{¶} \times 3$	3.	4.	5.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE									
157	<p>Con quale lettera è indicata la risposta corretta?</p> $(\text{☂} + \text{☁})(\text{☂} - \text{☁}) = ?$ <p>A. ☂<sup>2</sup> - ☁<sup>2</sup> + ☂☁    B. ☂<sup>2</sup> - ☁<sup>2</sup> - ☂☁    C. ☂<sup>2</sup> - ☁<sup>2</sup></p>	Con la lettera C.	Con la lettera B.	Con la lettera A.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE									

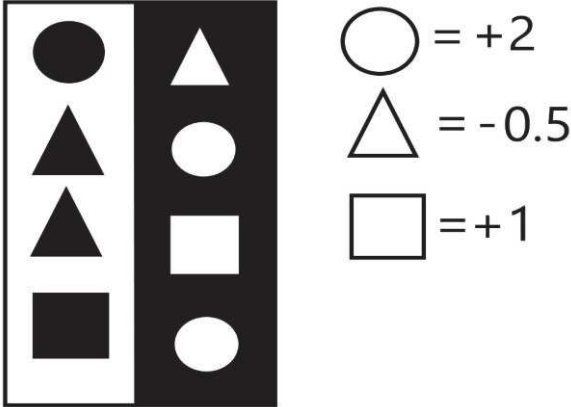
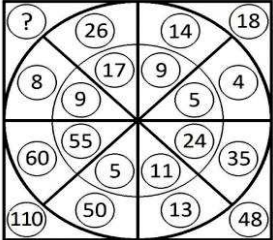
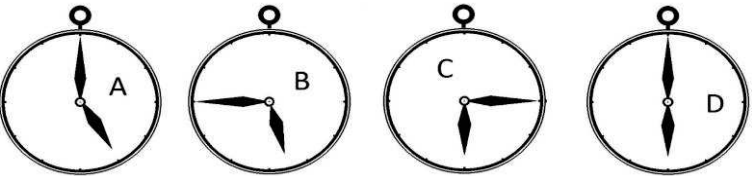
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
158	<p>Osservare attentamente il disegno e rispondere alle seguenti domande. Domanda 1) Quale risultato si ottiene moltiplicando la somma delle facce visibili delle figure "a" e "c" per la somma delle facce non visibili delle figure "b" e "d"? Domanda 2) È maggiore la somma delle facce non visibili della figura "c" o la somma delle facce non visibili della figura "d"?</p> 	Risposta 1) Si ottiene 416. Risposta 2) È maggiore la somma delle facce non visibili della figura d.	Risposta 1) Si ottiene 415. Risposta 2) È maggiore la somma delle facce non visibili della figura c.	Risposta 1) Si ottiene 414. Risposta 2) È maggiore la somma delle facce non visibili della figura c.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
159	<p>Quali numeri devono logicamente integrare la struttura?</p> 	96 - 17.	99 - 18.	95 - 16.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
160	<p>Quale numero deve logicamente integrare la struttura?</p> 	110.	100.	120.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE










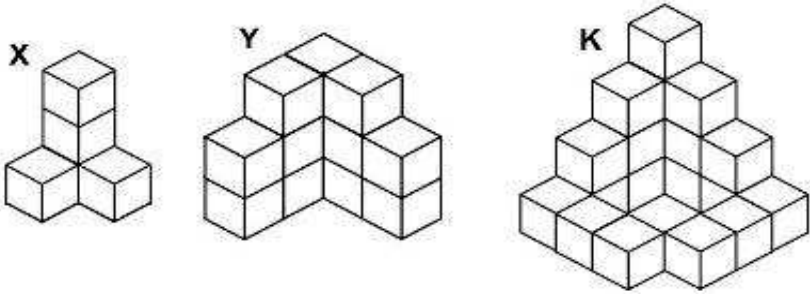


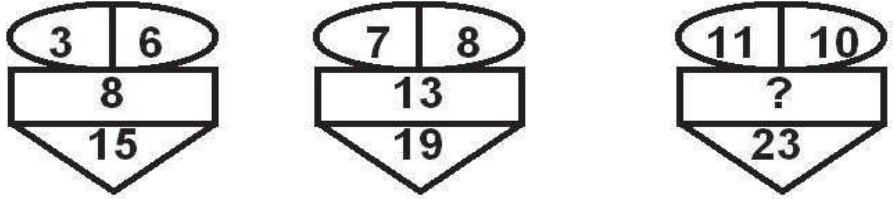
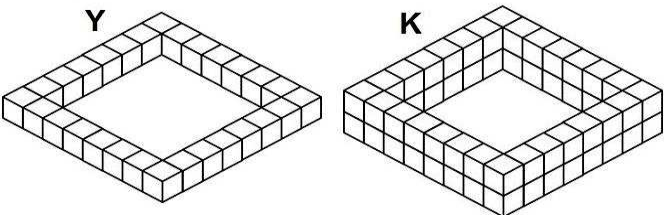
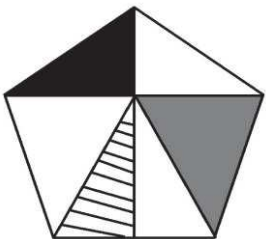
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
161	<p>Osservare la figura e rispondere alla seguente domanda: se la superficie del rombo dato dall'unione di X2 ed X3 vale 52, quale superficie ha X4?</p> 	13.	14.	12.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
162	<p>Indicare quale affermazione è corretta:</p> 	La figura numero 2 è composta da: 3 triangoli e 1 trapezio.	La figura numero 2 è composta da: 3 triangoli e 1 rombo.	La figura numero 1 è composta da: 3 triangoli di cui 1 rettangolo.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
163	Quali numeri completano la serie? 143 - 148 - 139 - 144 - 135 - 140 - ... - ... - 127 - 132.	131 e 136.	132 e 136.	131 e 137.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
164	<p>Quale dei seguenti numeri integra la serie?</p> 	12.	15.	14.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

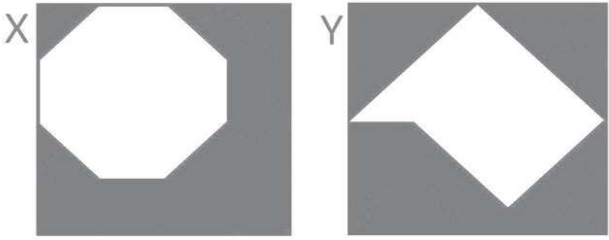
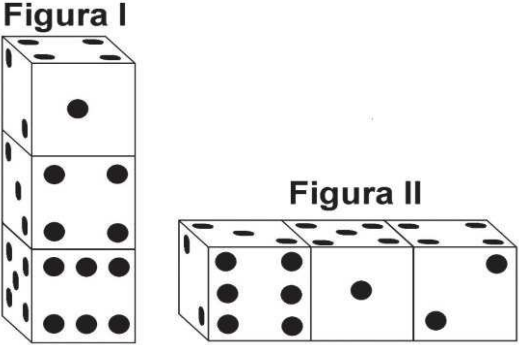
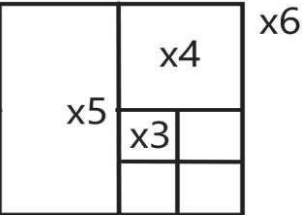
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA								
165	<p>Completare la sequenza.</p> 	17.	8.	10.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE								
166	<p>In analogia con la serie data, completare la seconda serie.</p> <table border="0"> <tr> <td><b>98</b></td> <td><b>71</b></td> <td><b>84</b></td> <td><b>57</b></td> </tr> <tr> <td><b>37</b></td> <td><b>50</b></td> <td><b>23</b></td> <td><b>?</b></td> </tr> </table>	<b>98</b>	<b>71</b>	<b>84</b>	<b>57</b>	<b>37</b>	<b>50</b>	<b>23</b>	<b>?</b>	36.	27.	25.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
<b>98</b>	<b>71</b>	<b>84</b>	<b>57</b>										
<b>37</b>	<b>50</b>	<b>23</b>	<b>?</b>										
167	<p>Dopo aver fatto fare mezzo giro in senso orario alla lancetta dei minuti degli orologi B e C, portato avanti di un'ora l'orologio A e messo indietro di due ore l'orologio D, individuare l'affermazione corretta.</p> 	Due orologi segnano le 7.15.	Un orologio segna le 8.30.	Nessun orologio segna le 9.30.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE								
168	Quali numeri completano la serie? 196 - 207 - 201 - 212 - 206 - 217 - ... - ... - 216 - 227.	211 e 222.	212 e 222.	211 e 223.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE								
169	Quali numeri completano la serie? 125 - 130 - 121 - 126 - 117 - 122 - ... - ... - 109 - 114.	113 e 118.	114 e 118.	113 e 119.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE								

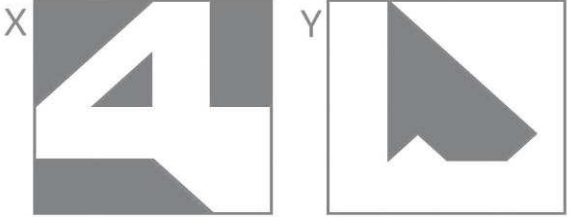
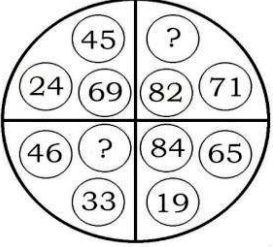
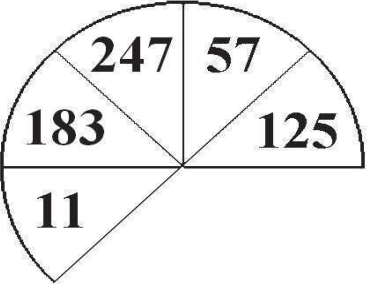
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA																
170	Individuare il numero mancante: <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td style="padding: 5px;">12</td> <td style="padding: 5px;">20</td> <td style="padding: 5px;">16</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 5px;">?</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">4</td> <td style="padding: 5px;">28</td> <td style="padding: 5px;">3</td> </tr> </table>	12	20	16		?		4	28	3	48.	16.	19.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE							
12	20	16																			
	?																				
4	28	3																			
171	Con quale lettera è indicata la risposta corretta? $(\clubsuit + \heartsuit)^3 = ?$ A. $\clubsuit^3 + 3\clubsuit^2\heartsuit + 3\clubsuit\heartsuit^2 + \heartsuit^3$ B. $\clubsuit^3 - 3\clubsuit^2\heartsuit - 3\clubsuit\heartsuit^2 - \heartsuit^3$ C. $3\clubsuit^3 + 3\clubsuit^2\heartsuit + 3\clubsuit\heartsuit^2 + \heartsuit^3$	Con la lettera A.	Con la lettera B.	Con la lettera C.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE																
172	Completare la sequenza. <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">17</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">19</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">21</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">23</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">19</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">18</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">17</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">?</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </table>		17		19		21		23	19		18		17		?		16.	24.	25.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
	17		19		21		23														
19		18		17		?															

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
173	<p>Triangolo, cerchio e quadrato hanno i valori riportati accanto alle tabelle, ma la tabella con sfondo nero, a differenza di quella con sfondo bianco, cambia i segni facendo diventare il "+" un "-" e viceversa. Indicare quanto vale il prodotto tra la somma dei numeri nella colonna a sfondo bianco e la somma dei numeri nella colonna a sfondo nero.</p>  <p>○ = +2  △ = -0.5  □ = +1</p>	-9.	-8.	7.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
174	<p>Quale numero deve logicamente integrare la struttura?</p> 	34.	22.	32.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
175	<p>Dopo aver fatto fare mezzo giro in senso orario alla lancetta dei minuti degli orologi A e D, portato avanti di un'ora e mezzo l'orologio B e messo indietro di quarantacinque minuti l'orologio C, individuare l'affermazione corretta.</p> 	Due orologi segnano la stessa ora.	Tre orologi segnano un'ora superiore alle 5.30.	Nessun orologio segna le 7.15.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
176	Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 12 - 91 - 31 - 80 - 50 - 69 - 69 - 58 - ... - ....	88 e 47.	89 e 47.	88 e 46.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

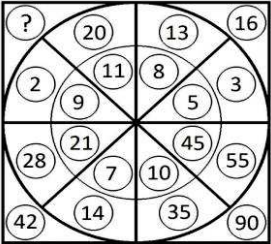
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
177	<p>La figura rappresentata vale:</p> <p>Sapendo che:   = 21  = 12  = 18   = 57</p> <p>e che il bianco somma mentre il nero sottrae, indicare quanto vale:</p>  = ?	42.	41.	43.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
178	<p>Triangolo, cerchio e quadrato hanno i valori riportati accanto alle tabelle, ma la tabella con sfondo nero, a differenza di quella con sfondo bianco, cambia i segni facendo diventare il "+" un "-" e viceversa. Indicare quanto vale il prodotto tra la somma dei numeri nella colonna a sfondo bianco e la somma dei numeri nella colonna a sfondo nero.</p>  <p>  = +2   = -1   = +1.5 </p>	-6.75.	+5.5.	-4.25.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
179	<p>Quale tra le seguenti affermazioni è falsa?</p> 	La figura X 4 cubetti.	La figura Y contiene più di 18 cubetti.	La figura K contiene più cubetti della figura Y.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

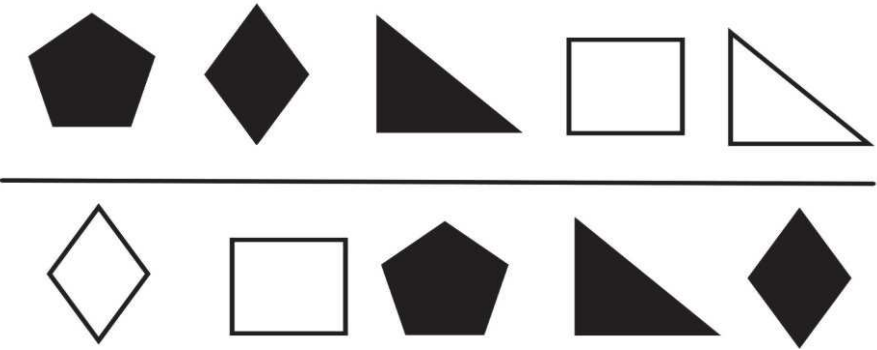
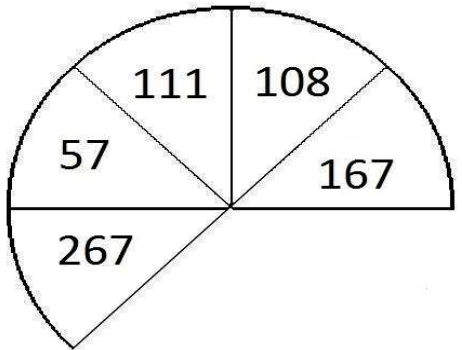
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA								
180	<p>Dopo aver osservato attentamente gli elementi del disegno proposto, inserire il numero mancante:</p> 	18.	15.	13.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE								
181	<p>Quanti cubetti unitari mancano ad Y per avere lo stesso numero di cubetti unitari di K?</p> 	28.	29.	30.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE								
182	<p>Quali numeri devono essere inseriti al posto dei puntini? 184 - 198 - ... - 226 - ... - 254 - 268.</p>	212 e 240.	212 e 241.	213 e 240.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE								
183	<p>Individuare il numero mancante:</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td><b>32</b></td> <td><b>64</b></td> <td><b>128</b></td> <td><b>192</b></td> </tr> <tr> <td><b>36</b></td> <td><b>72</b></td> <td><b>144</b></td> <td><b>?</b></td> </tr> </table>	<b>32</b>	<b>64</b>	<b>128</b>	<b>192</b>	<b>36</b>	<b>72</b>	<b>144</b>	<b>?</b>	224.	226.	206.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
<b>32</b>	<b>64</b>	<b>128</b>	<b>192</b>										
<b>36</b>	<b>72</b>	<b>144</b>	<b>?</b>										
184	<p>Se la superficie del triangolo grigio vale il doppio della superficie del triangolo nero e precisamente vale 38 cmq e se la superficie del triangolo a righe vale 14 cmq, quanto vale la superficie del pentagono?</p> 	142 cmq.	130 cmq.	131 cmq.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE								

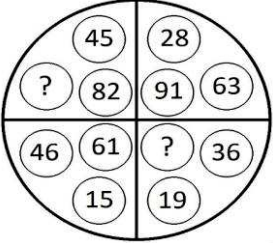
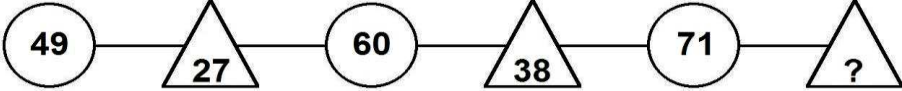
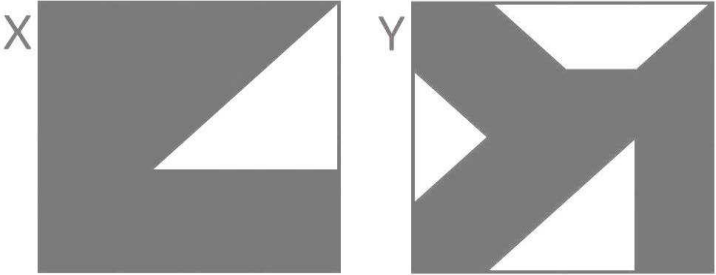
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
185	<p>In quale/i dei disegni proposti l'aria colorata di grigio è maggiore dell'aria lasciata bianca?</p> 	In entrambi.	Nel disegno Y, in cui la superficie grigia rappresenta i 40/64 del totale.	Nel disegno X, in cui la superficie grigia rappresenta i 42/64 del totale.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
186	<p>Osservare attentamente il disegno e rispondere alle seguenti domande. Domanda 1) Quale risultato si ottiene dividendo la somma delle facce non visibili della figura I con la somma delle facce non visibili della figura II? Domanda 2) È maggiore la somma delle facce visibili della figura I o la somma delle facce non visibili della figura II?</p> 	Risposta 1) Si ottiene 0,95. Risposta 2) È maggiore la somma delle facce non visibili della figura II.	Risposta 1) Si ottiene 0,96. Risposta 2) È maggiore la somma delle facce non visibili della figura I.	Risposta 1) Si ottiene 0,97. Risposta 2) È maggiore la somma delle facce non visibili della figura I.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
187	<p>Osservare la figura e rispondere alla seguente domanda: se il quadrato denominato "X6" ha superficie pari a 240 mq, quale superficie ha il quadrato denominato "X3"?</p> 	15 mq.	20 mq.	25 mq.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

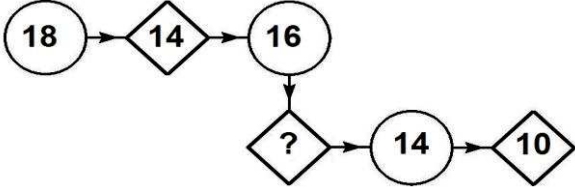
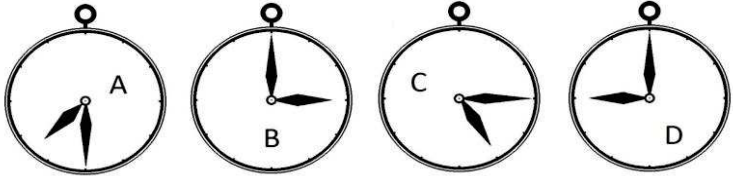
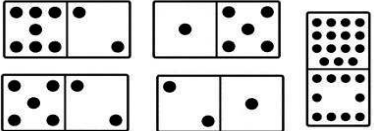
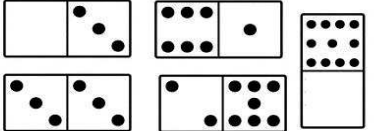
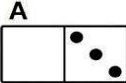
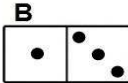
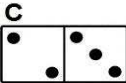
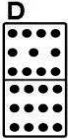
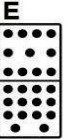
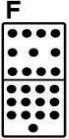
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA																
188	<p>La superficie colorata in grigio è maggiore nel disegno X o nel disegno Y?</p> 	Nel disegno X: 7/16 contro i 4/16 del disegno Y.	Nel disegno X: 12/16 contro i 8/16 del disegno Y.	Nel disegno Y: 12/16 contro i 11/16 del disegno X.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE																
189	<p>Quali numeri devono logicamente integrare la struttura?</p> 	79 - 11.	80 - 12.	81 - 14.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE																
190	<p>Quale dei seguenti numeri eliminerebbe?</p> 	Il numero 11.	Il numero 183.	Il numero 247.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE																
191	<p>Completare la sequenza.</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>15</td> <td></td> <td>19</td> <td></td> <td>23</td> <td></td> <td>?</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td></td> <td>12</td> <td></td> <td>10</td> <td></td> <td>8</td> <td></td> </tr> </table>		15		19		23		?	14		12		10		8		27.	14.	29.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
	15		19		23		?														
14		12		10		8															

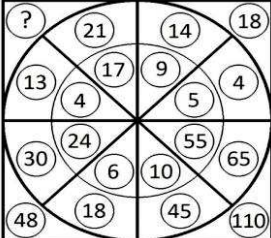


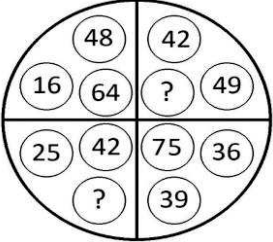
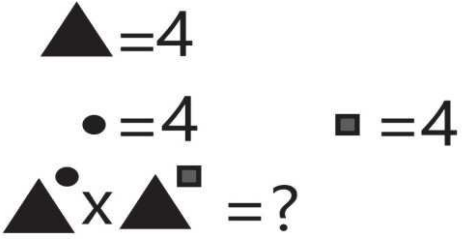
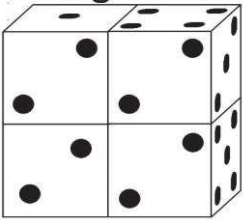
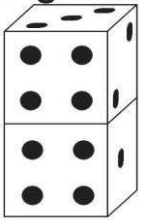
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
192	Quali segni matematici devono essere inseriti nell'ordine al posto dei punti affinché: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin: 10px 0;"> <math>739 \dots 132 \dots 89 \dots 1.324 \dots 489 = 2.773</math> </div>	+++++	+ + - + +	+ - - + +	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
193	La figura rappresentata vale:  Sapendo che: $\bigcirc = 21$ $\triangle = 12$ $\square = 18$ <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; width: 60px; height: 20px; vertical-align: middle;"></div> = 57 e che il bianco somma mentre il nero sottrae, indicare quanto vale: <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> <div style="background-color: black; width: 20px; height: 20px; display: flex; flex-direction: column; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: white; width: 10px; height: 10px; border-radius: 50%; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: white; width: 10px; height: 10px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: white; width: 10px; height: 10px; margin-bottom: 5px;"></div> </div> </div> = ?	-6.	-5.	-4.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
194	<b>Indicare qual è il valore di <math>F</math> se:</b> $Y + Y + Y + 1 = 10$ $Y + F = Z$ $Z = U$ $U = 7$	4.	3.	5.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
195	Quale numero deve logicamente integrare la struttura?  	22.	24.	30.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

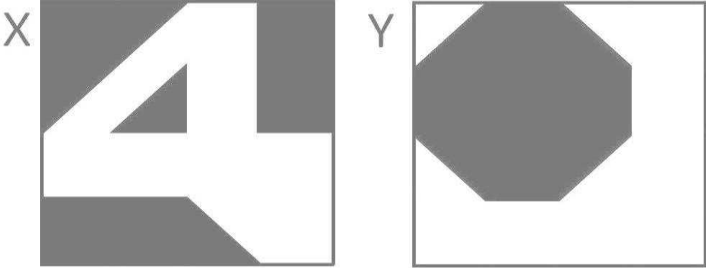
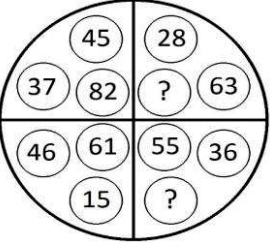
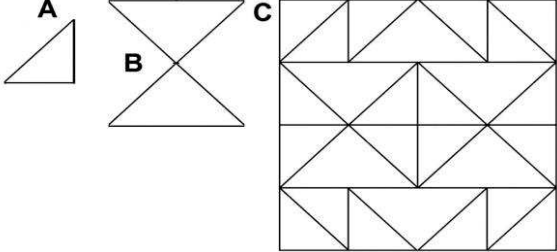
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
196	<p>Le figure rappresentano una frazione e le varie forme geometriche posizionate sulla stessa riga sono quindi da intendersi moltiplicate l'una alle altre. Sapendo che le figure colorate di nero hanno segno "-" e le figure colorate di bianco hanno segno "+", indicare il valore della frazione.</p> 	+ triangolo fratto rombo.	- triangolo fratto rombo.	+ rombo fratto triangolo.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
197	<p>Quale dei seguenti numeri eliminerebbe?</p> 	Il numero 167.	Il numero 267.	Il numero 111.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

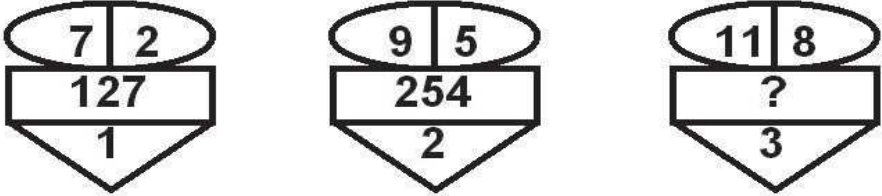
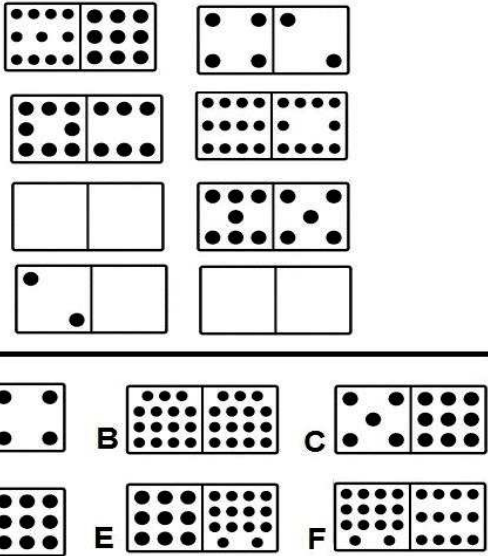
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA								
198	<p>Quali numeri devono logicamente integrare la struttura?</p> 	55 - 37.	53 - 31.	57 - 39.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE								
199	<p>Completare la sequenza.</p> 	49.	83.	77.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE								
200	<p>La superficie colorata in grigio è maggiore nel disegno X o nel disegno Y?</p> 	Nel disegno X: 103/128 contro gli 88/128 del disegno Y.	Nel disegno X: 126/128 contro i 98/128 del disegno Y.	Nel disegno Y: 108/128 contro i 95/128 del disegno X.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE								
201	<p>In analogia con la serie data, completare la seconda serie.</p> <table> <tr> <td><b>15</b></td> <td><b>9</b></td> <td><b>14</b></td> <td><b>8</b></td> </tr> <tr> <td><b>5</b></td> <td><b>10</b></td> <td><b>4</b></td> <td><b>?</b></td> </tr> </table>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>?</b>	9.	2.	12.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
<b>15</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>8</b>										
<b>5</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>?</b>										

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA																
202	<p>Quale dei seguenti numeri integra la serie?</p> 	12.	8.	6.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE																
203	<p>Individuare il numero mancante:</p> <table border="0"> <tr> <td>27</td> <td>108</td> <td>29</td> <td>145</td> <td>19</td> <td>114</td> <td>23</td> <td>?</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>81</td> <td>5</td> <td>116</td> <td>6</td> <td>95</td> <td>5</td> <td>92</td> </tr> </table>	27	108	29	145	19	114	23	?	4	81	5	116	6	95	5	92	115.	120.	110.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
27	108	29	145	19	114	23	?														
4	81	5	116	6	95	5	92														
204	<p>Dopo aver fatto fare mezzo giro in senso orario alla lancetta dei minuti degli orologi B e C, portato avanti di tre ore e mezzo l'orologio A e messo indietro di due ore l'orologio D, individuare l'affermazione errata.</p> 	Un orologio segna le 11.30.	Un orologio segna le 3.30.	Un orologio segna le 7.00.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE																
205	<p>Dopo aver analizzato la logica che lega le pedine del primo gruppo, indicare le parti di pedine mancanti del secondo gruppo.</p> <p><b>Primo</b></p>  <p><b>Secondo</b></p>  <hr/> <p><b>A</b>  <b>B</b>  <b>C</b>  <b>D</b>  <b>E</b>  <b>F</b> </p>	Le parti di pedine mancanti sono contenute in A e E.	Le parti di pedine mancanti sono contenute in B e F.	Le parti di pedine mancanti sono contenute in C e D.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE																

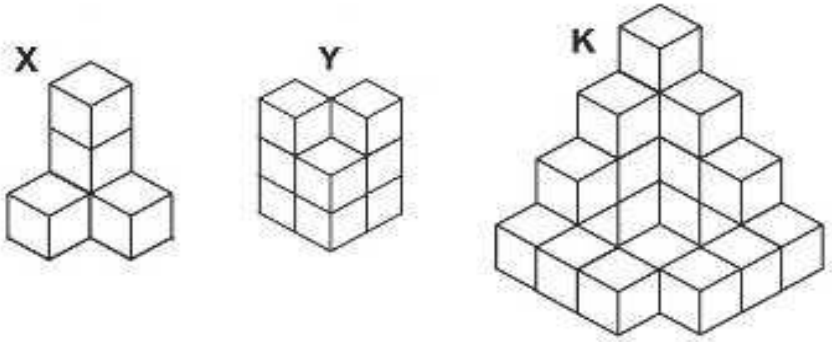
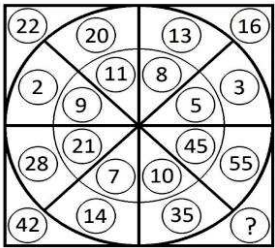
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA												
206	<p>Quali dei numeri proposti integrano la serie?</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td><b>5</b></td> <td><b>3</b></td> <td><b>2</b></td> <td><b>5</b></td> <td><b>3</b></td> <td><b>3</b></td> </tr> <tr> <td><b>8</b></td> <td><b>15</b></td> <td><b>7</b></td> <td><b>10</b></td> <td><b>?</b></td> <td><b>?</b></td> </tr> </table>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	6 e 9.	7 e 8.	5 e 7.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>												
<b>8</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>?</b>	<b>?</b>												
207	<p>Il riquadro proposto è costruito in modo che, sia in senso orizzontale che verticale, due numeri di una fila, sommati o sottratti, diano come risultato il terzo. Qual è il numero mancante?</p> <table border="1" style="margin-left: 40px; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 10px;"><b>7</b></td> <td style="padding: 10px;"><b>5</b></td> <td style="padding: 10px;"><b>2</b></td> </tr> <tr> <td style="padding: 10px;"><b>5</b></td> <td style="padding: 10px;"><b>?</b></td> <td style="padding: 10px;"><b>1</b></td> </tr> <tr> <td style="padding: 10px;"><b>2</b></td> <td style="padding: 10px;"><b>1</b></td> <td style="padding: 10px;"><b>1</b></td> </tr> </table>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>?</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	4.	1.	0.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE			
<b>7</b>	<b>5</b>	<b>2</b>															
<b>5</b>	<b>?</b>	<b>1</b>															
<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>															
208	Quali numeri completano la serie? 122 - 127 - 118 - 123 - 114 - 119 - ... - ... - 106 - 111.	110 e 115.	111 e 115.	110 e 116.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE												
209	<p>Quale numero deve logicamente integrare la struttura?</p> 	34.	22.	32.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE												

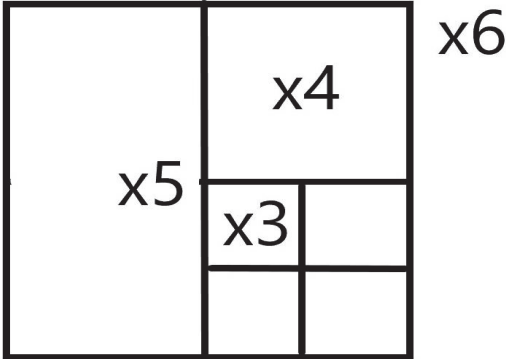
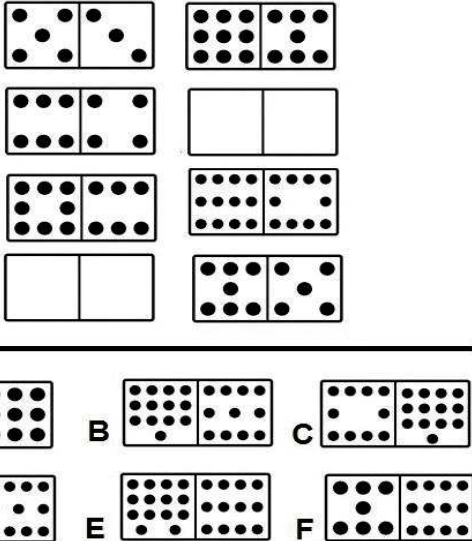
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
210	<p>Quali numeri devono logicamente integrare la struttura?</p> 	91 - 17.	93 - 18.	92 - 16.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
211	<p>Quanto vale la seguente operazione?</p> 	65.536.	65.534.	65.535.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
212	<p>Con quale lettera è indicata la risposta corretta?</p> <p><math>(\clubsuit - \heartsuit)^3 = ?</math></p> <p>A. <math>\clubsuit^3 + 3\heartsuit^2 + 3\clubsuit\heartsuit + \heartsuit^3</math>    B. <math>\clubsuit^3 - 3\heartsuit^2 + 3\clubsuit\heartsuit - \heartsuit^3</math>    C. <math>3\clubsuit^3 + 3\heartsuit^2 + 3\clubsuit\heartsuit + \heartsuit^3</math></p>	Con la lettera B.	Con la lettera A.	Con la lettera C.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
213	<p>Osservare attentamente il disegno e rispondere alle seguenti domande. Domanda 1) Quale risultato si ottiene moltiplicando la somma delle facce visibili della figura I per la somma delle facce non visibili della figura II? Domanda 2) È maggiore la somma delle facce non visibili della figura I o la somma delle facce visibili della stessa figura?</p> <p><b>Figura I</b>  <b>Figura II</b> </p>	Risposta 1) Si ottiene 588. Risposta 2) È maggiore la somma delle facce non visibili della figura I.	Risposta 1) Si ottiene 598. Risposta 2) È maggiore la somma delle facce visibili della figura I.	Risposta 1) Si ottiene 578. Risposta 2) È maggiore la somma delle facce visibili della figura I.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

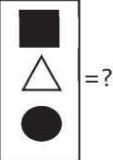
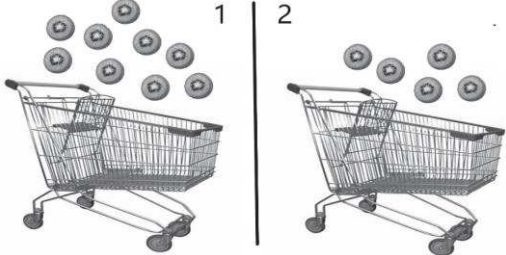
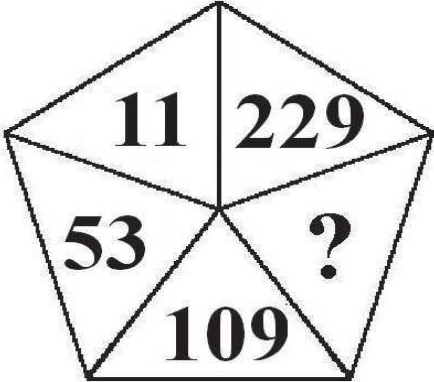
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
214	<p>In quale/i dei disegni proposti l'area colorata in grigio è minore dell'area lasciata bianca?</p> 	In entrambi i disegni; sia nel disegno X che nel disegno Y rappresenta i 7/16.	In entrambi i disegni; sia nel disegno X che nel disegno Y rappresenta gli 8/16.	Nel disegno X.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
215	<p>Quali numeri devono logicamente integrare la struttura?</p> 	91 - 19.	93 - 11.	97 - 17.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
216	<p>Indicare quante volte l'elemento contrassegnato dalla lettera A è contenuto nella figura B e quante volte l'elemento B è contenuto nella figura C.</p> 	La figura A è contenuta 4 volte nella figura B e la figura B è contenuta 8 volte nella figura C.	La figura A è contenuta 3 volte nella figura B e la figura B è contenuta 6 volte nella figura C.	La figura A è contenuta 5 volte nella figura B e la figura B è contenuta 7 volte nella figura C.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

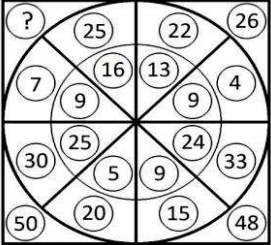





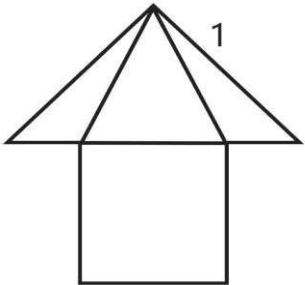
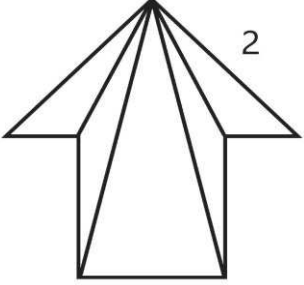
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
217	<p>Dopo aver osservato attentamente gli elementi del disegno proposto, inserire il numero mancante:</p> 	381.	327.	410.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
218	<p>Indicare quali domini devono essere inseriti nella figura proposta.</p> 	I domini A e F.	I domini B e E.	I domini C e D.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
219	<p>Quali segni matematici devono essere inseriti nell'ordine al posto dei punti affinché:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <math>343 \dots 716 \dots 6 \dots 341 \dots 4 \dots 809 = 2.219</math> </div>	++++.	+ - - +.	+ - - +.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

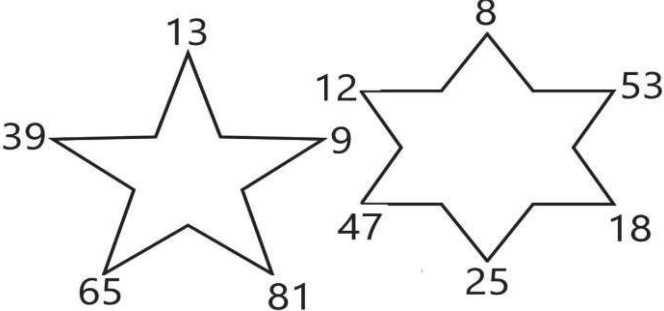
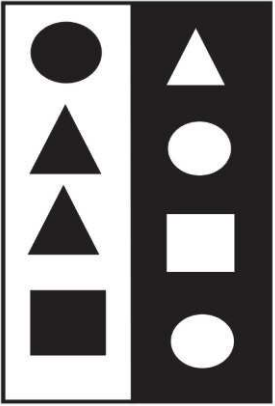





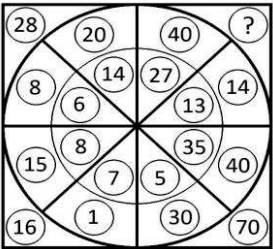
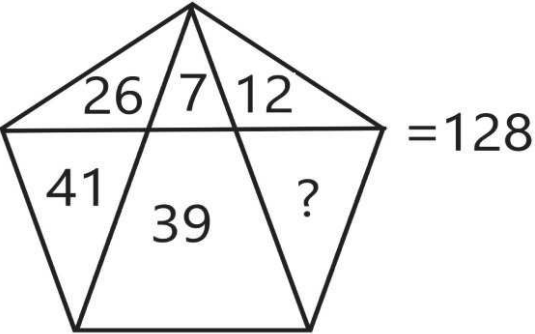
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
220	<p>Quale tra le seguenti affermazioni è vera?</p> 	La figura Y contiene più di 7 cubetti.	La figura X contiene 4 cubetti.	La figura K contiene meno di 15 cubetti.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
221	<p>Quali segni matematici devono essere inseriti nell'ordine al posto dei punti affinché:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <math>891 \dots 262 \dots 42 \dots 2.623 \dots 343 = 4.161</math> </div>	+++++.	+---+.	+---+.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
222	<p>Quale numero deve logicamente integrare la struttura?</p> 	90.	28.	92.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

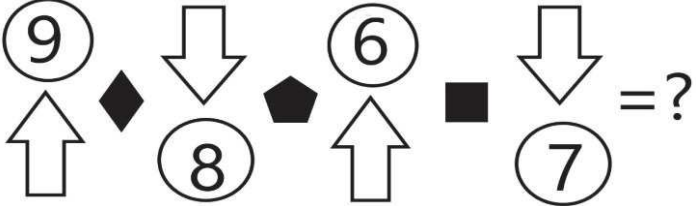
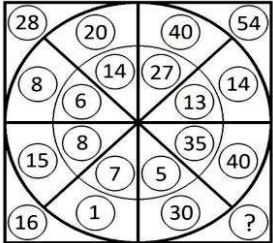
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
223	<p>Osservare la figura e rispondere alla seguente domanda: se il quadrato denominato "X6" ha superficie pari a 256 mq, quale superficie ha il quadrato denominato "X3"?</p> 	16 mq.	18 mq.	14 mq.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
224	<p>Indicare quali domini devono essere inseriti nella figura proposta.</p> 	I domini B e E.	I domini A e D.	I domini C e F.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
225	<p>Completare la sequenza: 4 - 16 - 256 - ...</p>	65.536.	55.162.	46.729.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

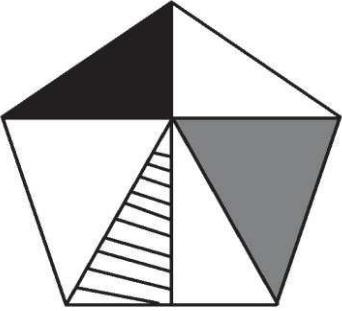
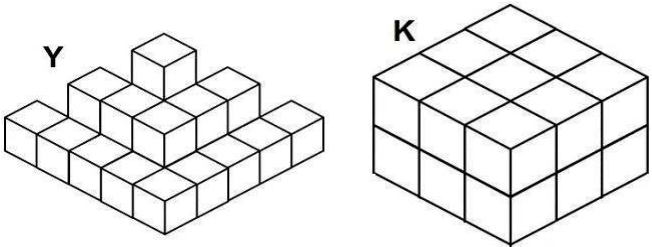
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
226	<p>La figura rappresentata vale:</p> <p>Sapendo che:  <math>\bigcirc = 21</math> <math>\triangle = 12</math> <math>\square = 18</math>  <math>\square = 57</math></p> <p>e che il bianco somma mentre il nero sottrae, indicare quanto vale:</p> 	30.	29.	28.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
227	<p>In quale percentuale i kiwi sono diminuiti?</p> 	Circa 44,4%.	38%.	Circa 41,5%.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
228	<p>Quale dei seguenti numeri può essere inserito nel seguente gruppo di numeri?</p> 	Il numero 61.	Il numero 66.	Il numero 332.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
229	<p>Quale numero deve logicamente integrare la struttura?</p> 	32.	26.	52.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
230	Quali numeri devono essere inseriti al posto dei puntini? 186 - 200 - ... - 228 - ... - 256 - 270.	214 e 242.	214 e 243.	215 e 242.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
231	Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 36 - 79 - 55 - 68 - 74 - 57 - 93 - 46 - ... - ....	112 e 35.	113 e 35.	112 e 34.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
232	<p>La figura rappresentata vale:</p> <p>Sapendo che:   = 21  = 12  = 18   = 57  e che il bianco somma mentre il nero sottrae, indicare quanto vale:</p>  = ?	30.	31.	32.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
233	<p>Indicare quale affermazione è corretta:</p>  	La figura numero 1 è composta da: 1 quadrato e 3 triangoli di cui uno isoscele.	La figura numero 1 è composta da: 1 rettangolo e 3 triangoli di cui uno rettangolo.	La figura numero 2 è composta da: 5 triangoli, di cui uno equilatero.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

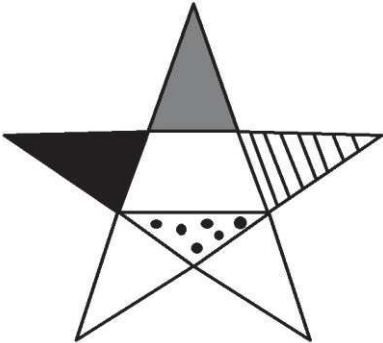
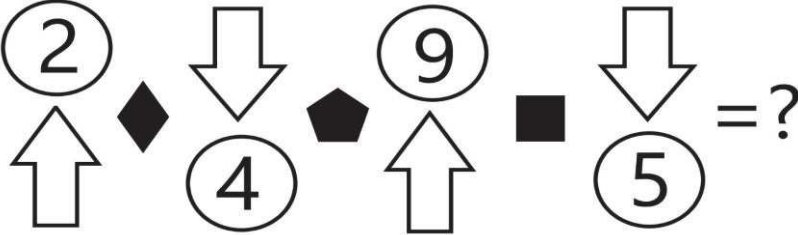
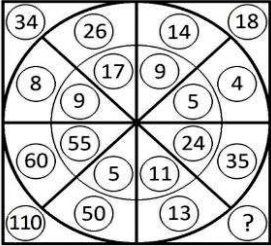
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA												
234	<p>Quali dei numeri proposti integrano la serie?</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td><b>4</b></td> <td><b>2</b></td> <td><b>3</b></td> <td><b>4</b></td> <td><b>6</b></td> <td><b>2</b></td> </tr> <tr> <td><b>6</b></td> <td><b>8</b></td> <td><b>7</b></td> <td><b>12</b></td> <td><b>?</b></td> <td><b>?</b></td> </tr> </table>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	8 e 12.	7 e 15.	7 e 12.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>2</b>												
<b>6</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>?</b>	<b>?</b>												
235	<p>Si sommino i numeri ai vertici della stella a cinque punte e ad essi si sottragga il totale della somma dei numeri ai vertici della stella a sei punte. Quale risultato si ottiene?</p> 	44.	41.	42.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE												
236	<p>Inserire nella serie il numero mancante: 4 - 16 - 64 - 256 - ...</p>	1024.	1006.	1050.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE												
237	<p>Triangolo, cerchio e quadrato hanno i valori riportati accanto alle tabelle, ma la tabella con sfondo nero, a differenza di quella con sfondo bianco, cambia i segni facendo diventare il "+" un "-" e viceversa. Indicare quanto vale il prodotto tra la somma dei numeri nella colonna a sfondo bianco e la somma dei numeri nella colonna a sfondo nero.</p>  <p style="margin-left: 20px;">  = -0.5   = -1.5   = + 2.5 </p>	0.	1.	-1.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE												

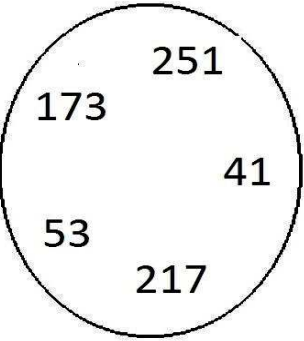
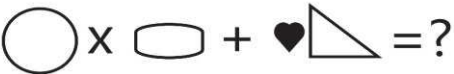
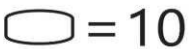
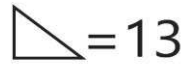
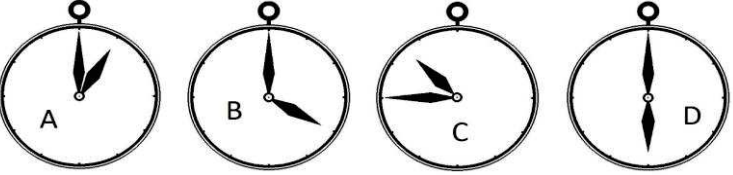
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
238	<p>Con quale lettera è indicata la risposta corretta?</p> $(\odot + \odot)(\odot - \odot) = ?$ <p>A. <math>\odot^2 - \odot^2</math>    B. <math>\odot^2 - \odot^2 - \odot\odot</math>    C. <math>\odot^2 + \odot^2 - \odot\odot</math></p>	Con la lettera A.	Con la lettera B.	Con la lettera C.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
239	<p>Quale numero deve logicamente integrare la struttura?</p> 	54.	52.	60.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
240	Quali numeri completano la serie? 215 - 226 - 220 - 231 - 225 - 236 - ... - ... - 235 - 246.	230 e 241.	231 e 241.	230 e 242.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
241	<p>Il numero mancante è:</p> 	3.	9.	2.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
242	Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 25 - 78 - 38 - 63 - 51 - 48 - 64 - 33 - ... - ....	77 e 18.	78 e 18.	77 e 17.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

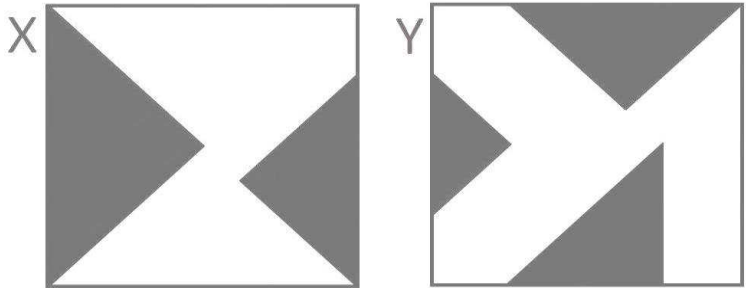
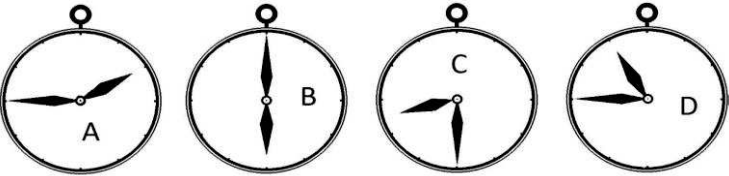
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA								
243	<p>Sapendo che il rombo indica il segno "meno", il quadrato indica il segno "più" ed il pentagono indica il segno "per" e sapendo inoltre che la freccia che punta verso l'alto mette il segno "meno" davanti al numero inserito nel cerchio, mentre la freccia che punta verso il basso mette il segno "più" davanti al numero inserito nel cerchio, risolvere l'espressione proposta:</p> 	46.	48.	51.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE								
244	<p>Quale numero deve logicamente integrare la struttura?</p> 	70.	72.	80.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE								
245	<p>Individuare il numero mancante:</p> <table> <tr> <td><b>27</b></td> <td><b>54</b></td> <td><b>81</b></td> <td><b>108</b></td> </tr> <tr> <td><b>13</b></td> <td><b>26</b></td> <td><b>?</b></td> <td><b>52</b></td> </tr> </table>	<b>27</b>	<b>54</b>	<b>81</b>	<b>108</b>	<b>13</b>	<b>26</b>	<b>?</b>	<b>52</b>	39.	30.	37.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
<b>27</b>	<b>54</b>	<b>81</b>	<b>108</b>										
<b>13</b>	<b>26</b>	<b>?</b>	<b>52</b>										
246	<p>Quale simbolo deve essere inserito al posto della Y?</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <math>(7 \times 2) + (3 \times 4) + (9 \times 8) \quad Y \quad (9 \times 3) + (7 \times 2) + (2 \times 9)</math> </div>	>.	<.	=.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE								

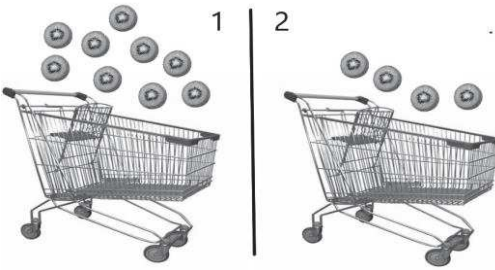
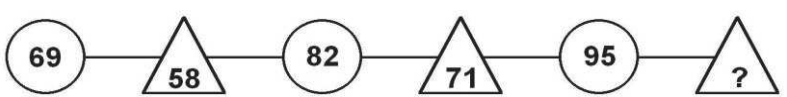
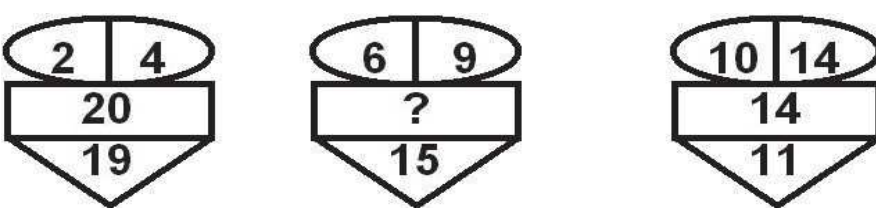
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
247	<p>Se la superficie del triangolo grigio vale il doppio della superficie del triangolo nero e precisamente vale 38 cmq e se la superficie del pentagono vale 142 cmq, quanto vale la superficie del triangolo a righe?</p> 	14 cmq.	16 cmq.	13 cmq.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
248	<p>Quanti cubetti unitari mancano ad Y per avere lo stesso numero di cubetti unitari di K?</p> 	Nessuno, Y ha 4 cubetti in più di K.	Nessuno, Y ha 2 cubetti in più di K.	4 cubetti.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
249	Quali numeri completano la serie? 78 - 81 - 74 - 77 - 70 - 73 - ... - ... - 62 - 65.	66 e 69.	67 e 69.	66 e 70.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
250	Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 21 - 98 - 44 - 81 - 67 - 64 - 90 - 47 - ... - ....	113 e 30.	114 e 30.	113 e 29.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

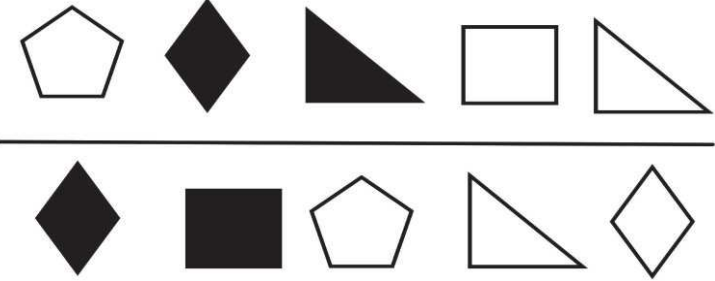
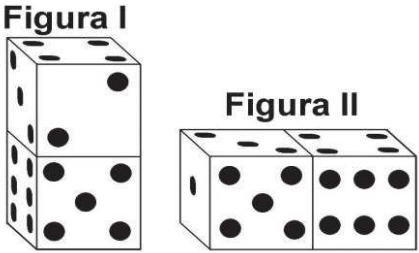


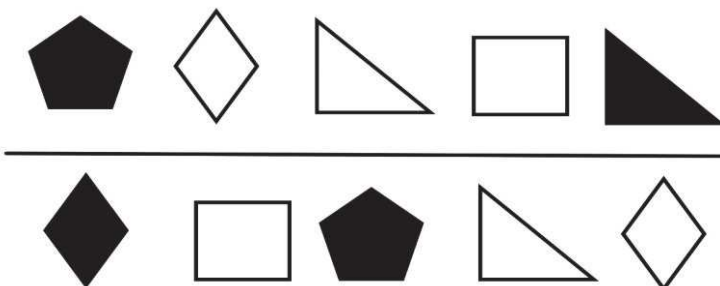
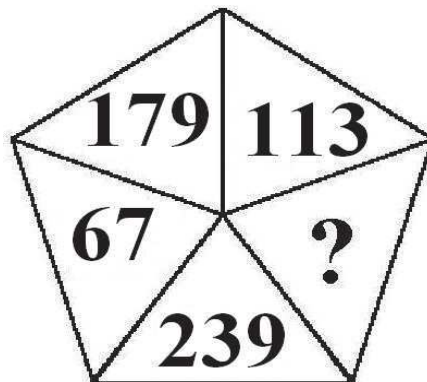
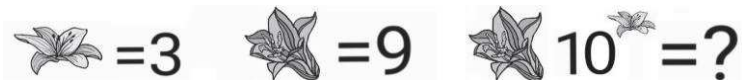
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
251	<p>Se la superficie del triangolo colorato in nero è pari a 13 cmq, la superficie del trapezio colorato in bianco è pari a 10 cmq e la superficie totale della stella è pari a 90 cmq, quanto vale la superficie del triangolo colorato a pois?</p> 	15 cmq.	14 cmq.	12 cmq.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
252	<p>Sapendo che il rombo indica il segno "meno", il quadrato indica il segno "più" ed il pentagono indica il segno "per" e sapendo inoltre che la freccia che punta verso l'alto mette il segno "meno" davanti al numero inserito nel cerchio, mentre la freccia che punta verso il basso mette il segno "più" davanti al numero inserito nel cerchio, risolvere l'espressione proposta:</p> 	39.	48.	37.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
253	<p>Quale numero deve logicamente integrare la struttura?</p> 	48.	42.	50.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

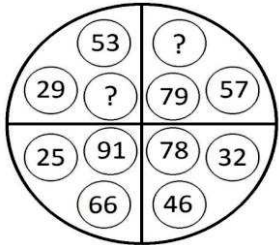
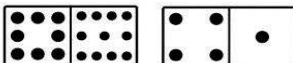
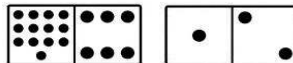
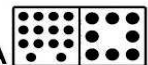
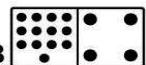
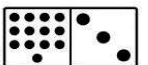
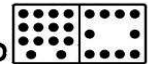
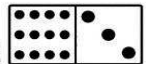
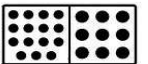
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
254	<p>Quale dei seguenti numeri eliminerebbe?</p> 	Il numero 217.	Il numero 53.	Il numero 173.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
255	<p>Sapendo che ogni volta che il cuoricino nero compare davanti ad una forma il suo valore va moltiplicato per due, risolvere l'espressione proposta.</p>  <p>○ = 9   = 10   = 13</p>	116.	115.	114.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
256	<p>Dopo aver fatto fare mezzo giro in senso orario alla lancetta dei minuti degli orologi A e D, portato avanti di due ore e mezzo l'orologio B e messo indietro di due ore l'orologio C, individuare l'affermazione corretta.</p> 	Due orologi segnano le 6.30.	Un orologio segna le 9.45.	Nessun orologio segna le 1.30.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

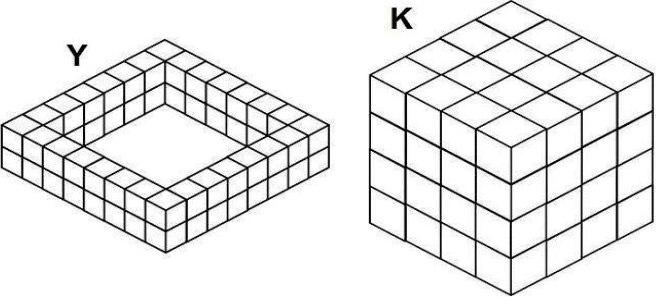
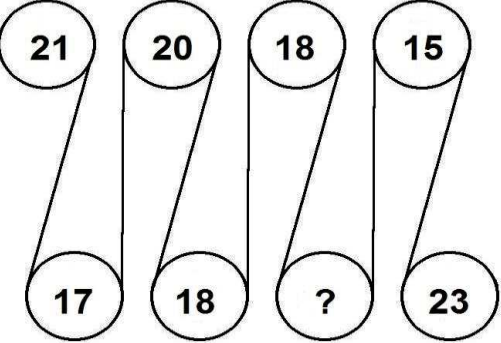
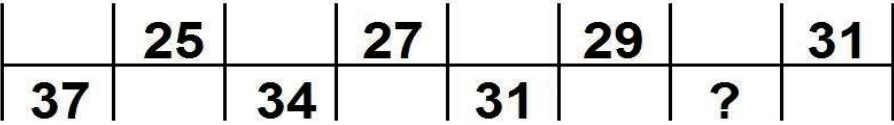
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA									
257	<p>L'area bianca del quadrato X e la colorata in grigio del quadrato Y sono rispettivamente:</p> 	39/64 e 21/64.	28/64 e 17/64.	25/64 e 13/64.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE									
258	<p>Dopo aver fatto fare mezzo giro in senso orario alla lancetta dei minuti degli orologi B e C, portato avanti di tre ore e mezzo l'orologio A e messo indietro di due ore l'orologio D, individuare l'affermazione corretta.</p> 	Tutti gli orologi segnano un'ora diversa.	Due orologi segnano la stessa ora.	Un orologio segna le 8.30.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE									
259	<p>Il riquadro proposto è costruito in modo che, sia in senso orizzontale che verticale, due numeri di una fila, sommati o sottratti, diano come risultato il terzo. Qual è il numero mancante?</p> <table border="1"> <tr> <td>8</td> <td>2</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>?</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1</td> <td>5</td> </tr> </table>	8	2	6	2	?	1	6	1	5	1.	2.	0.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
8	2	6												
2	?	1												
6	1	5												

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
260	<p>In quale percentuale i kiwi sono diminuiti?</p> 	Circa 55,5%.	52%.	54%.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
261	Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 53 - 68 - 72 - 57 - 91 - 46 - 110 - 35 - ... - .....	129 e 24.	130 e 24.	129 e 23.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
262	Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 42 - 67 - 59 - 54 - 76 - 41 - 93 - 28 - ... - .....	110 e 15.	111 e 15.	110 e 14.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
263	<p>Completare la sequenza.</p> 	84.	86.	93.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
264	Quali numeri completano la serie? 79 - 82 - 75 - 78 - 71 - 74 - ... - ... - 63 - 66.	67 e 70.	68 e 70.	67 e 71.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
265	<p>Dopo aver osservato attentamente gli elementi del disegno proposto, inserire il numero mancante:</p> 	17.	15.	19.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

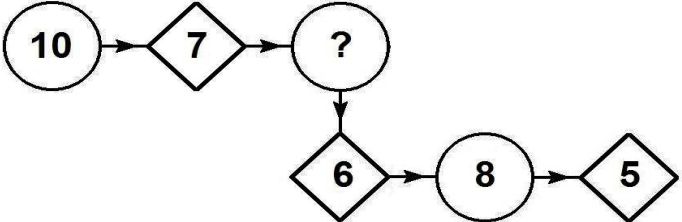










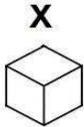
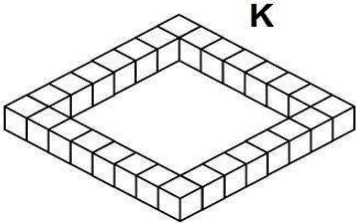
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA									
266	<p>Le figure rappresentano una frazione e le varie forme geometriche posizionate sulla stessa riga sono quindi da intendersi moltiplicate l'una alle altre. Sapendo che le figure colorate di nero hanno segno "-" e le figure colorate di bianco hanno segno "+", indicare il valore della frazione.</p> 	+ triangolo fratto rombo.	- triangolo fratto rombo.	+ rombo fratto triangolo.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE									
267	Quali numeri devono essere inseriti al posto dei puntini? 58 - 69 - ... - 91 - ... - 113 - 124.	80 e 102.	80 e 103.	81 e 102.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE									
268	<p>Individuare il numero mancante:</p> <table border="1"> <tr> <td>5</td> <td>27</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>?</td> <td></td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>73</td> <td>4</td> </tr> </table>	5	27	25		?		20	73	4	100.	25.	29.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
5	27	25												
	?													
20	73	4												
269	Quali numeri completano la serie? 191 - 202 - 196 - 207 - 201 - 212 - ... - ... - 211 - 222.	206 e 217.	207 e 217.	206 e 218.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE									
270	<p>Osservare attentamente il disegno e rispondere alle seguenti domande. Domanda 1) È maggiore la somma delle facce non visibili della figura I o la somma delle facce visibili della stessa figura? Domanda 2) Quale risultato si ottiene moltiplicando la somma delle facce non visibili della figura I per la somma delle facce non visibili della figura II?</p> 	Risposta 1) È maggiore la somma delle facce non visibili della figura I. Risposta 2) Si ottiene 506.	Risposta 1) È maggiore la somma delle facce non visibili della figura I. Risposta 2) Si ottiene 507.	Risposta 1) È maggiore la somma delle facce visibili della figura I. Risposta 2) Si ottiene 508.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE									

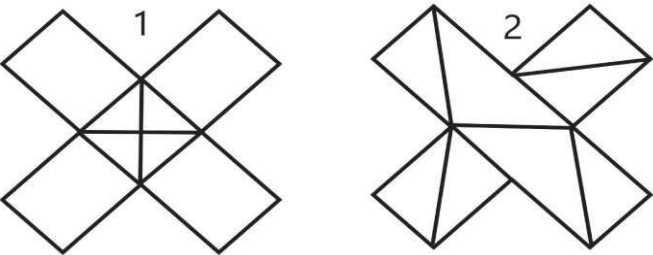
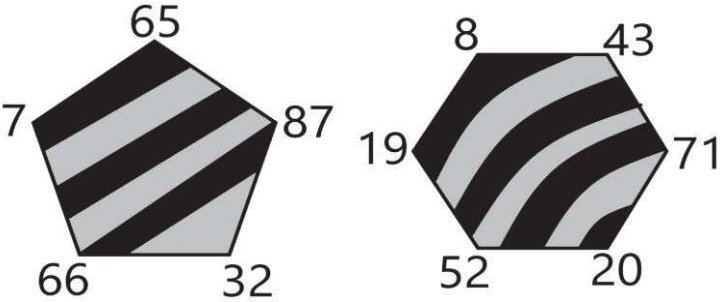
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
271	<p>Le figure rappresentano una frazione e le varie forme geometriche posizionate sulla stessa riga sono quindi da intendersi moltiplicate l'una alle altre. Sapendo che le figure colorate di nero hanno segno "-" e le figure colorate di bianco hanno segno "+", indicare il valore della frazione.</p> 	+ triangolo fratto rombo.	- triangolo fratto rombo.	+ rombo fratto triangolo.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
272	<p>Quale numero può essere inserito nel seguente gruppo di numeri?</p> 	Il numero 163.	Il numero 292.	Il numero 306.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
273	<p>Indicare il valore della seguente operazione.</p> 	9.000.	900.	90.000.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

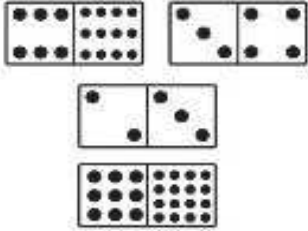
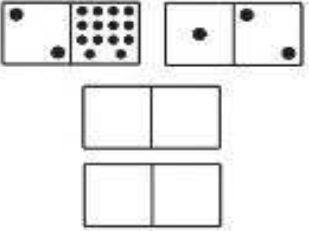
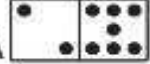
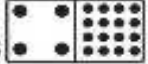
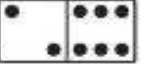
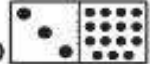
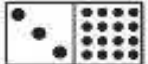
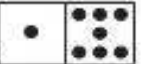
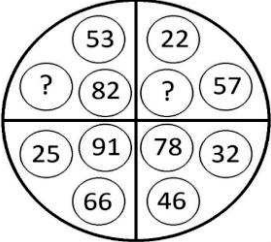
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA																		
274	<p>Quali numeri devono logicamente integrare la struttura?</p> 	82 - 22.	80 - 18.	82 - 24.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE																		
275	<p>Inserire il numero mancante:</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td><b>4</b></td> <td><b>6</b></td> <td><b>2</b></td> <td><b>4</b></td> <td><b>7</b></td> <td><b>?</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>36</b></td> <td></td> <td><b>16</b></td> <td></td> <td><b>81</b></td> <td></td> </tr> </table>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>?</b>							<b>36</b>		<b>16</b>		<b>81</b>		9.	18.	36.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
<b>4</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>?</b>																		
<b>36</b>		<b>16</b>		<b>81</b>																			
276	<p>Dopo aver osservato attentamente le pedine proposte nel primo gruppo, indicare le pedine mancanti nel secondo gruppo.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>Primo</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>Secondo</b></p>  </div> </div> <hr style="width: 100%;"/> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>A</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>B</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>C</b></p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>D</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>E</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>F</b></p>  </div> </div>	Le pedine C e A.	Le pedine B e F.	Le pedine D e E.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE																		
277	Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 123 - 125 - 118 - 134 - 113 - 143 - 108 - 152 - .... - .....	103 e 161.	102 e 161.	103 e 162.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE																		

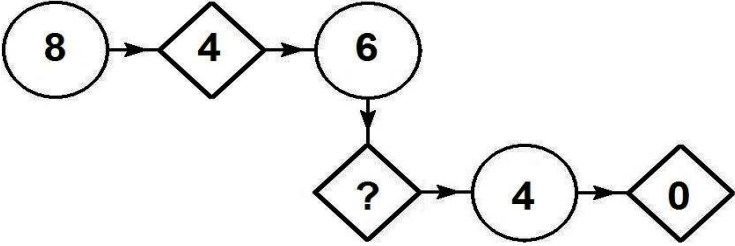
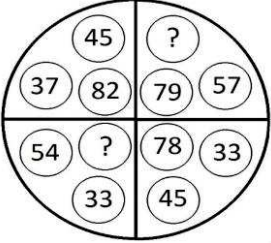
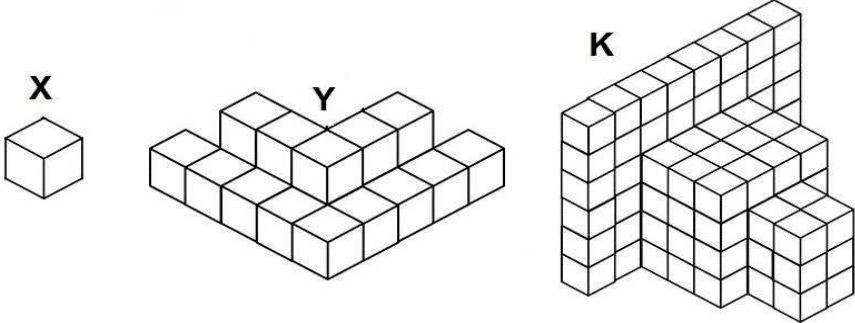
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
278	<p>Quanti cubetti unitari mancano ad Y per avere lo stesso numero di cubetti unitari di K?</p> 	8.	10.	7.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
279	<p>Quali numeri devono essere inseriti al posto dei puntini? 218 - 225 - .... - 239 - .... - 253 - 260.</p>	232 e 246.	232 e 247.	233 e 246.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
280	<p>Completare la sequenza.</p> 	20.	21.	19.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
281	<p>Quali numeri completano la serie? 73 - 76 - 69 - 72 - 65 - 68 - .... - .... - 57 - 60.</p>	61 e 64.	62 e 64.	61 e 65.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
282	<p>Completare la sequenza.</p> 	28.	27.	33.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

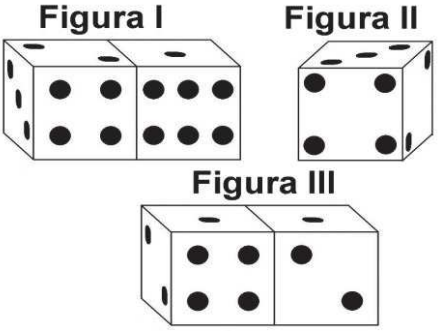
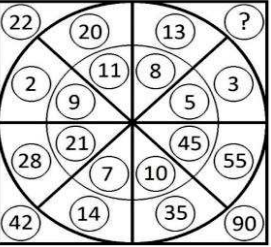


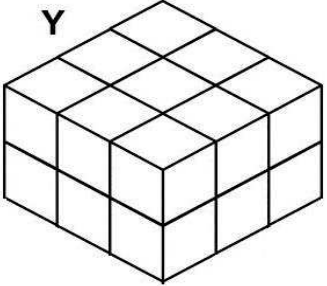
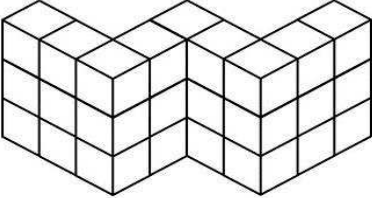
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
283	Completare la serie: 	9.	8.	7.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
284	Indicare qual è il valore di  se:  +  +  + 1 = 19  +  =   =   = 10	4.	3.	2.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
285	Quante volte X sta in K?  	28 volte.	29 volte.	30 volte.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

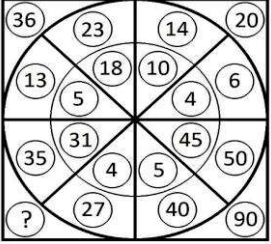
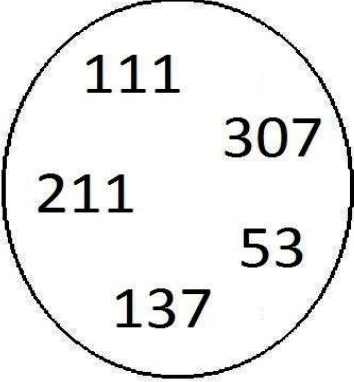
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
286	<p>Indicare qual è il valore di <b>K</b> se:</p> $\mathbb{W} + \mathbb{W} + 1 = 13$ $\mathbb{W} + \mathbb{K} = \mathbb{F}$ $\mathbb{F} = \mathbb{A}$ $\mathbb{A} = 7$	1.	3.	4.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
287	<p>Indicare quale affermazione è corretta:</p> 	La figura numero 2 è composta da: 8 triangoli di cui 6 rettangoli.	La figura numero 1 è composta da: 4 quadrati e 4 triangoli rettangoli.	La figura numero 2 è composta da: 8 triangoli di cui 5 rettangoli.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
288	<p>Si sommino il numero maggiore ed il numero minore del pentagono; si sommino quindi il numero maggiore ed il numero minore dell'esagono; si dica quanto vale la somma tra le due somme.</p> 	173.	172.	171.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

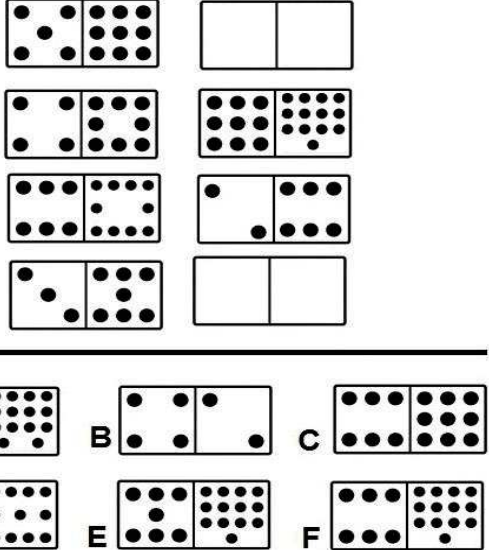
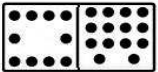
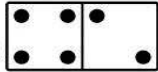
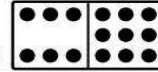
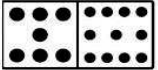
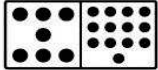
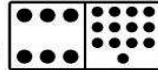
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
289	<p>Dopo aver osservato attentamente le pedine proposte nel primo gruppo, indicare le pedine mancanti nel secondo gruppo.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>Primo</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>Secondo</b></p>  </div> </div> <hr style="width: 100%; margin: 10px 0;"/> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>A</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>B</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>C</b></p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>D</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>E</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>F</b></p>  </div> </div>	Le pedine A e E.	Le pedine B e F.	Le pedine C e D.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
290	<p>Quali numeri devono logicamente integrare la struttura?</p> 	29 - 79.	27 - 81.	31 - 81.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
291	Quali numeri devono essere inseriti al posto dei puntini? 62 - 73 - .... - 95 - .... - 117 - 128.	84 e 106.	84 e 107.	85 e 106.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
292	<p>Quale dei seguenti numeri integra la serie?</p> 	2.	3.	1.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
293	<p>Quali numeri devono logicamente integrare la struttura?</p> 	22 - 87.	24 - 87.	22 - 89.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
294	<p>Quanti cubetti unitari (X) mancano ad Y per avere lo stesso numero di cubetti unitari (X) di K?</p> 	89.	88.	87.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

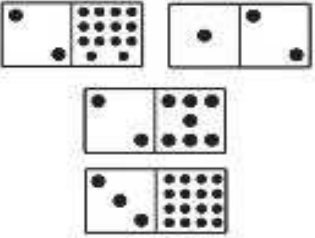
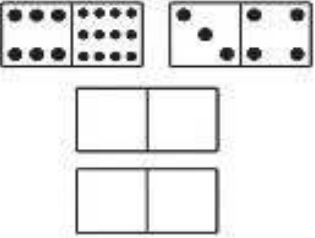
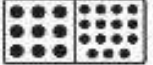
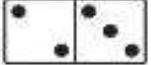
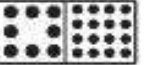
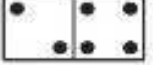
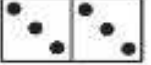

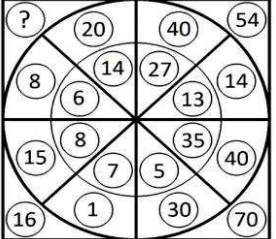
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA								
295	<p>Osservare attentamente il disegno e rispondere alle seguenti domande. Domanda 1) Qual è la somma dei numeri contenuti rispettivamente nelle facce non visibili della figura I e II? Domanda 2) Qual è il prodotto della somma dei numeri contenuti nelle facce visibili delle figure I e II e della somma dei numeri contenuti nelle facce non visibili della figura III?</p> <div style="text-align: center;">  </div>	Risposta 1) La somma è 38. Risposta 2) Il prodotto è 800.	Risposta 1) La somma è 39. Risposta 2) Il prodotto è 900.	Risposta 1) La somma è 40. Risposta 2) Il prodotto è 850.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE								
296	Quali numeri completano la serie? 224 - 235 - 229 - 240 - 234 - 245 - ... - ... - 244 - 255.	239 e 250.	240 e 250.	239 e 251.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE								
297	<p>Individuare il numero mancante:</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 0 20px;"><b>7</b></td> <td style="padding: 0 20px;"><b>15</b></td> <td style="padding: 0 20px;"><b>?</b></td> <td style="padding: 0 20px;"><b>31</b></td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 20px;"><b>39</b></td> <td style="padding: 0 20px;"><b>215</b></td> <td style="padding: 0 20px;"><b>111</b></td> <td style="padding: 0 20px;"><b>951</b></td> </tr> </table>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>?</b>	<b>31</b>	<b>39</b>	<b>215</b>	<b>111</b>	<b>951</b>	11.	12.	14.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
<b>7</b>	<b>15</b>	<b>?</b>	<b>31</b>										
<b>39</b>	<b>215</b>	<b>111</b>	<b>951</b>										
298	<p>Quale simbolo deve essere inserito al posto della Y?</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <math>(4 \times 8) + (7 \times 7) + (8 \times 2) \quad Y \quad (2 \times 3) + (4 \times 4) + (4 \times 9)</math> </div>	>.	<.	=.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE								
299	<p>Quale numero deve logicamente integrare la struttura?</p> <div style="text-align: center;">  </div>	16.	22.	32.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE								







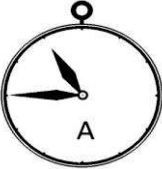
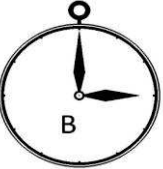






NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA								
300	<p>Quanti cubetti unitari mancano ad Y per avere lo stesso numero di cubetti unitari di K?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>Y</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>K</b></p>  </div> </div>	9.	10.	11.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE								
301	<p>Triangolo, cerchio e quadrato hanno i valori riportati accanto alle tabelle, ma la tabella con sfondo nero, a differenza di quella con sfondo bianco, cambia i segni facendo diventare il "+" un "-" e viceversa. Indicare quanto vale il prodotto tra la somma dei numeri nella colonna a sfondo bianco e la somma dei numeri nella colonna a sfondo nero.</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 20px;"> <table style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td style="background-color: black; color: white; text-align: center; padding: 5px;">●</td><td style="background-color: black; color: white; text-align: center; padding: 5px;">▲</td></tr> <tr><td style="background-color: black; color: white; text-align: center; padding: 5px;">▲</td><td style="background-color: black; color: white; text-align: center; padding: 5px;">●</td></tr> <tr><td style="background-color: black; color: white; text-align: center; padding: 5px;">▲</td><td style="background-color: black; color: white; text-align: center; padding: 5px;">■</td></tr> <tr><td style="background-color: black; color: white; text-align: center; padding: 5px;">■</td><td style="background-color: black; color: white; text-align: center; padding: 5px;">●</td></tr> </table> </div> <div> <p>○ = +2.5</p> <p>△ = -2</p> <p>□ = +1</p> </div> </div>	●	▲	▲	●	▲	■	■	●	2.	-2.	-1.5.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
●	▲												
▲	●												
▲	■												
■	●												

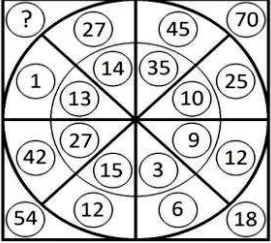
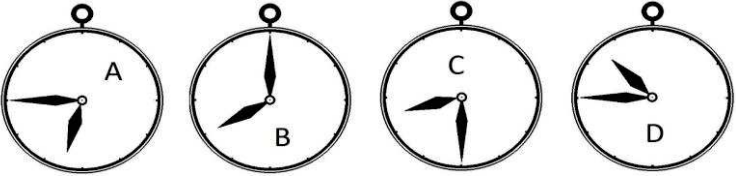
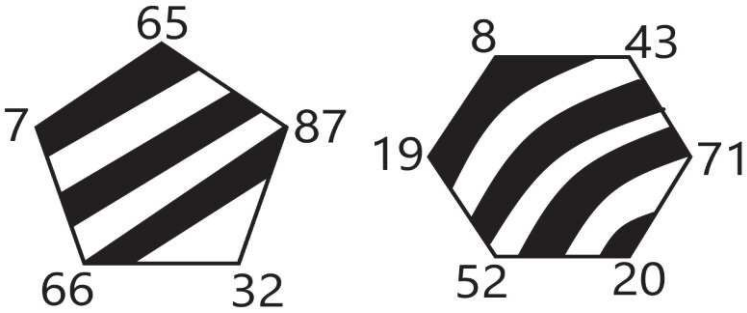
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
302	<p>Quale numero deve logicamente integrare la struttura?</p> 	62.	72.	50.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
303	<p>Quale dei seguenti numeri eliminerebbe?</p> 	Il numero 111.	Il numero 53.	Il numero 307.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

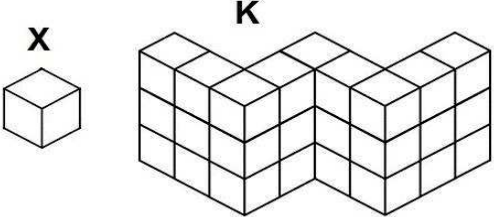
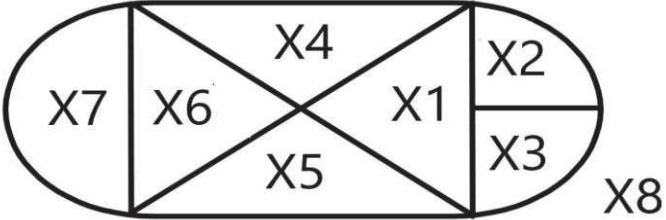
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA												
304	<p>Indicare quali domini devono essere inseriti nella figura proposta.</p>  <p>A  B  C </p> <p>D  E  F </p>	I domini A e D.	I domini B e E.	I domini C e F.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE												
305	<p>Individuare il numero mancante:</p> <table> <tr> <td><b>5</b></td> <td><b>55</b></td> <td><b>4</b></td> <td><b>96</b></td> <td><b>6</b></td> <td><b>?</b></td> </tr> <tr> <td><b>11</b></td> <td><b>50</b></td> <td><b>24</b></td> <td><b>92</b></td> <td><b>13</b></td> <td><b>72</b></td> </tr> </table>	<b>5</b>	<b>55</b>	<b>4</b>	<b>96</b>	<b>6</b>	<b>?</b>	<b>11</b>	<b>50</b>	<b>24</b>	<b>92</b>	<b>13</b>	<b>72</b>	78.	80.	88.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
<b>5</b>	<b>55</b>	<b>4</b>	<b>96</b>	<b>6</b>	<b>?</b>												
<b>11</b>	<b>50</b>	<b>24</b>	<b>92</b>	<b>13</b>	<b>72</b>												

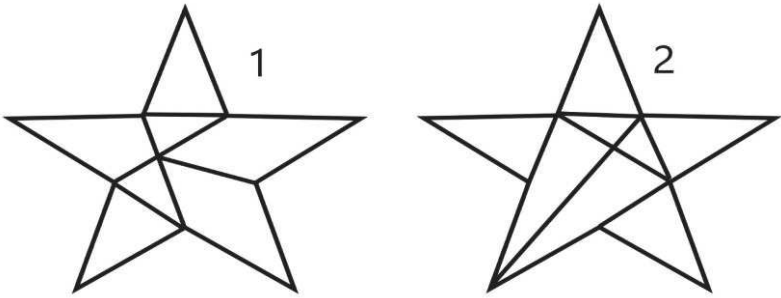
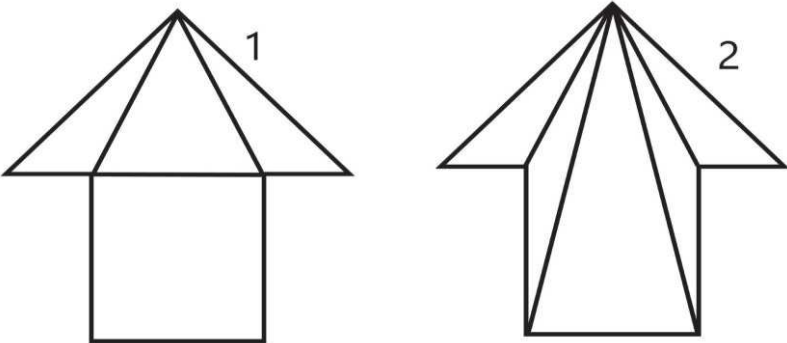


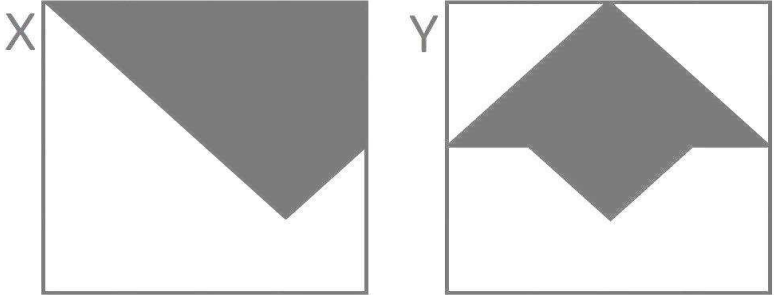
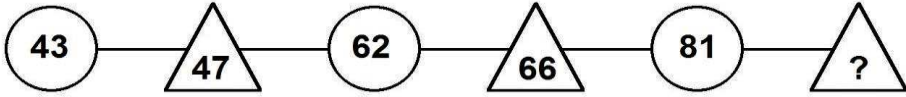
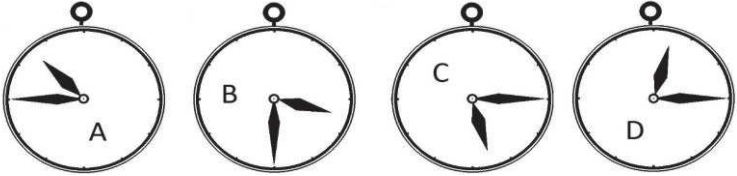
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
306	<p>Dopo aver osservato attentamente le pedine proposte nel primo gruppo, indicare le pedine mancanti nel secondo gruppo.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>Primo</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>Secondo</b></p>  </div> </div> <hr style="width: 100%; margin: 10px 0;"/> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>A</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>B</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>C</b></p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>D</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>E</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>F</b></p>  </div> </div>	Le pedine B e F.	Le pedine A e E.	Le pedine C e D.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
307	<p>Quale simbolo deve essere inserito al posto della Y?</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <math>(2 \times 7) + (7 \times 7) - (2 \times 8) \quad Y \quad (9 \times 8) + (2 \times 2) - (7 \times 4)</math> </div>	<	>	=	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
308	<p>Quale numero deve logicamente integrare la struttura?</p> 	28.	22.	30.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

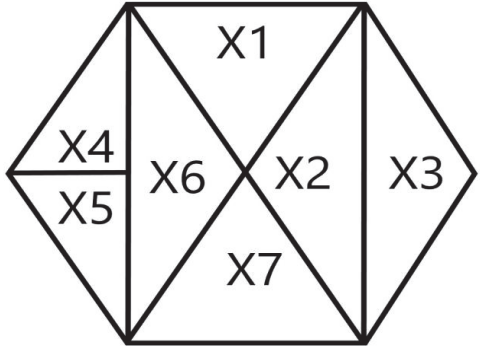
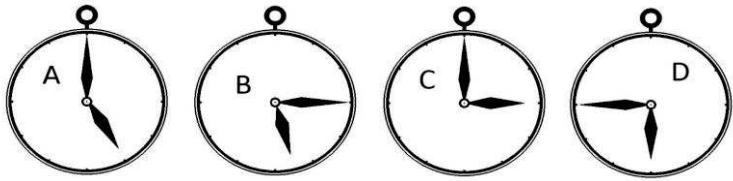
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA									
309	<p>Con quale lettera è indicata la risposta corretta?</p> <p>  = 5  + 6    + 18 - 9  = 12   = ? </p> <p>A. +7/4      B. +1/4      C. -3/4</p>	Con la lettera C.	Con la lettera B.	Con la lettera A.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE									
310	<p>Dopo aver fatto fare mezzo giro in senso orario alla lancetta dei minuti degli orologi B e C, portato avanti di un'ora l'orologio A e messo indietro di due ore l'orologio D, individuare l'affermazione corretta.</p> <p>              </p>	Un orologio segna le 11.45.	Due orologi segnano le 3.30.	Un orologio segna le 2.30.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE									
311	<p>Individuare il numero mancante:</p> <table border="1"> <tr> <td>4</td> <td>39</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>?</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>25</td> <td>32</td> </tr> </table>	4	39	2		?		16	25	32	64.	20.	34.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
4	39	2												
	?													
16	25	32												
312	<p>Indicare il valore della seguente operazione.</p> <p>  = 8     = 4     10  = ? </p>	400.000.000.	40.000.000.	4.000.000.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE									

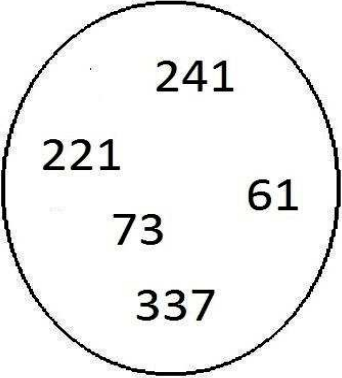
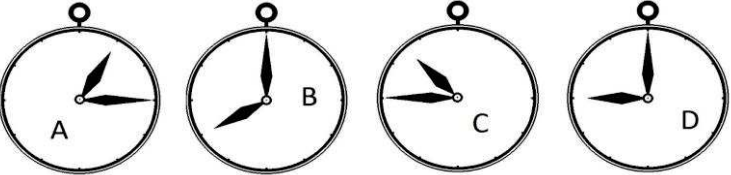
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
313	<p>Quale numero deve logicamente integrare la struttura?</p> 	28.	22.	30.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
314	<p>Dopo aver fatto fare mezzo giro in senso orario alla lancetta dei minuti degli orologi A e D, portato avanti di un'ora l'orologio B e messo indietro di due ore l'orologio C, individuare l'affermazione corretta.</p> 	Tutti gli orologi segnano un'ora diversa.	Un orologio segna le 6.15.	Nessun orologio segna le 11.15.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
315	<p>Si sommino il numero maggiore ed il numero minore del pentagono; si sommino quindi il numero maggiore ed il numero minore dell'esagono; si dica quanto vale il prodotto tra le due somme.</p> 	7.426.	8.426.	9.426.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
316	<p>Quante volte X sta in K?</p> 	27 volte.	28 volte.	26 volte.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
317	<p>Osservare la figura e rispondere alla seguente domanda: se X8 vale 140 e se il rettangolo composto da X1,X4,X5 e X6 vale 84, quanto vale X2?</p> 	14.	16.	12.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
318	<p>Quale simbolo deve essere inserito al posto della Y?</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <math>(2x6)+(4x2)+(6x4) \quad Y \quad (4x9)+(9x7)+(1x8)</math> </div>	<.	>.	=.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

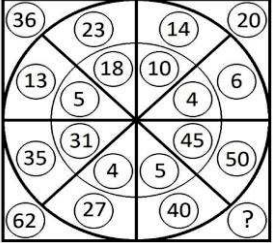

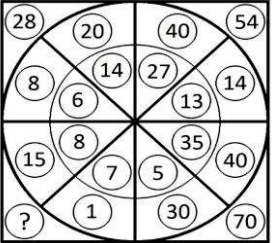
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
319	<p>Indicare quale affermazione è corretta:</p> 	La figura numero 2 è composta da: 8 triangoli.	La figura numero 1 è composta da: 4 triangoli e 3 parallelepipedi.	La figura numero 1 è composta da: 5 triangoli e 2 trapezi.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
320	<p>Indicare quale affermazione è corretta:</p> 	La figura numero 2 è composta da: 5 triangoli, di cui nessuno equilatero.	La figura numero 1 è composta da: 1 quadrato e 3 triangoli di cui uno rettangolo.	La figura numero 1 è composta da: 1 rettangolo e 3 triangoli di cui due equilateri.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

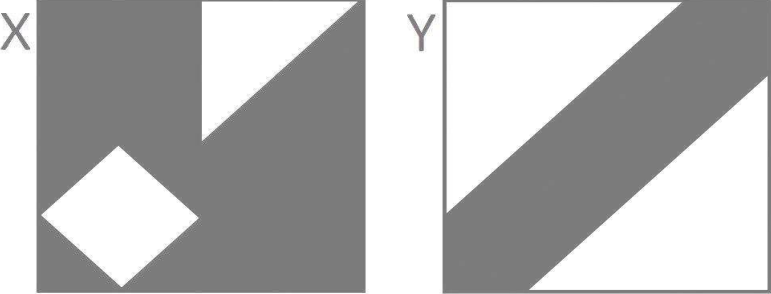
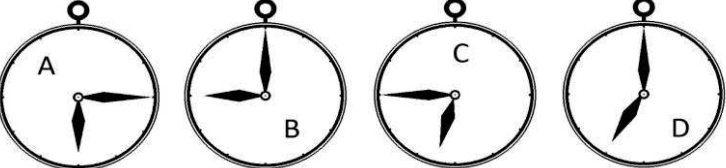
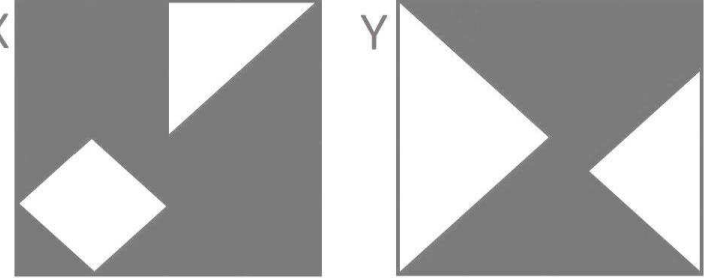
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
321	<p>Si supponga che le figure X e Y rappresentino 2 pareti che sono state dipinte con vernice bianca e vernice grigia. Nel complesso è stata utilizzata più vernice bianca o più vernice grigia?</p> 	Bianca: poiché più della metà di entrambe le pareti è bianca.	Grigia: poiché più della metà di entrambe le pareti è grigia.	Bianca: poiché nella parete X il grigio rappresenta $\frac{8}{16}$ e nella parete Y il grigio rappresenta $\frac{4}{16}$ .	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
322	Quali numeri devono essere inseriti al posto dei puntini? 165 - 174 - .... - 192 - ... - 210 - 219.	183 e 201.	183 e 202.	184 e 201.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
323	<p>Completare la sequenza.</p> 	85.	88.	89.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
324	<p>Dopo aver fatto fare mezzo giro in senso orario alla lancetta dei minuti degli orologi A e D, portato avanti di un'ora e mezzo l'orologio B e messo indietro di quindici minuti l'orologio C, individuare l'affermazione corretta.</p> 	Due orologi segnano la stessa ora.	Un orologio segna le 11.30.	Nessun orologio segna le 11.15.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

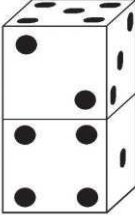
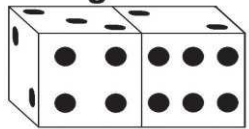
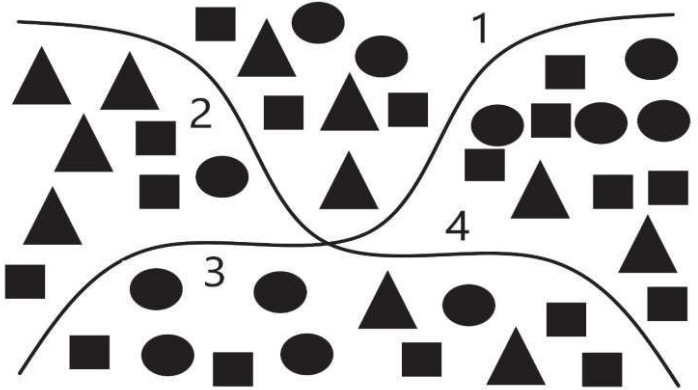
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
325	<p>Se la superficie del rettangolo composto da X1,X2,X6 e X7 vale 84 e se X4 vale 12, quanto vale X1?</p> 	18.	16.	14.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
326	<p>Quali numeri devono essere inseriti al posto dei puntini? 224 - 231 - .... - 245 - .... - 259 - 266.</p>	238 e 252.	238 e 253.	239 e 252.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
327	<p>Dopo aver fatto fare mezzo giro in senso orario alla lancetta dei minuti degli orologi C e D, portato avanti di due ore l'orologio B e messo indietro di un'ora l'orologio A, individuare l'affermazione corretta.</p> 	Nessun orologio segna le 7.	Due orologi segnano le 7.15.	Un orologio segna le 4.30.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
328	<p>In analogia con la serie data, completare la seconda serie.</p> <p><b>56      80      61      85</b>  <b>52      33      57      ?</b></p>	38.	32.	36.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

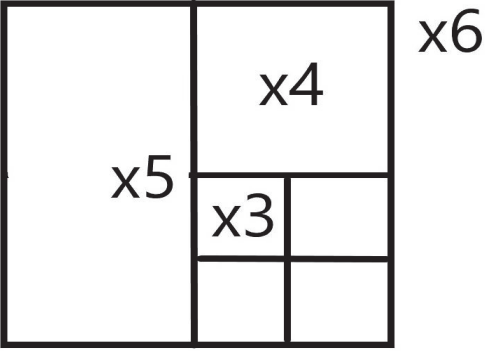
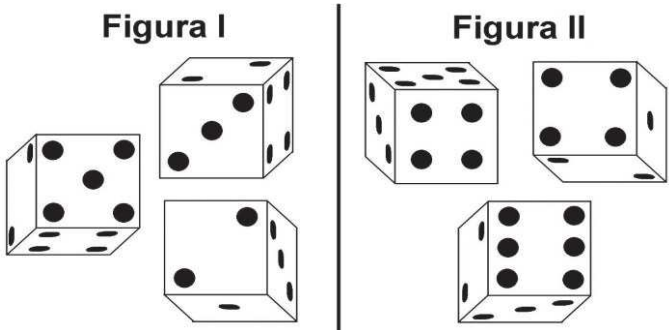
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA									
329	<p>Quale dei seguenti numeri eliminerebbe?</p> 	Il numero 221.	Il numero 241.	Il numero 61.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE									
330	<p>Individuare il numero mancante:</p> <table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>60</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td></td> <td>?</td> <td></td> </tr> <tr> <td>45</td> <td>30</td> <td>10</td> </tr> </table>	2	60	9		?		45	30	10	90.	47.	19.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
2	60	9												
	?													
45	30	10												
331	<p>Dopo aver fatto fare mezzo giro in senso orario alla lancetta dei minuti degli orologi C e D, portato avanti di due ore l'orologio B e messo indietro di un'ora l'orologio A, individuare l'affermazione corretta.</p> 	Nessun orologio segna le 12.30.	Due orologi segnano le 9.30.	Un orologio segna le 11.30.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE									













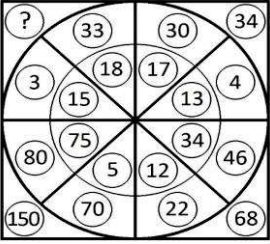
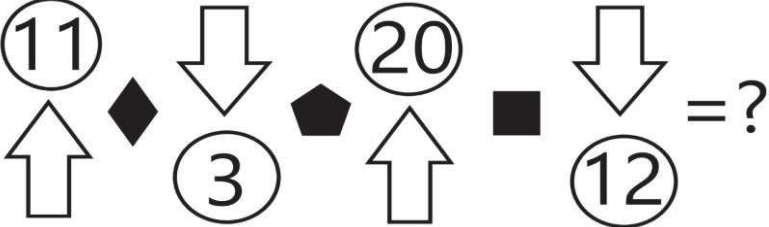
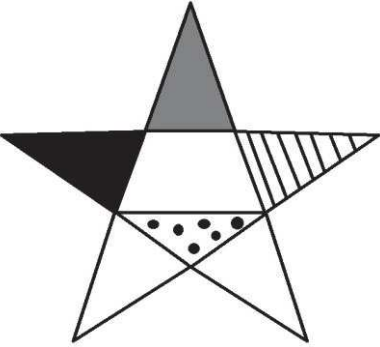
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA								
332	<p>In analogia con la serie data, completare la seconda serie.</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 0 20px;"><b>15</b></td> <td style="padding: 0 20px;"><b>7</b></td> <td style="padding: 0 20px;"><b>12</b></td> <td style="padding: 0 20px;"><b>4</b></td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 20px;"><b>6</b></td> <td style="padding: 0 20px;"><b>11</b></td> <td style="padding: 0 20px;"><b>3</b></td> <td style="padding: 0 20px;"><b>?</b></td> </tr> </table>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>?</b>	8.	0.	14.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
<b>15</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>4</b>										
<b>6</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>?</b>										
333	<p>Quale numero deve logicamente integrare la struttura?</p> 	90.	92.	85.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE								
334	<p>Indicare il valore della seguente operazione.</p> 	300.000.000.	30.000.000.	3.000.000.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE								
335	<p>Quale numero deve logicamente integrare la struttura?</p> 	16.	12.	20.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE								

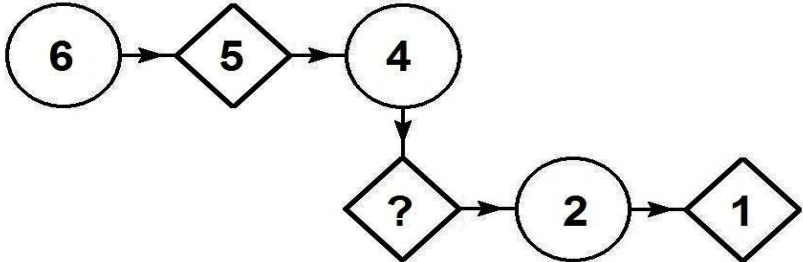
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
336	<p>Le frazioni che rappresentano la parte colorata in grigio sull'area totale dei quadrati X e Y sono rispettivamente:</p> 	12/16 e 7/16.	24/16 e 6/16.	14/16 e 9/16.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
337	<p>Dopo aver fatto fare mezzo giro in senso orario alla lancetta dei minuti degli orologi A e D, portato avanti di un'ora l'orologio B e messo indietro di due ore l'orologio C, individuare l'affermazione corretta.</p> 	Un orologio segna le 10.	Due orologi segnano le 7.30.	Nessun orologio segna le 4.45.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
338	<p>Dati i quadrati X e Y, la parte colorata in grigio rappresenta:</p> 	Rispettivamente i 12/16 del totale per X e i 39/64 del totale per Y.	Rispettivamente i 13/16 del totale per X e i 33/64 del totale per Y.	Rispettivamente 1/3 del totale per X e 1/4 del totale per Y.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

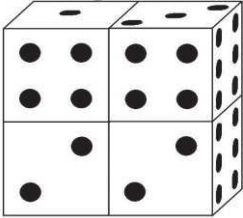
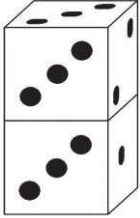

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
339	<p>Osservare attentamente il disegno e rispondere alle seguenti domande. Domanda 1) Quale risultato si ottiene dividendo la somma delle facce visibili della figura I con la somma delle facce non visibili della figura II? Domanda 2) Qual è la somma dei numeri contenuti nelle facce non visibili della figura II?</p> <p><b>Figura I</b></p>  <p><b>Figura II</b></p> 	Risposta 1) Si ottiene 0,6. Risposta 2) La somma 25.	Risposta 1) Si ottiene 0,7. Risposta 2) La somma 26.	Risposta 1) Si ottiene 0,8. Risposta 2) La somma 27.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
340	<p>Sapendo che i quadratini valgono 2, i cerchi valgono 3, i triangolini valgono 4 indicare quanto vale la somma del secondo e del terzo quadrante.</p> 	58.	56.	57.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
341	<p>Osservare la figura e rispondere alla seguente domanda: se il quadrato denominato "X6" ha superficie pari a 224 mq, quale superficie ha il quadrato denominato "X3"?</p> 	14 mq.	13 mq.	12 mq.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
342	<p>Osservare attentamente il disegno e rispondere alle seguenti domande. Domanda 1) Quale risultato si ottiene moltiplicando la somma delle facce visibili della figura I per la somma delle facce non visibili della figura II? Domanda 2) Quale risultato si ottiene dividendo la somma delle facce non visibili della figura I con la somma delle facce visibili della figura II?</p> 	Risposta 1) Si ottiene 858. Risposta 2) Si ottiene un numero superiore all'unità.	Risposta 1) Si ottiene 859. Risposta 2) Si ottiene un numero inferiore all'unità.	Risposta 1) Si ottiene 857. Risposta 2) Si ottiene un numero inferiore all'unità.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
343	Quali numeri devono essere inseriti al posto dei puntini? 105 - 122 - .... - 156 - ... - 190 - 207.	139 e 173.	139 e 174.	140 e 173.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
344	<p><b>Indicare qual è il valore di ¶ se:</b></p> $\S = 20$ $\S - 2 = \text{£} \times 3$ $\text{£} = \text{¶} \times 2$	3.	4.	5.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

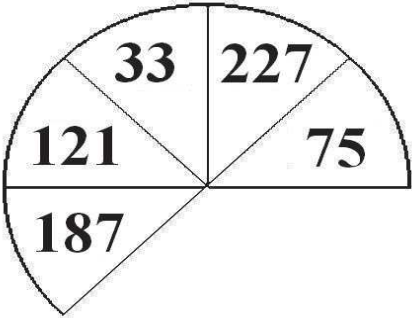
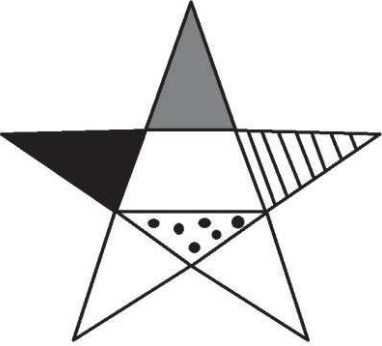
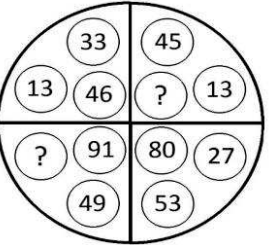
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA									
345	Indicare il valore della seguente operazione. 	800.000.	80.000.	8.000.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE									
346	Quali numeri completano la serie? 173 - 184 - 178 - 189 - 183 - 194 - ... - ... - 193 - 204.	188 e 199.	189 e 199.	188 e 200.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE									
347	Indicare qual è il valore di  se:  +  + 1 = 25  +  =   =   = 18	6.	8.	5.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE									
348	Quali numeri completano la serie? 201 - 212 - 206 - 217 - 211 - 222 - ... - ... - 221 - 232.	216 e 227.	217 e 227.	216 e 228.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE									
349	Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 41 - 42 - 38 - 49 - 35 - 56 - 32 - 63 - ... - ....	29 e 70.	28 e 70.	29 e 71.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE									
350	Completare la sequenza: 3 - 12 - 48 - 192 - ...	768.	723.	864.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE									
351	Il riquadro proposto è costruito in modo che, sia in senso orizzontale che verticale, due numeri di una fila, sommati o sottratti, diano come risultato il terzo. Qual è il numero mancante? <table border="1"> <tr> <td>4</td> <td>1</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>?</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>3</td> <td>8</td> </tr> </table>	4	1	5	1	?	3	5	3	8	2.	1.	4.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
4	1	5												
1	?	3												
5	3	8												

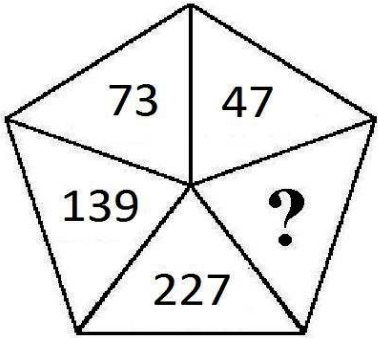
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
352	<p>Quale numero deve logicamente integrare la struttura?</p> 	36.	32.	30.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
353	<p>Indicare il numero che completa la serie: 4 - 13 - 40 - 121 - ...</p>	364.	347.	370.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
354	<p>Sapendo che il rombo indica il segno "meno", il quadrato indica il segno "più" ed il pentagono indica il segno "per" e sapendo inoltre che la freccia che punta verso l'alto mette il segno "meno" davanti al numero inserito nel cerchio, mentre la freccia che punta verso il basso mette il segno "più" davanti al numero inserito nel cerchio, risolvere l'espressione proposta:</p> 	61.	63.	69.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
355	<p>Se la superficie del trapezio colorato in bianco è pari a 23 cmq, la superficie del triangolo colorato a pois è pari a 9 cmq e la superficie totale della stella è pari a 67 cmq, quanto vale la superficie del triangolo colorato in nero?</p> 	7 cmq.	8 cmq.	6 cmq.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

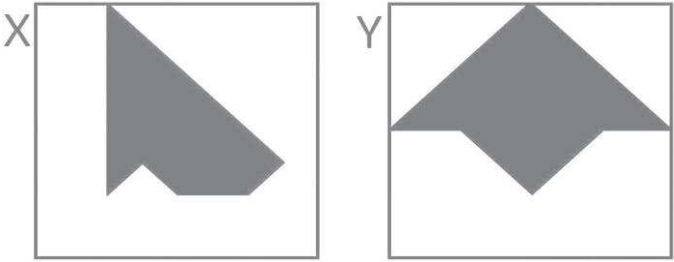

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA								
356	<p>Indicare qual è il valore di ¶ se:</p> $\S = 30$ $\S - 2 = \text{£} \times 2$ $\text{£} = ¶ \times 2$	7.	9.	5.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE								
357	Quali numeri completano la serie? 83 - 86 - 79 - 82 - 75 - 78 - .... - 67 - 70.	71 e 74.	72 e 74.	71 e 75.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE								
358	<p>In analogia con la serie data, completare la seconda serie.</p> <table style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 10px;"><b>57</b></td> <td style="padding: 10px;"><b>81</b></td> <td style="padding: 10px;"><b>62</b></td> <td style="padding: 10px;"><b>86</b></td> </tr> <tr> <td style="padding: 10px;"><b>53</b></td> <td style="padding: 10px;"><b>34</b></td> <td style="padding: 10px;"><b>58</b></td> <td style="padding: 10px;"><b>?</b></td> </tr> </table>	<b>57</b>	<b>81</b>	<b>62</b>	<b>86</b>	<b>53</b>	<b>34</b>	<b>58</b>	<b>?</b>	39.	29.	35.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
<b>57</b>	<b>81</b>	<b>62</b>	<b>86</b>										
<b>53</b>	<b>34</b>	<b>58</b>	<b>?</b>										
359	<p>Quale dei seguenti numeri integra la serie?</p> 	3.	0.	1.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE								

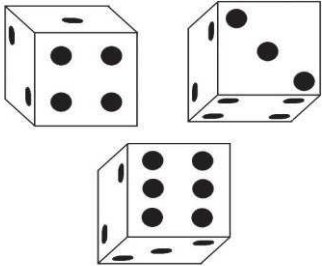
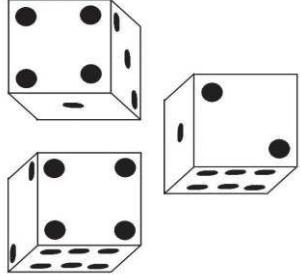
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
360	<p>Osservare attentamente il disegno e rispondere alle seguenti domande. Domanda 1) Quale risultato si ottiene dividendo la somma delle facce non visibili della figura I con la somma delle facce non visibili della figura II? Domanda 2) È maggiore la somma delle facce visibili della figura I o la somma delle facce non visibili della figura II?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>Figura I</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>Figura II</b></p>  </div> </div>	<p>Risposta 1) Si ottiene 4,666. Risposta 2) È maggiore la somma delle facce non visibili della figura II.</p>	<p>Risposta 1) Si ottiene 4,766. Risposta 2) È maggiore la somma delle facce visibili della figura I.</p>	<p>Risposta 1) Si ottiene 5,866. Risposta 2) È maggiore la somma delle facce non visibili della figura II.</p>	<p>ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE</p>
361	<p>Sapendo che ogni volta che il cuoricino nero compare davanti ad una forma il suo valore va moltiplicato per due, risolvere l'espressione proposta.</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div> <div style="margin-left: 20px;"> <p>○ = 21</p> <p>◻ = 0</p> <p>△ = 19</p> </div>	<p>21.</p>	<p>19.</p>	<p>20.</p>	<p>ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE</p>

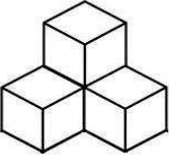
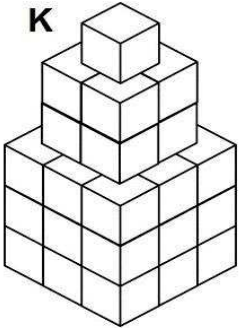
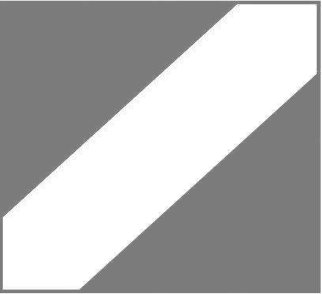
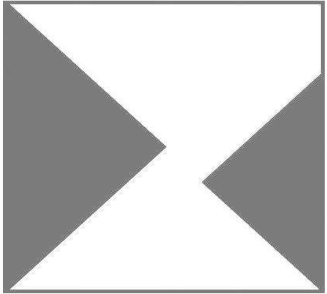


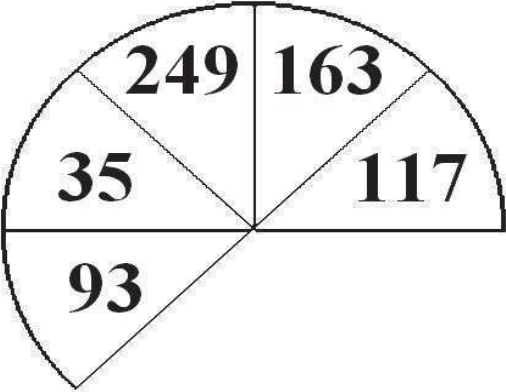
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
362	<p>Quale dei seguenti numeri eliminerebbe?</p> 	Il numero 227.	Il numero 75.	Il numero 187.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
363	<p>Se la superficie del triangolo colorato in nero è pari a 9 cmq, la superficie del trapezio colorato in bianco è pari a 9 cmq e la superficie totale della stella è pari a 65 cmq, quanto vale la superficie del triangolo colorato a pois?</p> 	11 cmq.	10 cmq.	12 cmq.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
364	<p>Quali numeri devono logicamente integrare la struttura?</p> 	42 - 58.	53 - 68.	47 - 40.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

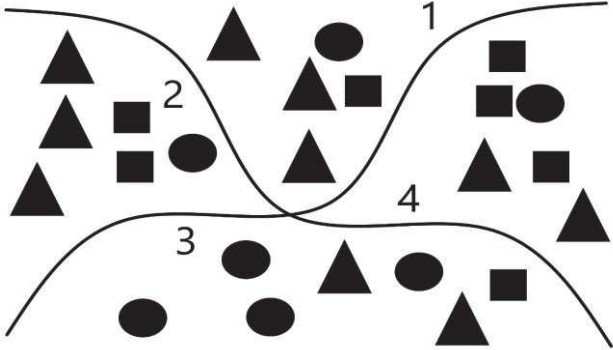
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA																
365	Quale dei seguenti numeri può essere inserito nel seguente gruppo di numeri? 	Il numero 101.	Il numero 228.	Il numero 91.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE																
366	Con quale lettera è indicata la risposta corretta? $\bullet = 8 \blacksquare + 10 \bullet$ $\blacksquare + 18 - 6 \blacksquare = 20$ $\bullet = ?$ A. +17/45   B. +16/45   C. -18/45	Con la lettera B.	Con la lettera A.	Con la lettera C.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE																
367	Completare la sequenza. <table border="1"> <tr> <td></td> <td>11</td> <td></td> <td>15</td> <td></td> <td>19</td> <td></td> <td>?</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td></td> <td>19</td> <td></td> <td>17</td> <td></td> <td>15</td> <td></td> </tr> </table>		11		15		19		?	21		19		17		15		23.	21.	25.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
	11		15		19		?														
21		19		17		15															
368	Quale simbolo deve essere inserito al posto della Y? <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <math>(9 \times 8) + (9 \times 4) - (4 \times 7)</math> Y <math>(5 \times 7) + (2 \times 7) - (5 \times 3)</math> </div>	>	<	=.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE																

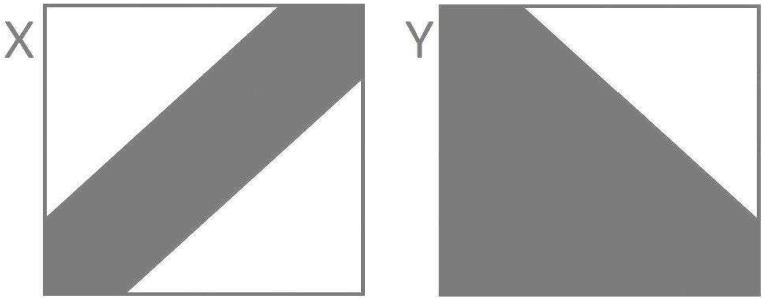
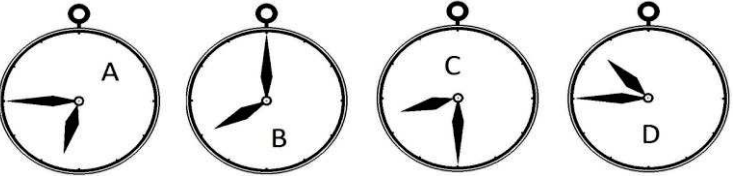
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
369	<p>È maggiore la superficie colorata in grigio nel disegno X o maggiore la superficie bianca nel disegno Y?</p> 	È maggiore la superficie bianca nel disegno Y (11/16 del totale).	È maggiore la superficie grigia nel disegno X (12/16 del totale).	Le due superficie sono uguali (10/16 del totale).	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
370	Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 57 - 60 - 54 - 67 - 51 - 74 - 48 - 81 - ... - ....	45 e 88.	44 e 88.	45 e 89.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
371	<p>Sapendo che ogni volta che il cuoricino nero compare davanti ad una forma il suo valore va moltiplicato per due, risolvere l'espressione proposta.</p>  <p>○ = 9</p> <p>◻ = 10</p> <p>△ = 13</p>	269.	270.	271.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA									
372	Individuare il numero mancante:  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">6</td> <td style="padding: 5px;">19</td> <td style="padding: 5px;">5</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 5px;">?</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">10</td> <td style="padding: 5px;">41</td> <td style="padding: 5px;">12</td> </tr> </table>	6	19	5		?		10	41	12	60.	17.	16.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
6	19	5												
	?													
10	41	12												
373	Osservare attentamente il disegno e rispondere alle seguenti domande. Domanda 1) Quale risultato si ottiene dividendo la somma delle facce visibili della figura I con la somma delle facce non visibili della figura II? Domanda 2) Qual è la somma dei numeri contenuti nelle facce non visibili della figura II?  <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>Figura I</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>Figura II</b></p>  </div> </div>	Risposta 1) Si ottiene un numero inferiore all'unità. Risposta 2) La somma è 34.	Risposta 1) Si ottiene un numero superiore all'unità. Risposta 2) La somma è 35.	Risposta 1) Si ottiene un numero superiore all'unità. Risposta 2) La somma è 36.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE									
374	Quali numeri completano la serie? 85 - 88 - 81 - 84 - 77 - 80 - ... - ... - 69 - 72.	73 e 76.	74 e 76.	73 e 77.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE									

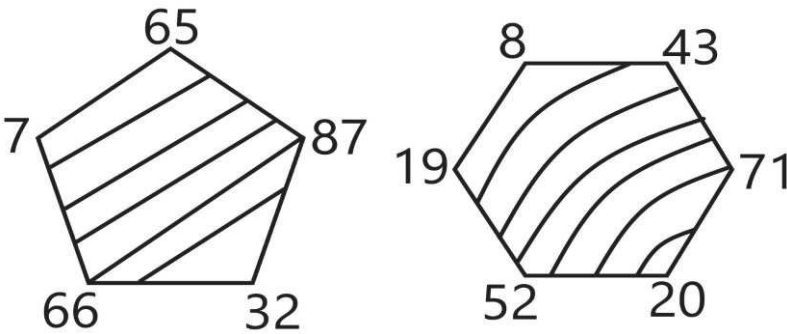

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
375	<p>Quante volte X sta in K?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>X</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>K</b></p>  </div> </div>	9 volte.	10 volte.	8 volte.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
376	<p>La superficie colorata in grigio è maggiore nel disegno X o nel disegno Y?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>X</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>Y</b></p>  </div> </div>	Nel disegno X (36/64 del totale).	Nel disegno Y (30/64 del totale).	Nel disegno X (2/3 del totale).	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

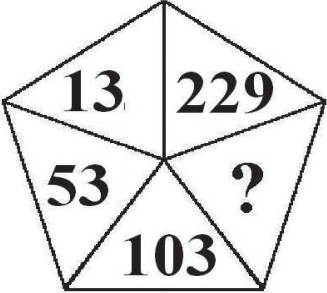
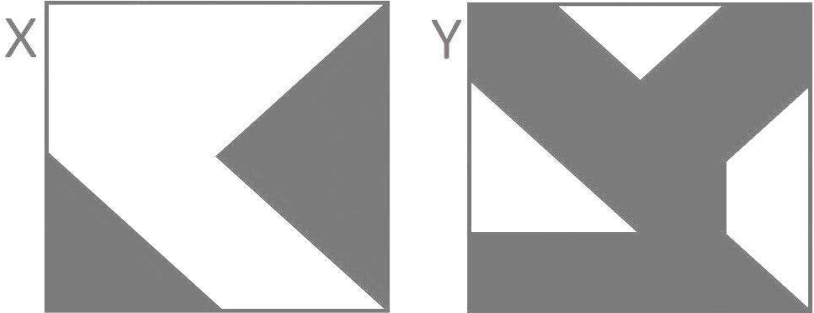
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA									
377	<p>Quale dei seguenti numeri eliminerebbe?</p> 	Il numero 163.	Il numero 117.	Il numero 93.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE									
378	<p>Individuare il numero mancante:</p> <table border="1"> <tr> <td>4</td> <td>79</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>?</td> <td></td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>17</td> <td>12</td> </tr> </table>	4	79	8		?		24	17	12	96.	28.	20.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
4	79	8												
	?													
24	17	12												

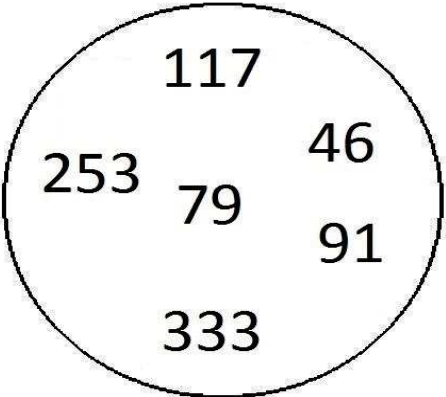
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
379	<p>Sapendo che i quadratini valgono 2, i cerchi valgono 3, i triangolini valgono 4 indicare quanto vale la somma del primo e del terzo quadrante.</p> 	39.	38.	37.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
380	Quali numeri completano la serie? 151 - 156 - 147 - 152 - 143 - 148 - ... - ... - 135 - 140.	139 e 144.	140 e 144.	139 e 145.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
381	<p>Con quale lettera è indicata la risposta corretta?</p> $(\heartsuit + \diamondsuit)^2 = ?$ <p>A. <math>\heartsuit^2 + 2\heartsuit\diamondsuit + \diamondsuit^2</math>    B. <math>2\heartsuit^2 + 2\heartsuit\diamondsuit + 2\diamondsuit^2</math>    C. <math>\heartsuit^2 + \heartsuit\diamondsuit + \diamondsuit^2</math></p>	Con la lettera A.	Con la lettera B.	Con la lettera C.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
382	Quali numeri devono essere inseriti al posto dei puntini? 126 - 143 - ... - 177 - ... - 211 - 228.	160 e 194.	160 e 195.	161 e 194.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
383	<p>Con quale lettera è indicata la risposta corretta?</p> $\bullet = 4 \blacksquare + 10 \bullet$ $\blacksquare + 18 - 3 \blacksquare = 22$ $\bullet = ?$ <p>A. +8/9    B. +7/9    C. -5/9</p>	Con la lettera A.	Con la lettera B.	Con la lettera C.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

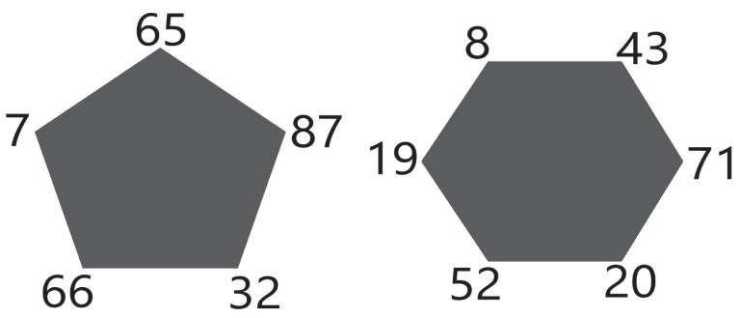
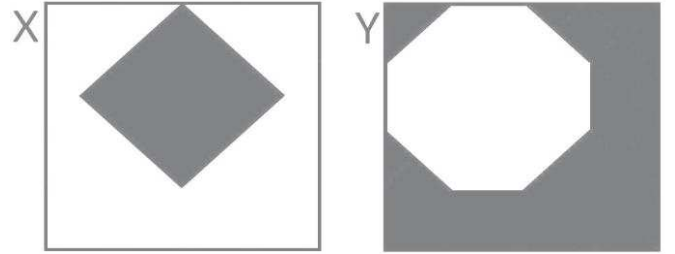

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
384	<p>L'area colorata in grigio del quadrato X e la bianca del quadrato Y sono rispettivamente:</p> 	14/32 e 9/32.	15/32 e 15/32.	27/32 e 8/32.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
385	Quali numeri completano la serie? 123 - 128 - 119 - 124 - 115 - 120 - ... - ... - 107 - 112.	111 e 116.	112 e 116.	111 e 117.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
386	<p>Dopo aver fatto fare mezzo giro in senso orario alla lancetta dei minuti degli orologi A e C, portato avanti di un'ora l'orologio B e messo indietro di due ore l'orologio D, individuare l'affermazione corretta.</p> 	Due orologi segnano la stessa ora.	Gli orologi segnano tutti un'ora diversa.	Nessun orologio segna le 8.45.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
387	Indicare il numero che completa la serie: 2 - 7 - 22 - 67 - ...	202.	227.	270.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
388	Quali dei numeri proposti integrano la serie? 13 14 15	7 e 12.	6 e 15.	7 e 15.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

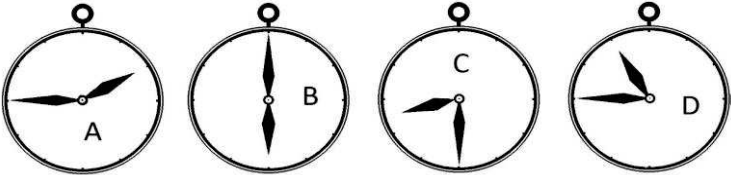
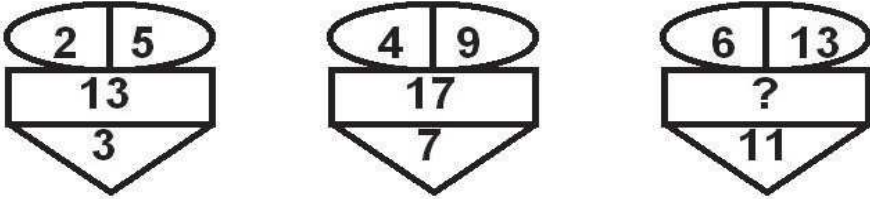
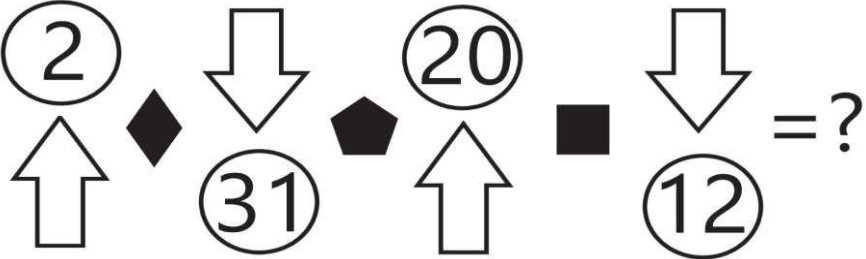


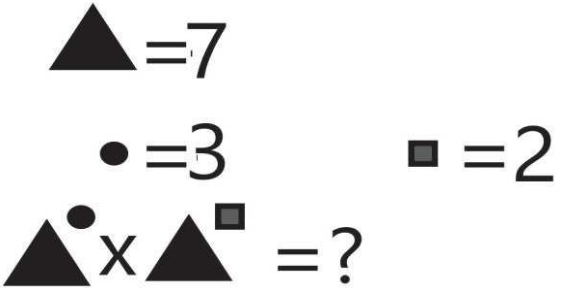
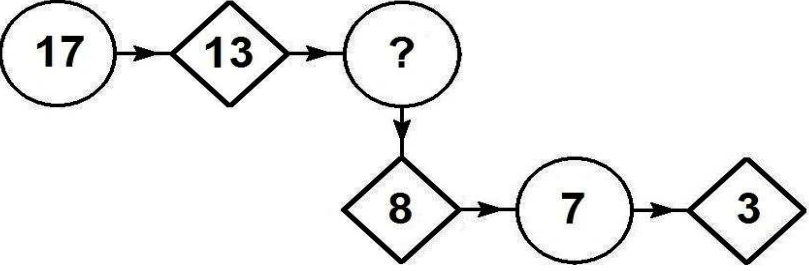
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA																		
389	<p>Si sommino il numero maggiore ed il numero minore del pentagono; si sommino quindi il numero maggiore ed il numero minore dell'esagono; si dica quanto vale, in valore assoluto, la differenza tra le due somme.</p> 	15.	16.	17.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE																		
390	<p>In quale percentuale le pere sono diminuite?</p> 	Circa 41,6%.	44%.	Circa 39,4%.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE																		
391	<p>Individuare il numero mancante:</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td><b>36</b></td> <td><b>7</b></td> <td><b>32</b></td> <td><b>5</b></td> <td><b>28</b></td> <td><b>5</b></td> </tr> <tr> <td><b>252</b></td> <td></td> <td><b>160</b></td> <td></td> <td><b>140</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>28</b></td> <td><b>9</b></td> <td><b>20</b></td> <td><b>8</b></td> <td><b>20</b></td> <td><b>?</b></td> </tr> </table>	<b>36</b>	<b>7</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>28</b>	<b>5</b>	<b>252</b>		<b>160</b>		<b>140</b>		<b>28</b>	<b>9</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>?</b>	7.	5.	11.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
<b>36</b>	<b>7</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>28</b>	<b>5</b>																		
<b>252</b>		<b>160</b>		<b>140</b>																			
<b>28</b>	<b>9</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>?</b>																		

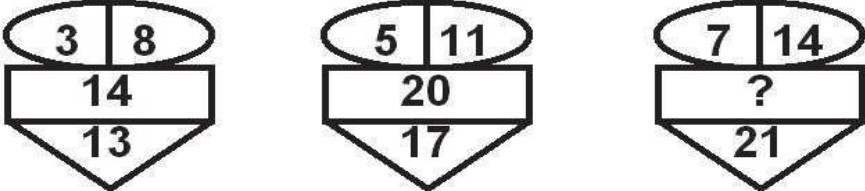
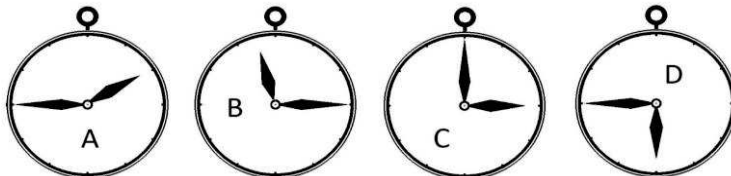
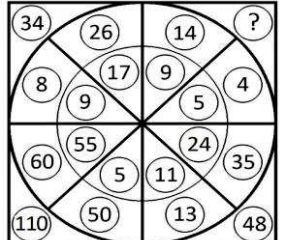
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA						
392	Quale numero può essere inserito nel seguente gruppo di numeri? 	Il numero 11.	Il numero 66.	Il numero 332.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE						
393	Inserire il numero mancante: <table style="width: 100%; text-align: center; border: none;"> <tr> <td style="padding: 0 20px;"><b>3 ?</b></td> <td style="padding: 0 20px;"><b>7 9</b></td> <td style="padding: 0 20px;"><b>4 6</b></td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 20px;"><b>25</b></td> <td style="padding: 0 20px;"><b>81</b></td> <td style="padding: 0 20px;"><b>36</b></td> </tr> </table>	<b>3 ?</b>	<b>7 9</b>	<b>4 6</b>	<b>25</b>	<b>81</b>	<b>36</b>	5.	2.	7.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
<b>3 ?</b>	<b>7 9</b>	<b>4 6</b>									
<b>25</b>	<b>81</b>	<b>36</b>									
394	L'area bianca del quadrato X e la colorata in grigio del quadrato Y sono rispettivamente: 	10/16 e 44/64.	19/32 e 50/64.	44/64 e 40/64.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE						
395	Quale simbolo deve essere inserito al posto della Y? <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <math>(2 \times 2) + (5 \times 4) + (8 \times 2)</math> Y <math>(2 \times 3) + (4 \times 4) + (4 \times 9)</math> </div>	<	>	=.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE						

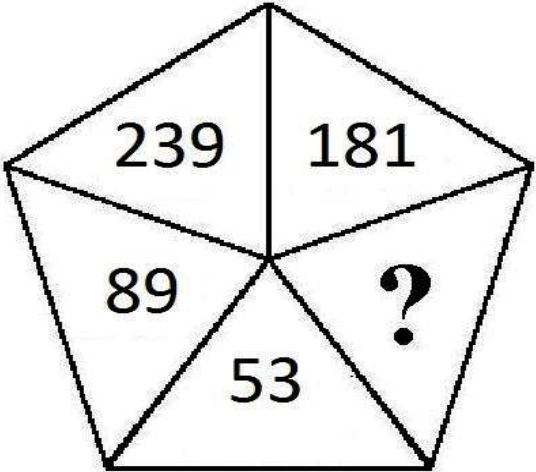
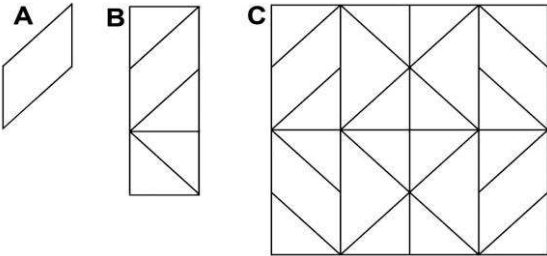
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
396	<p>Quale dei seguenti numeri eliminerebbe?</p> 	Il numero 79.	Il numero 91.	Il numero 117.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
397	Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 165 - 166 - 154 - 172 - 143 - 178 - 132 - 184 - .... - .....	121 e 190.	120 e 190.	121 e 191.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
398	<p>Con quale lettera è indicata la risposta corretta?</p> <p>● = 2■ + 9●</p> <p>■ + 11 - 3■ = -22</p> <p>● = ?</p> <p>A. -37/8    B. + 39/8    C. -33/8</p>	Con la lettera C.	Con la lettera B.	Con la lettera A.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
399	<p>Si effettui la somma tra i numeri pari ai vertici del pentagono e la somma tra i numeri dispari ai vertici dell'esagono e si dica quanto vale, in valore assoluto, la differenza tra le due somme:</p> 	35.	36.	38.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
400	<p>Le frazioni che rappresentano la parte colorata in grigio sull'area totale dei quadrati X e Y sono rispettivamente:</p> 	18/64 e 9/16.	20/64 e 10/16.	14/64 e 8/16.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
401	<p>In quale percentuale le pere sono diminuite?</p> 	50%.	43%.	41%.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

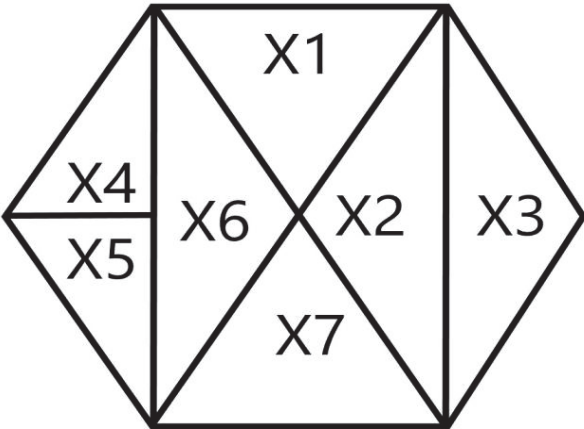
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
402	<p>Dopo aver fatto fare mezzo giro in senso antiorario alla lancetta dei minuti degli orologi A e D, portato avanti di un'ora e mezzo l'orologio B e messo indietro di un'ora l'orologio C, individuare l'affermazione corretta.</p> 	Due orologi segnano le 7.30.	Tutti gli orologi segnano un'ora diversa.	Un solo orologio segna le 10.30.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
403	<p>Dopo aver osservato attentamente gli elementi del disegno proposto, inserire il numero mancante:</p> 	21.	25.	19.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
404	<p>Sapendo che il rombo indica il segno "meno", il quadrato indica il segno "più" ed il pentagono indica il segno "per" e sapendo inoltre che la freccia che punta verso l'alto mette il segno "meno" davanti al numero inserito nel cerchio, mentre la freccia che punta verso il basso mette il segno "più" davanti al numero inserito nel cerchio, risolvere l'espressione proposta:</p> 	630.	633.	631.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
405	Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 46 - 97 - 57 - 93 - 68 - 89 - 79 - 85 - ... - ....	90 e 81.	91 e 81.	90 e 80.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

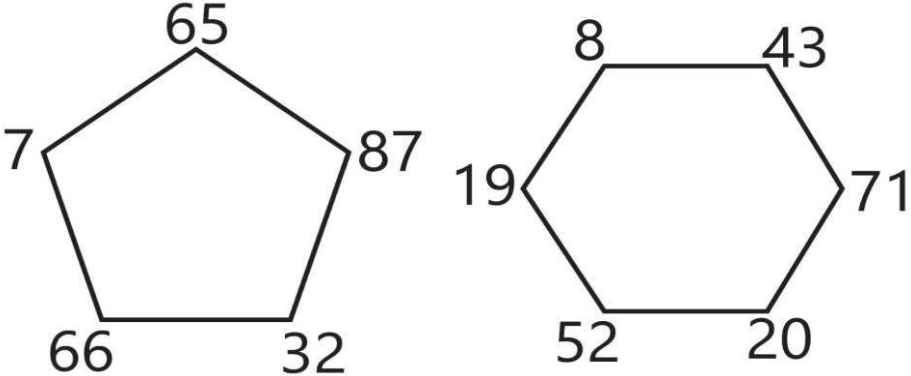
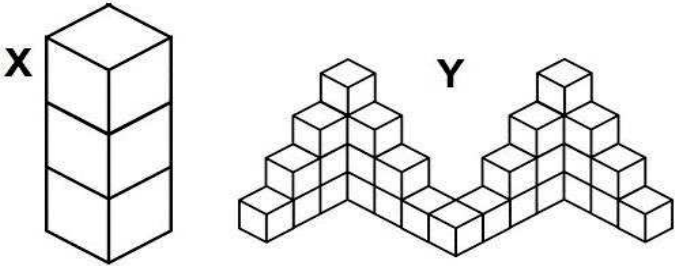
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA									
406	<p>Quanto vale la seguente operazione?</p>  <p> <math>\blacktriangle = 7</math>  <math>\bullet = 3</math>      <math>\blacksquare = 2</math>  <math>\blacktriangle \bullet \times \blacktriangle \blacksquare = ?</math> </p>	16.807.	14.807.	15.807.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE									
407	Quali numeri devono essere inseriti al posto dei puntini? 191 - 205 - ... - 233 - ... - 261 - 275.	219 e 247.	219 e 248.	220 e 247.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE									
408	Indicare il numero che completa la serie: 6 - 13 - 27 - 55 - ...	111.	147.	170.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE									
409	<p>Quale dei seguenti numeri integra la serie?</p> 	12.	15.	7.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE									
410	<p>Individuare il numero mancante:</p> <table border="1"> <tr> <td>11</td> <td>74</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td></td> <td>?</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>36</td> <td>5</td> </tr> </table>	11	74	22		?		10	36	5	110.	21.	27.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
11	74	22												
	?													
10	36	5												

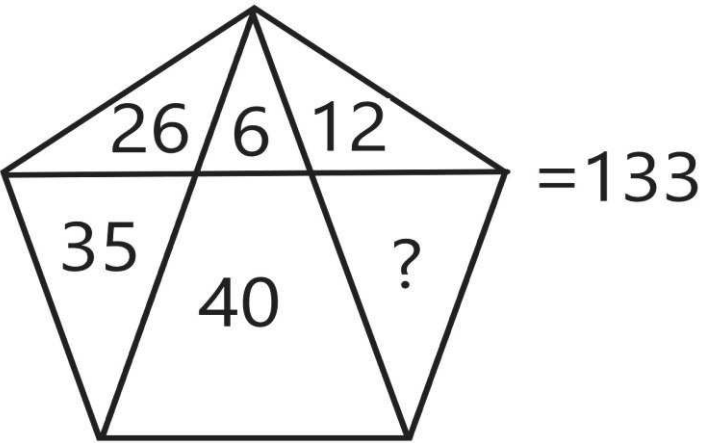
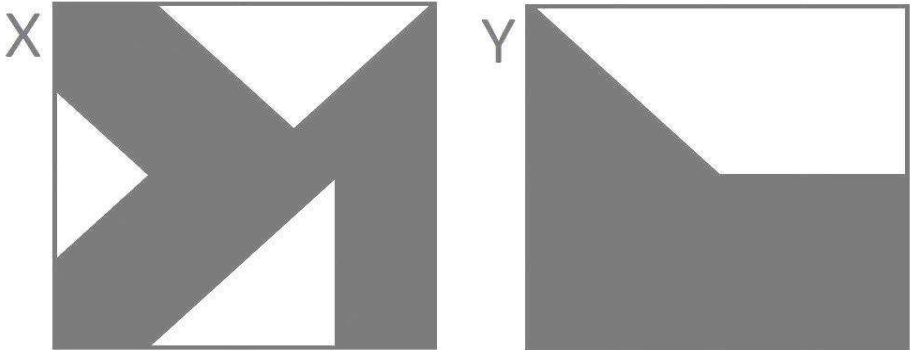
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
411	<p>Dopo aver osservato attentamente gli elementi del disegno proposto, inserire il numero mancante:</p> 	26.	24.	28.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
412	<p>Dopo aver fatto fare mezzo giro in senso orario alla lancetta dei minuti degli orologi C e D, portato avanti di due ore l'orologio B e messo indietro di un'ora l'orologio A, individuare l'affermazione corretta.</p> 	Gli orologi segnano tutti un'ora diversa.	Nessun orologio segna le 12.45.	Due orologi segnano la stessa ora.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
413	<p>Quale numero deve logicamente integrare la struttura?</p> 	18.	22.	30.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

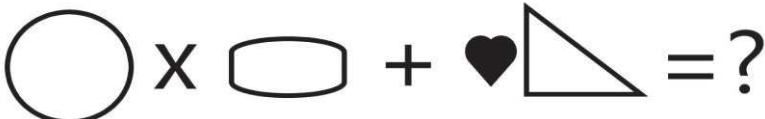
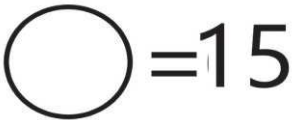
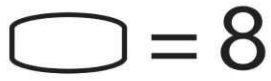


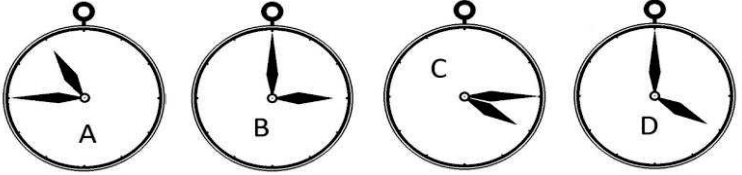
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
414	<p>Quale dei seguenti numeri può essere inserito nel seguente gruppo di numeri?</p> 	Il numero 211.	Il numero 91.	Il numero 291.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
415	<p>Indicare quante volte l'elemento contrassegnato dalla lettera A è contenuto nella figura B e quante volte è contenuto nella figura C.</p> 	3 volte nella figura B e 16 volte nella figura C.	2 volte nella figura B e 14 volte nella figura C.	4 volte nella figura B e 18 volte nella figura C.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

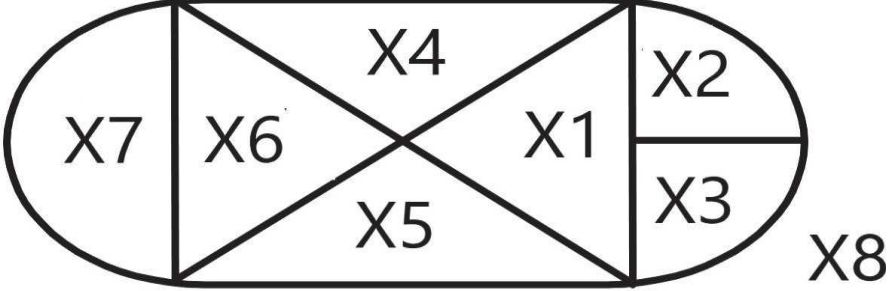
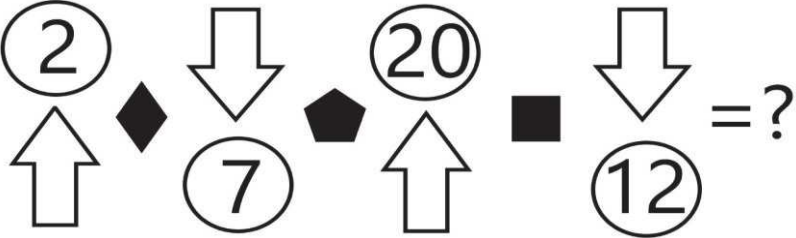


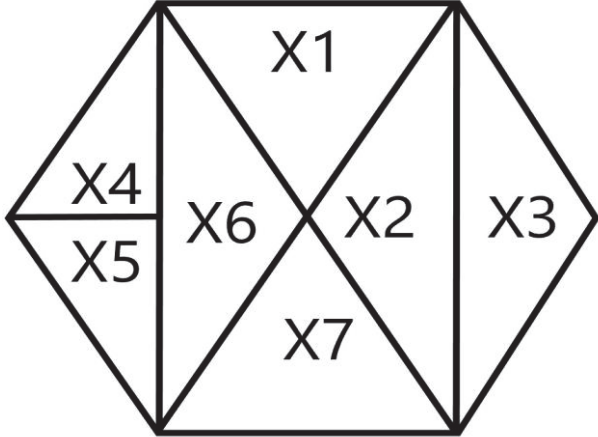
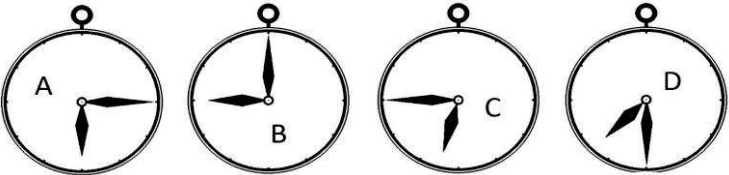
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA									
416	<p>Se X5 vale 27, quanto vale la superficie del rombo che si ottiene sommando X6 a X2?</p> 	108.	110.	106.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE									
417	<p>Individuare il numero mancante:</p> <table border="1"> <tr> <td>8</td> <td>30</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td></td> <td>?</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>50</td> <td>5</td> </tr> </table>	8	30	16		?		10	50	5	80.	18.	21.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
8	30	16												
	?													
10	50	5												

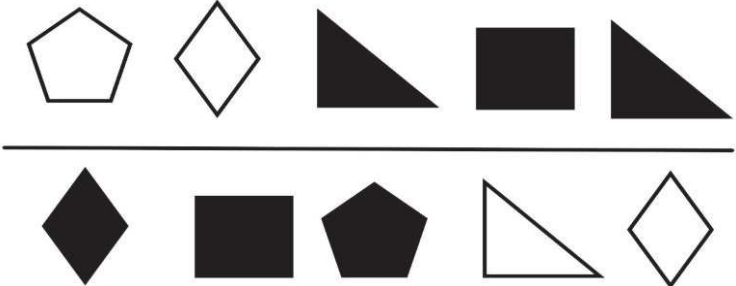
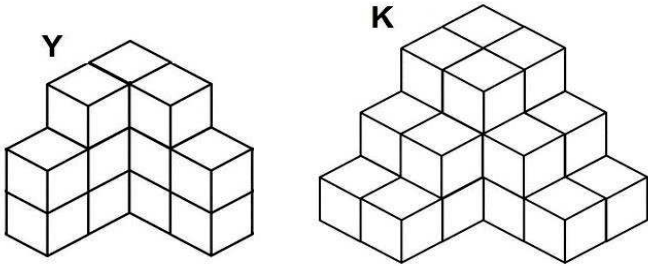
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
418	<p>Si effettui la somma tra i numeri pari ai vertici del pentagono e la somma tra i numeri pari ai vertici dell'esagono e si dica quanto vale, in valore assoluto, la differenza tra le due somme:</p> 	18.	19.	20.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
419	<p>Quante volte X sta in Y?</p> 	Circa 10 volte.	Circa 11 volte.	Circa 8 volte.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

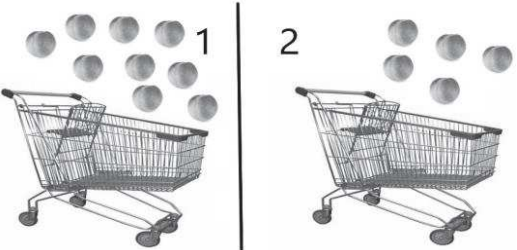
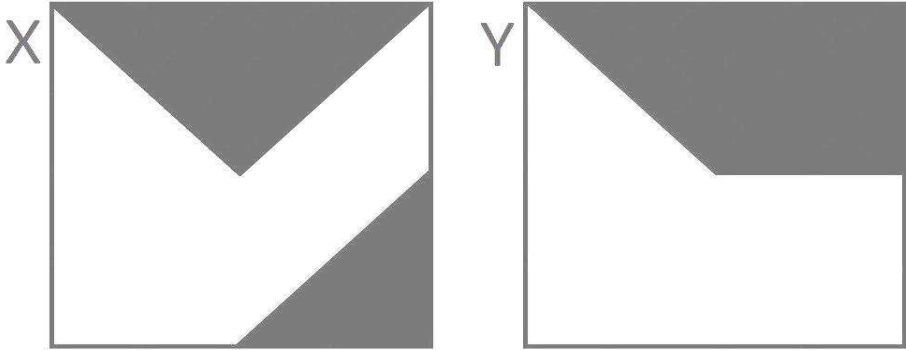
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
420	<p>Il numero mancante è:</p> 	14.	15.	17.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
421	<p>Con quale lettera è indicata la risposta corretta?</p> $(\bullet + \updownarrow)(\bullet - \updownarrow) = ?$ <p>A. <math>\bullet^2 + \updownarrow^2 - \bullet\updownarrow</math>    B. <math>\bullet^2 - \updownarrow^2 - \bullet\updownarrow</math>    C. <math>\bullet^2 - \updownarrow^2</math></p>	Con la lettera C.	Con la lettera B.	Con la lettera A.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
422	<p>Si supponga che le figure X e Y rappresentino 2 pareti che sono state dipinte con vernice bianca e vernice grigia. Per quale parete è stata utilizzata più vernice bianca?</p> 	Parete Y.	Parete Y, in cui la superficie bianca rappresenta i 30/64.	Parete X, in cui la superficie bianca rappresenta più del 90% del totale.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
423	<p>Sapendo che ogni volta che il cuoricino nero compare davanti ad una forma il suo valore va moltiplicato per due, risolvere l'espressione proposta.</p> <p>  </p> <p>  </p> <p>  </p> <p>  </p>	132.	133.	134.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
424	<p>Quale simbolo deve essere inserito al posto della Y?</p> <p>  </p>	>.	<.	=.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
425	<p>Quali numeri completano la serie? 57 - 60 - 53 - 56 - 49 - 52 - ... - ... - 41 - 44.</p>	45 e 48.	46 e 48.	45 e 49.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
426	<p>Dopo aver fatto fare mezzo giro in senso orario alla lancetta dei minuti degli orologi A e D, portato avanti di un'ora e mezzo l'orologio B e messo indietro di due ore l'orologio C, individuare l'affermazione corretta.</p> <p>  </p>	Due orologi segnano le 4.30.	Un orologio segna le 10.30.	Nessun orologio segna le 2.15.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE


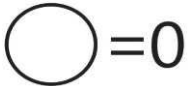
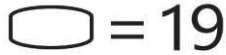

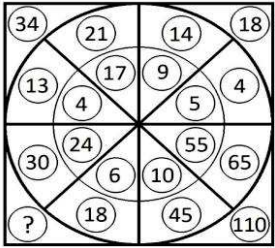
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA																		
427	<p>Se X7 ha superficie pari a X1 e vale 15 e se X4 ha superficie pari a 16, quanto vale la superficie del rettangolo composto da X1,X4,X5 e X6?</p> 	62.	60.	64.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE																		
428	<p>Individuare il numero mancante:</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td><b>16</b></td> <td><b>6</b></td> <td><b>24</b></td> <td><b>5</b></td> <td><b>76</b></td> <td><b>6</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>96</b></td> <td></td> <td><b>120</b></td> <td></td> <td><b>456</b></td> </tr> <tr> <td><b>4</b></td> <td><b>24</b></td> <td><b>6</b></td> <td><b>20</b></td> <td><b>19</b></td> <td><b>?</b></td> </tr> </table>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>76</b>	<b>6</b>		<b>96</b>		<b>120</b>		<b>456</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>?</b>	24.	21.	22.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
<b>16</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>76</b>	<b>6</b>																		
	<b>96</b>		<b>120</b>		<b>456</b>																		
<b>4</b>	<b>24</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>?</b>																		
429	<p>Sapendo che il rombo indica il segno "meno", il quadrato indica il segno "più" ed il pentagono indica il segno "per" e sapendo inoltre che la freccia che punta verso l'alto mette il segno "meno" davanti al numero inserito nel cerchio, mentre la freccia che punta verso il basso mette il segno "più" davanti al numero inserito nel cerchio, risolvere l'espressione proposta:</p> 	150.	152.	157.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE																		
430	Quali numeri completano la serie? 194 - 205 - 199 - 210 - 204 - 215 - ... - ... - 214 - 225.	209 e 220.	210 e 220.	209 e 221.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE																		

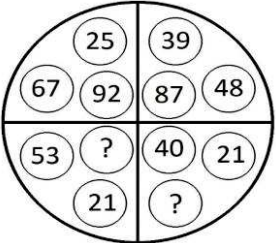




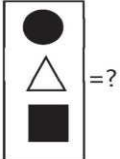
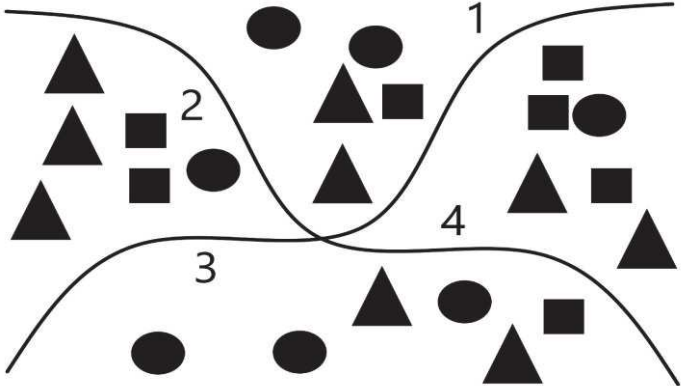
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA																
431	<p>Se X5 vale 16, quanto vale la superficie del rombo composto da X2 e X3?</p> 	64.	66.	68.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE																
432	<p>Dopo aver fatto fare mezzo giro in senso orario alla lancetta dei minuti degli orologi B e C, portato avanti di tre ore e mezzo l'orologio A e messo indietro di quindici minuti l'orologio D, individuare l'affermazione corretta.</p> 	Due orologi segnano la stessa ora.	Tutti gli orologi segnano un'ora diversa.	Un orologio segna le 9.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE																
433	<p>Individuare il numero mancante:</p> <table border="0"> <tr> <td><b>1</b></td> <td><b>1</b></td> <td><b>4</b></td> <td><b>8</b></td> <td><b>16</b></td> <td><b>64</b></td> <td><b>5</b></td> <td><b>?</b></td> </tr> <tr> <td><b>1</b></td> <td><b>0</b></td> <td><b>2</b></td> <td><b>4</b></td> <td><b>4</b></td> <td><b>48</b></td> <td><b>4</b></td> <td><b>15</b></td> </tr> </table>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>64</b>	<b>5</b>	<b>?</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>48</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	20.	22.	18.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>64</b>	<b>5</b>	<b>?</b>														
<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>48</b>	<b>4</b>	<b>15</b>														
434	<p>In analogia con la serie data, completare la seconda serie.</p> <table border="0"> <tr> <td><b>94</b></td> <td><b>67</b></td> <td><b>80</b></td> <td><b>53</b></td> </tr> <tr> <td><b>33</b></td> <td><b>46</b></td> <td><b>19</b></td> <td><b>?</b></td> </tr> </table>	<b>94</b>	<b>67</b>	<b>80</b>	<b>53</b>	<b>33</b>	<b>46</b>	<b>19</b>	<b>?</b>	32.	27.	43.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE								
<b>94</b>	<b>67</b>	<b>80</b>	<b>53</b>																		
<b>33</b>	<b>46</b>	<b>19</b>	<b>?</b>																		

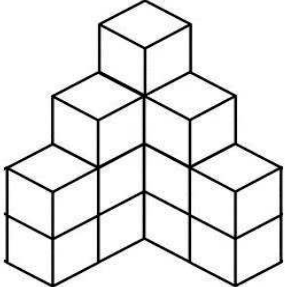
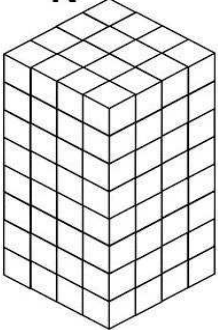
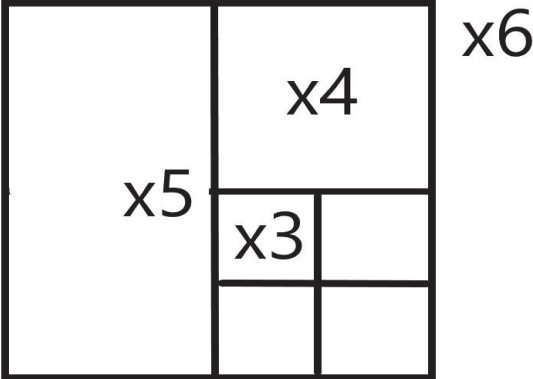
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA												
435	<p>Le figure rappresentano una frazione e le varie forme geometriche posizionate sulla stessa riga sono quindi da intendersi moltiplicate l'una alle altre. Sapendo che le figure colorate di nero hanno segno "-" e le figure colorate di bianco hanno segno "+", indicare il valore della frazione.</p> 	+ triangolo fratto rombo.	- triangolo fratto rombo.	+ rombo fratto triangolo.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE												
436	Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 176 - 177 - 165 - 183 - 154 - 189 - 143 - 195 - .... - .....	132 e 201.	131 e 201.	132 e 202.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE												
437	Quali numeri devono essere inseriti al posto dei puntini? 70 - 83 - .... - 109 - .... - 135 - 148.	96 e 122.	96 e 123.	97 e 122.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE												
438	<p>Quanti cubetti contengono complessivamente Y e K?</p> 	37.	39.	36.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE												
439	<p>Quali dei numeri proposti integrano la serie?</p> <table> <tr> <td><b>2</b></td> <td><b>4</b></td> <td><b>3</b></td> <td><b>6</b></td> <td><b>4</b></td> <td><b>5</b></td> </tr> <tr> <td><b>6</b></td> <td><b>8</b></td> <td><b>9</b></td> <td><b>18</b></td> <td><b>?</b></td> <td><b>?</b></td> </tr> </table>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	9 e 20.	6 e 14.	7 e 18.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>5</b>												
<b>6</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>?</b>	<b>?</b>												

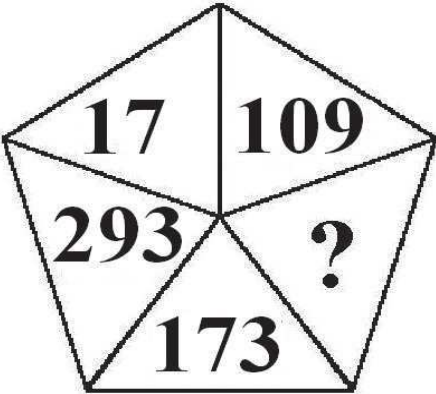
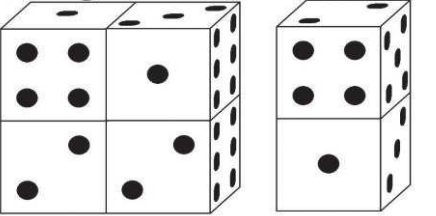
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
440	<p>In quale percentuale le pesche sono diminuite?</p> 	Circa 44%.	36%.	Circa 34%.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
441	<p>Quale delle seguenti affermazioni non è corretta?</p> 	L'area lasciata bianca nel disegno Y è pari a $\frac{3}{4}$ dell'area totale.	L'area lasciata bianca nel disegno X è maggiore della metà dell'area totale.	L'area lasciata bianca nel disegno X è pari a $\frac{10}{16}$ dell'area totale.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

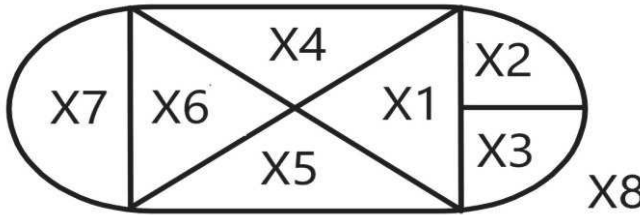
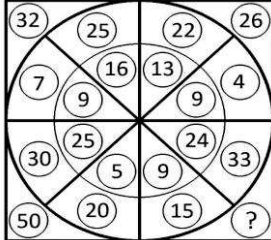


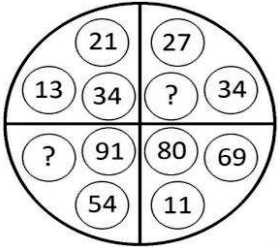
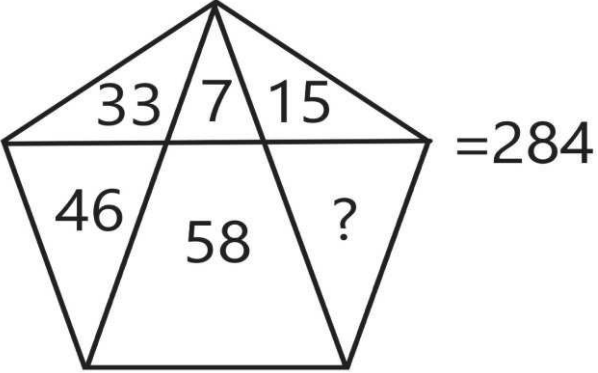
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
442	<p>Sapendo che ogni volta che il cuoricino nero compare davanti ad una forma il suo valore va moltiplicato per due, risolvere l'espressione proposta.</p> <p>  </p> <p>  </p> <p>  </p> <p>  </p>	26.	25.	24.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
443	Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 126 - 129 - 121 - 138 - 116 - 147 - 111 - 156 - .... - .....	106 e 165.	105 e 165.	106 e 166.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
444	<p>Quale numero deve logicamente integrare la struttura?</p> 	48.	42.	38.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
445	Quali numeri devono essere inseriti al posto dei puntini? 118 - 135 - .... - 169 - ... - 203 - 220.	152 e 186.	152 e 187.	153 e 186.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

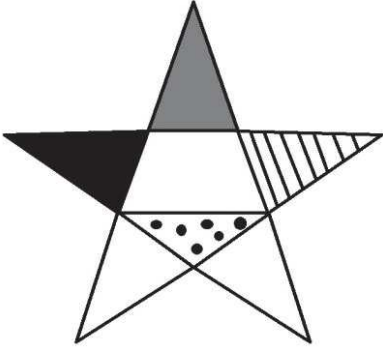
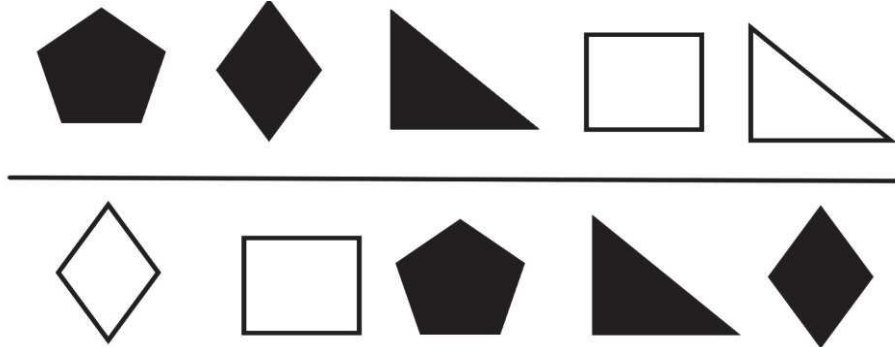
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
446	<p>Quali numeri devono logicamente integrare la struttura?</p> 	74 - 19.	78 - 18.	76 - 17.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
447	<p>La figura rappresentata vale:</p> <p>Sapendo che:   =14  =18  =31   =63  e che il bianco somma mentre il nero sottrae, indicare quanto vale:</p>  =?	36.	34.	35.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
448	<p>Sapendo che i quadratini valgono 2, i cerchi valgono 3, i triangolini valgono 4 indicare quanto vale la somma del primo e del secondo quadrante.</p> 	35.	34.	33.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
449	Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 28 - 93 - 39 - 89 - 50 - 85 - 61 - 81 - ... - .....	72 e 77.	73 e 77.	72 e 76.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

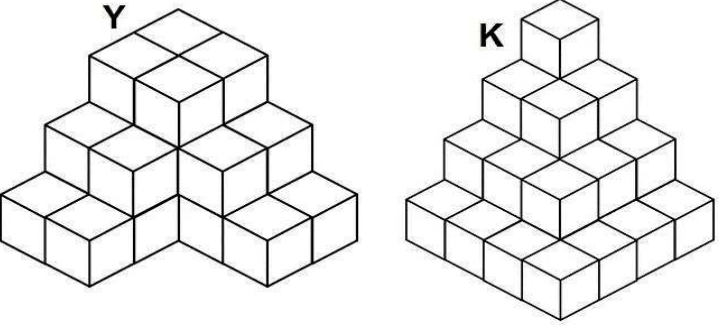
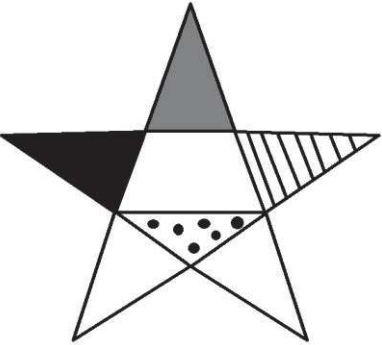
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
450	<p>Quanti cubetti unitari mancano ad Y per avere lo stesso numero di cubetti unitari di K?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>Y</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>K</b></p>  </div> </div>	114.	112.	111.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
451	<p>Osservare la figura e rispondere alla seguente domanda: se il quadrato denominato "X6" ha superficie pari a 192 mq, quale superficie ha il quadrato denominato "X3"?</p> 	12 mq.	13 mq.	14 mq.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
452	<p>Quale numero può essere inserito nel seguente gruppo di numeri?</p> 	Il numero 103.	Il numero 126.	Il numero 466.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
453	<p>Con quale lettera è indicata la risposta corretta?</p> <p>● = 5 ■ + 6 ●</p> <p>■ + 17 - 8 ■ = 12</p> <p>● = ?</p> <p>A. +5/4    B. -5/7    C. +5/8</p>	Con la lettera B.	Con la lettera A.	Con la lettera C.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
454	<p>Osservare attentamente il disegno e rispondere alle seguenti domande. Domanda 1) Quale risultato si ottiene moltiplicando la somma delle facce non visibili della figura I con la somma delle facce non visibili della figura II? Domanda 2) È maggiore la somma delle facce visibili della figura I o la somma delle facce non visibili della figura II?</p> <p><b>Figura I</b>      <b>Figura II</b></p> 	Risposta 1) Si ottiene 1593. Risposta 2) È maggiore la somma delle facce non visibili della figura II.	Risposta 1) Si ottiene 1594. Risposta 2) È maggiore la somma delle facce visibili della figura I.	Risposta 1) Si ottiene 1595. Risposta 2) È maggiore la somma delle facce non visibili della figura II.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

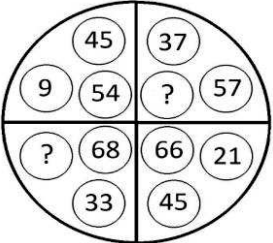
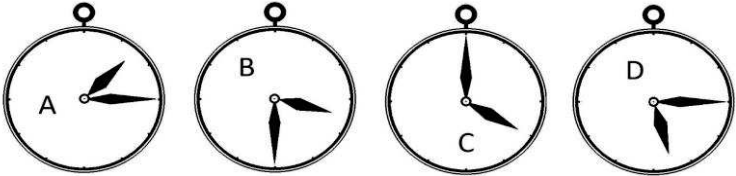
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA												
455	Quali dei numeri proposti integrano la serie? <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td><b>12</b></td> <td><b>3</b></td> <td><b>13</b></td> <td><b>5</b></td> <td><b>14</b></td> <td><b>7</b></td> </tr> <tr> <td><b>15</b></td> <td><b>36</b></td> <td><b>18</b></td> <td><b>65</b></td> <td><b>?</b></td> <td><b>?</b></td> </tr> </table>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>65</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	21 e 98.	22 e 98.	21 e 84.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
<b>12</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>7</b>												
<b>15</b>	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>65</b>	<b>?</b>	<b>?</b>												
456	Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 42 - 68 - 53 - 64 - 64 - 60 - 75 - 56 - ... - ....	86 e 52.	87 e 52.	86 e 51.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE												
457	Quale simbolo deve essere inserito al posto della Y? <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <math>(4 \times 5) + (8 \times 9) + (1 \times 2) \quad Y \quad (4 \times 4) + (3 \times 6) + (7 \times 3)</math> </div>	>.	<.	=.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE												
458	Se, pur avendo forme diverse, X6 ed X7 hanno la stessa superficie e se la superficie di X5 vale il doppio della superficie di X6 e se la superficie di X8 vale 136, quanto vale la superficie di X5? 	34.	32.	36.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE												
459	Quale numero deve logicamente integrare la struttura? 	48.	42.	50.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE												
460	Completare la sequenza: 3 - 9 - ... - 6561	81.	45.	27.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE												
461	Quali numeri completano la serie? 185 - 196 - 190 - 201 - 195 - 206 - ... - ... - 205 - 216.	200 e 211.	201 e 211.	200 e 212.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE												

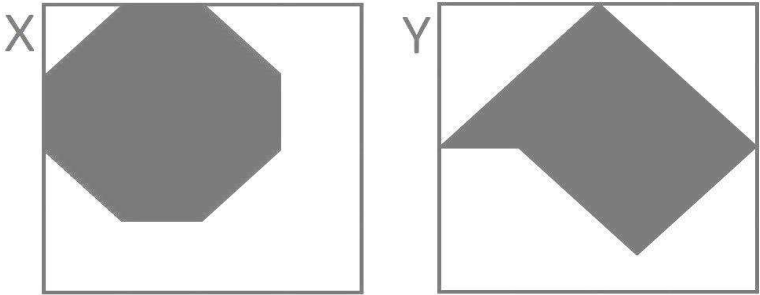
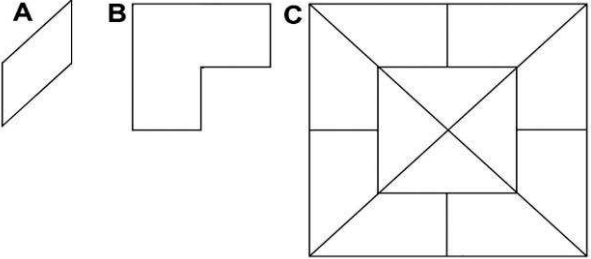
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
462	Quali numeri devono logicamente integrare la struttura? 	61 - 37.	63 - 38.	65 - 36.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
463	Il numero mancante è: 	125.	124.	123.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
464	Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 75 - 77 - 72 - 84 - 69 - 91 - 66 - 98 - ... - ....	63 e 105.	62 e 105.	63 e 106.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

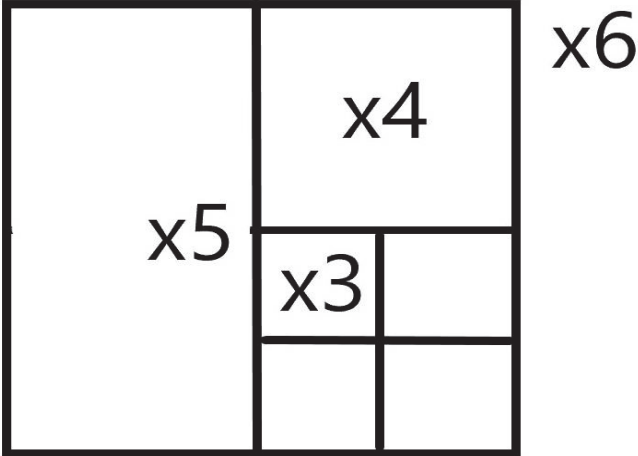
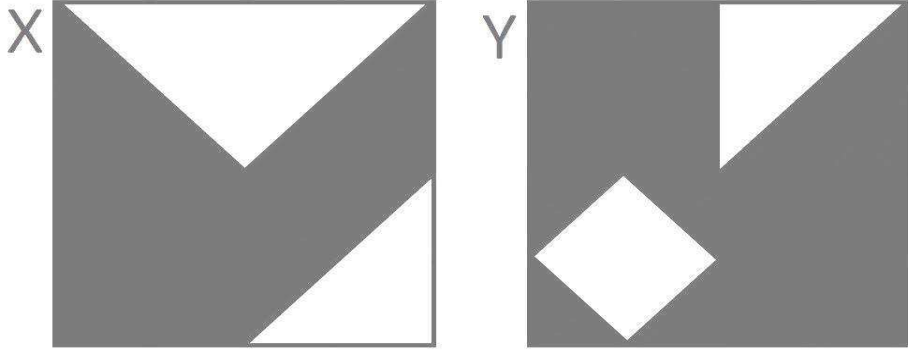
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
465	<p>Se la superficie del trapezio colorato in bianco è pari a 9 cmq, la superficie del triangolo colorato a pois è pari a 11 cmq e la superficie totale della stella è pari a 65 cmq, quanto vale la superficie del triangolo colorato in nero?</p> 	9 cmq.	8 cmq.	7 cmq.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
466	<p>Le figure rappresentano una frazione e le varie forme geometriche posizionate sulla stessa riga sono quindi da intendersi moltiplicate l'una alle altre. Sapendo che le figure colorate di nero hanno segno "-" e le figure colorate di bianco hanno segno "+", indicare il valore della frazione.</p> 	+ triangolo fratto rombo.	- triangolo fratto rombo.	+ rombo fratto triangolo.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

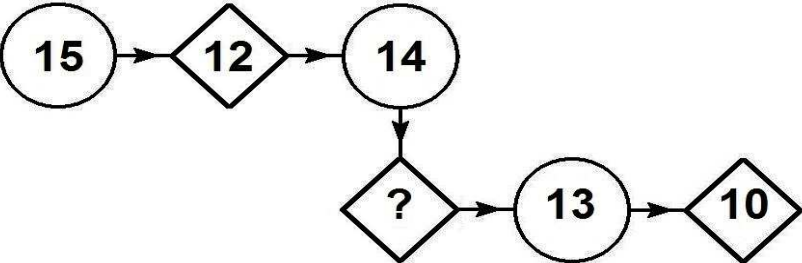
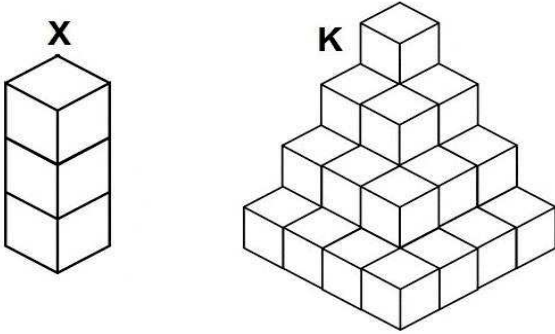
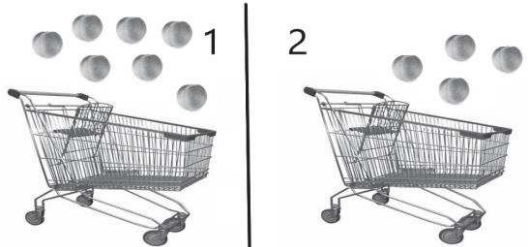
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
467	<p>Quanti cubetti unitari mancano ad Y per avere lo stesso numero di cubetti unitari di K?</p> 	6.	5.	4.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
468	<p>Quali segni matematici devono essere inseriti nell'ordine al posto dei punti affinché:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <math>124 \dots 458 \dots 92 \dots 4.586 \dots 693 = 5.953</math> </div>	++++.	+---+.	+--++.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
469	<p>Se la superficie del triangolo colorato in nero è pari a 9 cmq, la superficie del triangolo colorato a pois è pari a 11 cmq e la superficie totale della stella è pari a 65 cmq, quanto vale la superficie del trapezio colorato in bianco?</p> 	9 cmq.	10 cmq.	11 cmq.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
470	<p>Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 63 - 65 - 60 - 72 - 57 - 79 - 54 - 86 - ... - ....</p>	51 e 93.	50 e 93.	51 e 94.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

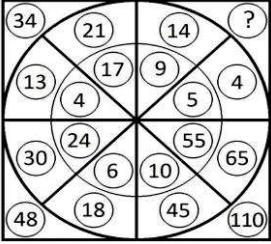
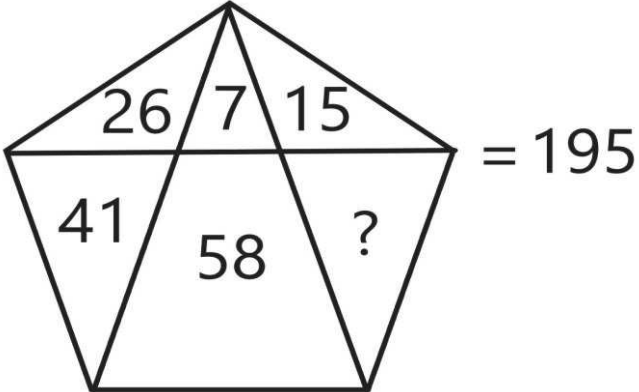


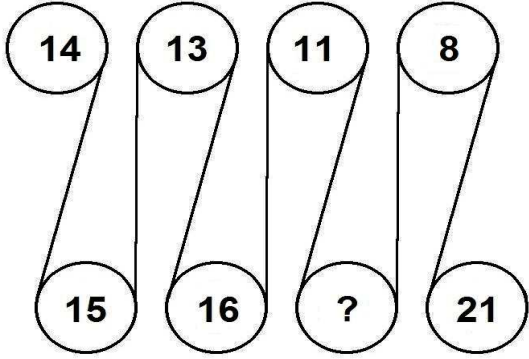
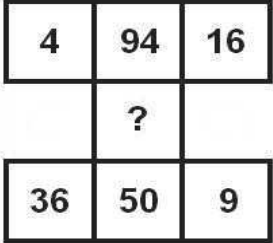
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA																
471	<p>Quali numeri devono logicamente integrare la struttura?</p> 	35 - 94.	31 - 84.	35 - 101.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE																
472	<p>Dopo aver fatto fare mezzo giro in senso orario alla lancetta dei minuti degli orologi B e C, portato avanti di un'ora l'orologio A e messo indietro di quarantacinque minuti l'orologio D, individuare l'affermazione corretta.</p> 	Due orologi segnano le 4.30.	Un orologio segna le 3.15.	Nessun orologio segna le 4.00.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE																
473	<p>Individuare il numero mancante:</p> <table border="0"> <tr> <td><b>21</b></td> <td><b>126</b></td> <td><b>33</b></td> <td><b>132</b></td> <td><b>42</b></td> <td><b>126</b></td> <td><b>31</b></td> <td><b>?</b></td> </tr> <tr> <td><b>6</b></td> <td><b>105</b></td> <td><b>4</b></td> <td><b>99</b></td> <td><b>3</b></td> <td><b>84</b></td> <td><b>5</b></td> <td><b>124</b></td> </tr> </table>	<b>21</b>	<b>126</b>	<b>33</b>	<b>132</b>	<b>42</b>	<b>126</b>	<b>31</b>	<b>?</b>	<b>6</b>	<b>105</b>	<b>4</b>	<b>99</b>	<b>3</b>	<b>84</b>	<b>5</b>	<b>124</b>	155.	150.	160.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
<b>21</b>	<b>126</b>	<b>33</b>	<b>132</b>	<b>42</b>	<b>126</b>	<b>31</b>	<b>?</b>														
<b>6</b>	<b>105</b>	<b>4</b>	<b>99</b>	<b>3</b>	<b>84</b>	<b>5</b>	<b>124</b>														
474	<p>Completare la sequenza.</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td><b>11</b></td> <td></td> <td><b>13</b></td> <td></td> <td><b>15</b></td> <td></td> <td><b>?</b></td> </tr> <tr> <td><b>27</b></td> <td></td> <td><b>24</b></td> <td></td> <td><b>21</b></td> <td></td> <td><b>18</b></td> <td></td> </tr> </table>		<b>11</b>		<b>13</b>		<b>15</b>		<b>?</b>	<b>27</b>		<b>24</b>		<b>21</b>		<b>18</b>		17.	14.	16.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
	<b>11</b>		<b>13</b>		<b>15</b>		<b>?</b>														
<b>27</b>		<b>24</b>		<b>21</b>		<b>18</b>															

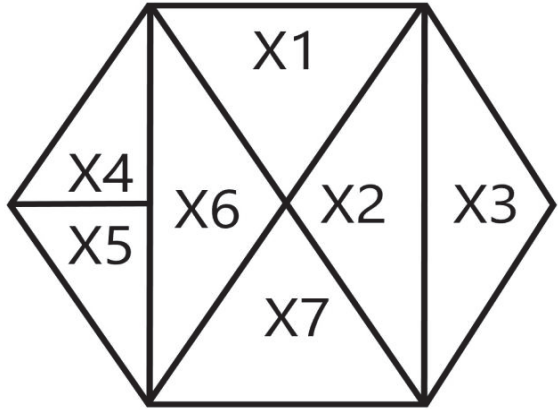
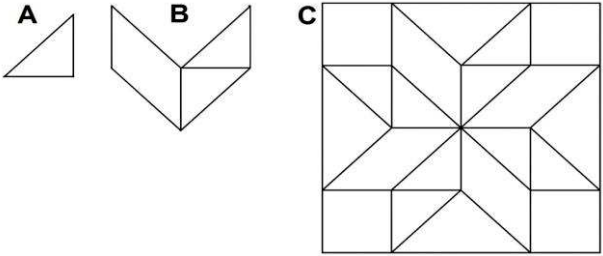
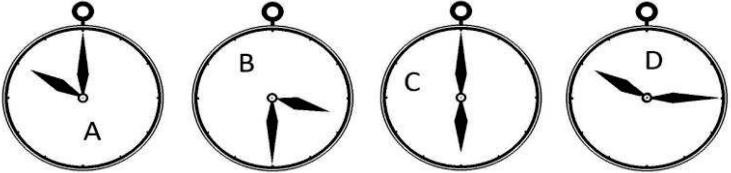
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
475	<p>Si supponga che le figure X e Y rappresentino 2 pareti che sono state dipinte con vernice bianca e vernice grigia. Nel complesso è stata utilizzata più vernice bianca o più vernice grigia?</p> 	Bianca.	Bianca: poiché nella figura X il bianco rappresenta i 40/64 del totale e nella figura Y il bianco rappresenta i 45/64 del totale.	Si è utilizzata la stessa quantità di vernice.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
476	Completare la sequenza: 128 - 256 - 512 - ...	1024.	2124.	1204.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
477	Quali numeri devono essere inseriti al posto dei puntini? 187 - 201 - ... - 229 - ... - 257 - 271.	215 e 243.	215 e 244.	216 e 243.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
478	<p>Indicare quante volte l'elemento contrassegnato dalla lettera A è contenuto nella figura B e quante volte è contenuto nella figura C.</p> 	La figura A è contenuta 3 volte nella figura B e 16 volte nella figura C.	La figura A è contenuta 4 volte nella figura B e 14 volte nella figura C.	La figura A è contenuta 5 volte nella figura B e 15 volte nella figura C.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
479	Quali numeri devono essere inseriti al posto dei puntini? 99 - 112 - ... - 138 - ... - 164 - 177.	125 e 151.	125 e 152.	126 e 151.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
480	<p>Quale simbolo deve essere inserito al posto della Y?</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <math>(4 \times 8) + (7 \times 7) + (9 \times 8)</math> Y <math>(2 \times 9) + (3 \times 9) + (6 \times 2)</math> </div>	>.	<.	=.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

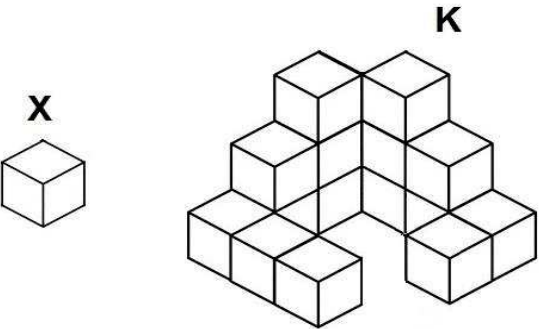
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
481	<p>Osservare la figura e rispondere alla seguente domanda: se il rettangolo denominato "X5" ha superficie pari a 112 mq, quale superficie ha il quadrato denominato "X3"?</p> 	14 mq.	12 mq.	13 mq.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
482	<p>Si supponga che le figure X e Y rappresentino 2 pareti che sono state dipinte con vernice bianca e vernice grigia. Nel complesso è stata utilizzata più vernice bianca o più vernice grigia?</p> 	Grigia: poiché più della metà di entrambe le pareti è grigia.	Bianca: poiché più della metà di entrambe le pareti è bianca.	Grigia: poiché nella parete X il grigio rappresenta 10/16 e nella parete Y rappresenta 11/16.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
483	<p>Quali segni matematici devono essere inseriti nell'ordine al posto dei punti affinché:</p> <p><b>684 ... 289,5 ... 3 ... 148,5 ... 31,5 ... 4,5 = 1.161</b></p>	++++.	+++-..	--++.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
484	<p>Quale numero completa la serie?</p> 	11.	15.	12.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
485	<p>Quante volte X sta in K?</p> 	10 volte.	11 volte.	9 volte.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
486	<p>In quale percentuale le pesche sono diminuite?</p> 	Circa 43%.	Circa 46%.	47%.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

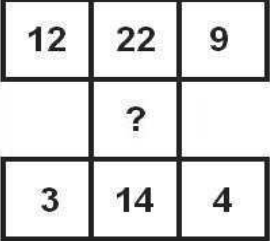
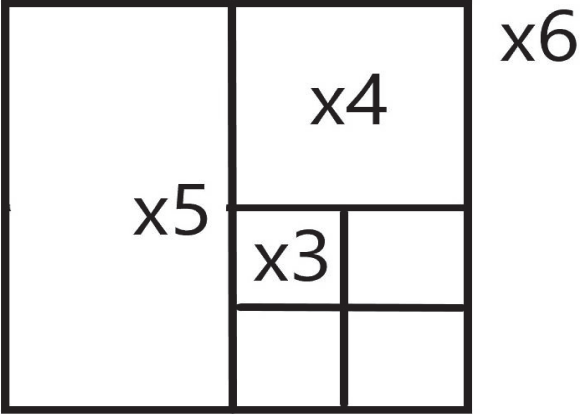
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
487	Quale numero deve logicamente integrare la struttura? 	18.	22.	30.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
488	Il numero mancante è: 	48.	49.	47.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
489	Quali numeri completano la serie? 75 - 78 - 71 - 74 - 67 - 70 - ... - ... - 59 - 62.	63 e 66.	64 e 66.	63 e 67.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE



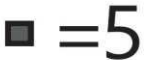

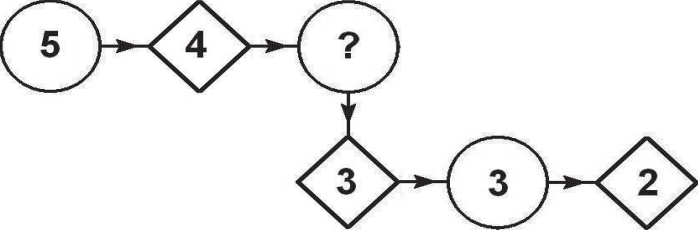
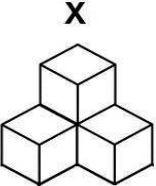
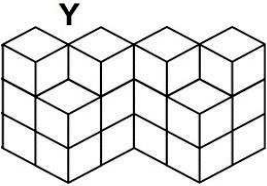
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
490	<p>Completare la sequenza.</p> 	18.	10.	12.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
491	<p>Individuare il numero mancante:</p> 	144.	40.	25.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

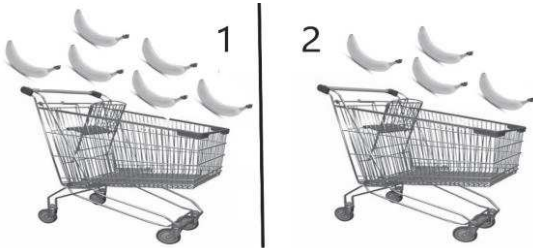
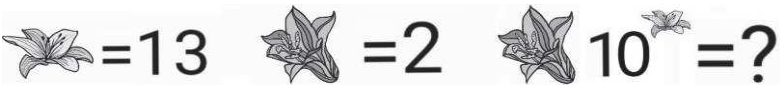
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
492	<p>Osservare la figura e rispondere alla seguente domanda: se X4 ha superficie pari a 13, quanto vale la superficie del rombo dato dall'unione di X2 ed X3?</p> 	52.	62.	42.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
493	<p>Indicare quante volte l'elemento contrassegnato dalla lettera A è contenuto nella figura B e quante volte l'elemento B è contenuto nella figura C.</p> 	La figura A è contenuta 4 volte nella figura B e la figura B è contenuta 8 volte nella figura C.	La figura A è contenuta 3 volte nella figura B e la figura B è contenuta 6 volte nella figura C.	La figura A è contenuta 5 volte nella figura B e la figura B è contenuta 7 volte nella figura C.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
494	<p>Dopo aver fatto fare mezzo giro in senso orario alla lancetta dei minuti degli orologi B e C, portato avanti di un'ora l'orologio A e messo indietro di due ore l'orologio D, individuare l'affermazione corretta.</p> 	Tutti gli orologi segnano un'ora diversa.	Un orologio segna le 5.30.	Nessun orologio segna le 8.15.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

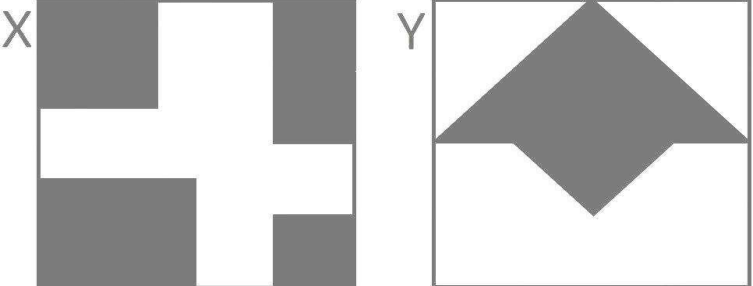
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA								
495	<p>Quante volte X sta in K?</p> 	15 volte.	13 volte.	14 volte.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE								
496	<p>In analogia con la serie data, completare la seconda serie.</p> <table border="0"> <tr> <td><b>44</b></td> <td><b>39</b></td> <td><b>47</b></td> <td><b>42</b></td> </tr> <tr> <td><b>17</b></td> <td><b>25</b></td> <td><b>20</b></td> <td><b>?</b></td> </tr> </table>	<b>44</b>	<b>39</b>	<b>47</b>	<b>42</b>	<b>17</b>	<b>25</b>	<b>20</b>	<b>?</b>	28.	15.	35.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
<b>44</b>	<b>39</b>	<b>47</b>	<b>42</b>										
<b>17</b>	<b>25</b>	<b>20</b>	<b>?</b>										
497	<p>Indicare qual è il valore di <math>2\delta</math> se:</p> $\delta + \delta + \delta + 1 = 10$ $\delta + \delta = \tau$ $\tau = \varrho$ $\varrho = 7$	8.	6.	10.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE								

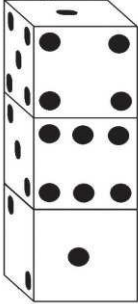
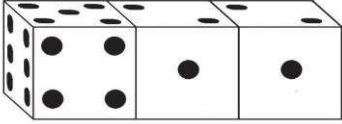

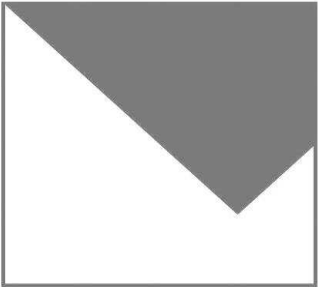


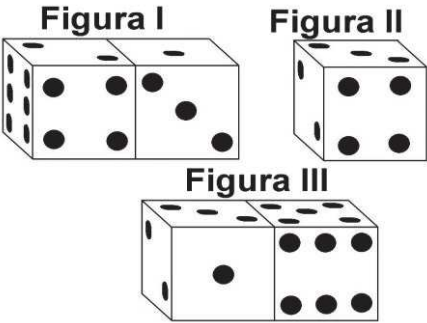

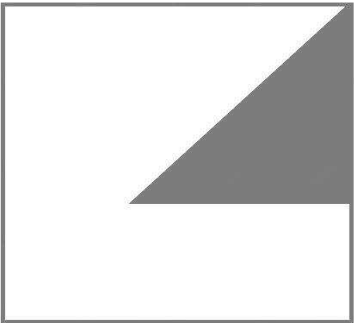
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
498	Individuare il numero mancante:  	36.	15.	13.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
499	Osservare la figura e rispondere alla seguente domanda: se il quadratino denominato "X3" ha superficie pari a 16 mq, quale superficie ha il quadrato denominato "X6"?  	256 mq.	246 mq.	266 mq.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
500	<p>Quanto vale la seguente operazione?</p> <p>    </p> <p>  </p>	1.679.616.	1.779.616.	1.879.616.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
501	<p>Quale dei seguenti numeri integra la serie?</p> <p>  </p>	4.	2.	1.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
502	<p>Quanti cubetti contengono complessivamente X ed Y?</p> <p>   </p>	20.	21.	22.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

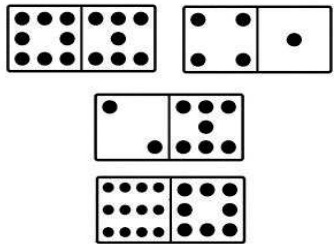
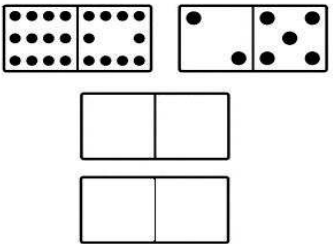
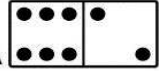
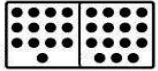
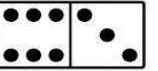
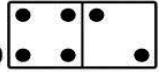
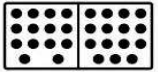
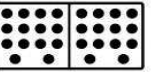
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA									
503	<p>In quale percentuale le banane sono diminuite?</p> 	Circa 33%.	36%.	Circa 37%.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE									
504	<p>Quali segni matematici devono essere inseriti nell'ordine al posto dei punti affinché:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <math>938 \dots 393 \dots 32 \dots 3.958 \dots 832 = 6.153</math> </div>	+++++	+ + - +.	+ - - +.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE									
505	<p>Individuare il numero mancante:</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td><math>75 \quad 3</math></td> <td><math>70 \quad 5</math></td> <td><math>28 \quad 7</math></td> </tr> <tr> <td><math>225</math></td> <td><math>350</math></td> <td><math>196</math></td> </tr> <tr> <td><math>25 \quad 9</math></td> <td><math>14 \quad 25</math></td> <td><math>14 \quad ?</math></td> </tr> </table>	$75 \quad 3$	$70 \quad 5$	$28 \quad 7$	$225$	$350$	$196$	$25 \quad 9$	$14 \quad 25$	$14 \quad ?$	14.	16.	17.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
$75 \quad 3$	$70 \quad 5$	$28 \quad 7$												
$225$	$350$	$196$												
$25 \quad 9$	$14 \quad 25$	$14 \quad ?$												
506	<p>Indicare il valore della seguente operazione.</p> 	20.000.000.000.000.	20.000.000.000.	20.000.000.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE									

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA												
507	Quale delle seguenti affermazioni non è corretta? 	L'area lasciata bianca nel disegno Y è pari a 40/64 dell'area totale.	L'area colorata in grigio nel disegno X è maggiore della metà dell'area totale.	L'area lasciata bianca nel disegno X è pari a 31/64.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE												
508	Quali numeri completano la serie? 131 - 136 - 127 - 132 - 123 - 128 - ... - ... - 115 - 120.	119 e 124.	120 e 124.	119 e 125.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE												
509	Quale simbolo deve essere inserito al posto della Y? <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <math>(4 \times 5) + (8 \times 6) + (1 \times 4)</math> </div> Y $(7 \times 4) + (3 \times 6) + (7 \times 3)$	>.	<.	=.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE												
510	Individuare il numero mancante: <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td><b>3</b></td> <td><b>12</b></td> <td><b>7</b></td> <td><b>56</b></td> <td><b>8</b></td> <td><b>?</b></td> </tr> <tr> <td><b>4</b></td> <td><b>9</b></td> <td><b>8</b></td> <td><b>49</b></td> <td><b>9</b></td> <td><b>64</b></td> </tr> </table>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>56</b>	<b>8</b>	<b>?</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>49</b>	<b>9</b>	<b>64</b>	72.	73.	71.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
<b>3</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>56</b>	<b>8</b>	<b>?</b>												
<b>4</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>49</b>	<b>9</b>	<b>64</b>												

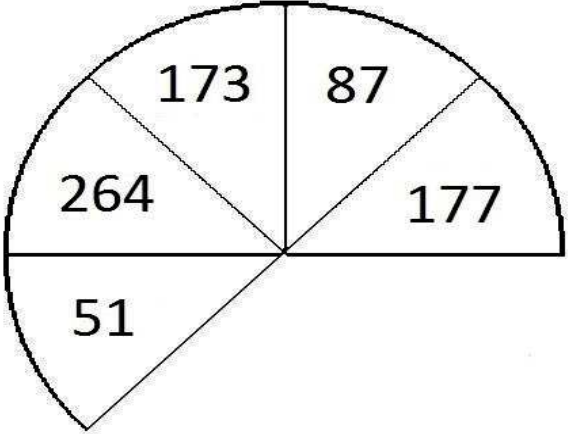
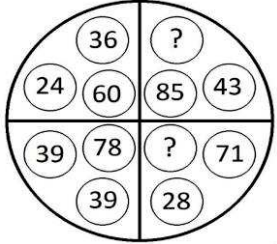
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
511	<p>Osservare attentamente il disegno e rispondere alle seguenti domande. Domanda 1) Quale risultato si ottiene moltiplicando la somma delle facce visibili della figura I per la somma delle facce non visibili della figura II? Domanda 2) Quale risultato si ottiene dividendo la somma delle facce non visibili della figura I con la somma delle facce visibili della figura II?</p> <p><b>Figura I</b></p>  <p><b>Figura II</b></p> 	Risposta 1) Si ottiene 924. Risposta 2) Si ottiene 1,952.	Risposta 1) Si ottiene 925. Risposta 2) Si ottiene 0,92.	Risposta 1) Si ottiene 926. Risposta 2) Si ottiene 0,93.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
512	<p>L'area colorata in grigio è maggiore nel disegno X o nel disegno Y?</p> <p><b>X</b></p>  <p><b>Y</b></p> 	È uguale: rappresenta i 7/16 del totale.	Nel disegno Y e rappresenta gli 8/16 del totale.	Nel disegno X e rappresenta 30/64 del totale.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

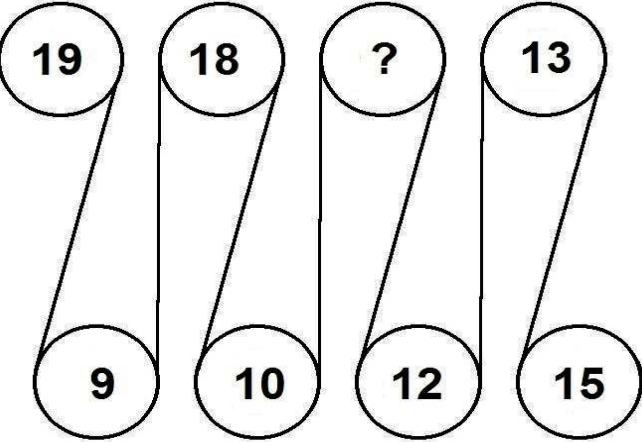
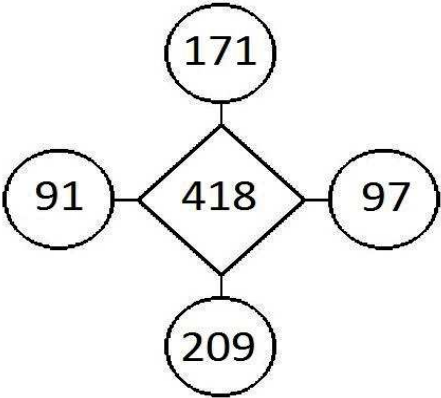
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA												
513	<p>Osservare attentamente il disegno e rispondere alle seguenti domande. Domanda 1) Qual è la somma dei numeri contenuti rispettivamente nelle facce non visibili della figura I e II? Domanda 2) Qual è il prodotto della somma dei numeri contenuti nelle facce visibili delle figure I e II e della somma dei numeri contenuti nelle facce non visibili della figura III?</p> <div style="text-align: center;">  </div>	Risposta 1) La somma è 38. Risposta 2) Il prodotto è 625.	Risposta 1) La somma è 39. Risposta 2) Il prodotto è 631.	Risposta 1) La somma è 40. Risposta 2) Il prodotto è 650.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE												
514	<p>Quali dei numeri proposti integrano la serie?</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td><b>7</b></td> <td><b>9</b></td> <td><b>4</b></td> <td><b>13</b></td> <td><b>5</b></td> <td><b>21</b></td> </tr> <tr> <td><b>16</b></td> <td><b>63</b></td> <td><b>17</b></td> <td><b>52</b></td> <td><b>?</b></td> <td><b>?</b></td> </tr> </table>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>21</b>	<b>16</b>	<b>63</b>	<b>17</b>	<b>52</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	26 e 105.	27 e 106.	28 e 109.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
<b>7</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>21</b>												
<b>16</b>	<b>63</b>	<b>17</b>	<b>52</b>	<b>?</b>	<b>?</b>												
515	<p>Le frazioni che rappresentano la parte colorata in grigio sull'area totale dei quadrati X e Y sono rispettivamente:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>X</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>Y</p>  </div> </div>	6/16 e 25/128.	10/16 e 20/128.	4/16 e 30/128.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE												

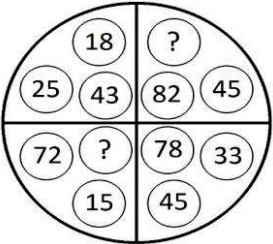
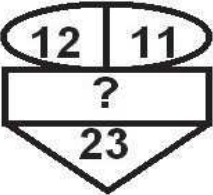
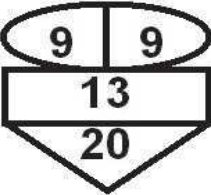
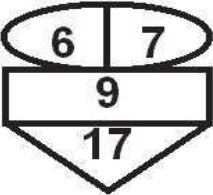
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
516	Quale simbolo deve essere inserito al posto della Y? $\boxed{(8 \times 3) + (7 \times 6) + (9 \times 3) \quad Y \quad (3 \times 9) + (6 \times 3) + (9 \times 1)}$	>	<	=	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
517	Con quale lettera è indicata la risposta corretta? $\bullet = 3 \blacksquare + 4 \bullet$ $\blacksquare + 17 - 8 \blacksquare = 12$ $\bullet = ?$ <p>A. -5/7      B. +3/7      C. +9/7</p>	Con la lettera A.	Con la lettera B.	Con la lettera C.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
518	Indicare qual è il valore di <b>LJ</b> se: <b>NJ = 89</b> <b>NJ - 14 = 3 DZ</b> <b>DZ = 5 LJ</b>	5.	1.	3.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

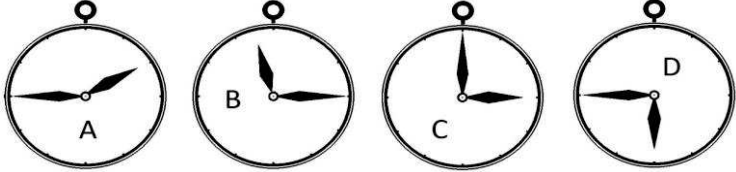
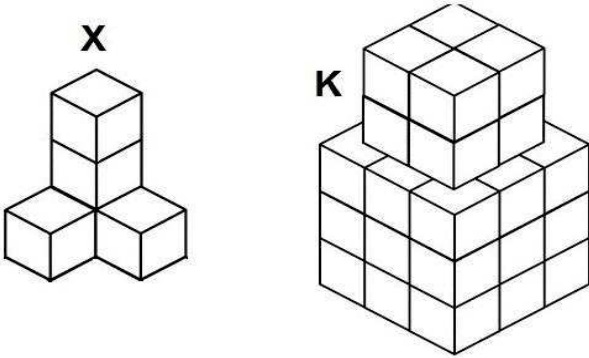
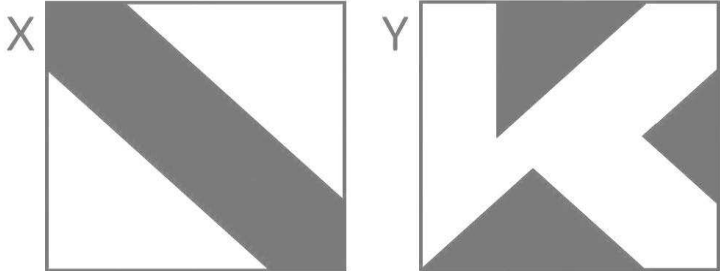
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
519	<p>Dopo aver osservato attentamente le pedine proposte nel primo gruppo, indicare le pedine mancanti nel secondo gruppo.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>Primo</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>Secondo</b></p>  </div> </div> <hr style="border: 1px solid black; margin: 10px 0;"/> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>A</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>B</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>C</b></p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>D</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>E</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>F</b></p>  </div> </div>	Le pedine A e E.	Le pedine B e D.	Le pedine C e F.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
520	<p>Con quale lettera è indicata la risposta corretta?</p> $(\heartsuit - \spadesuit)^2 = ?$ <p>A. <math>\heartsuit^2 - 4\heartsuit\spadesuit + \spadesuit^2</math>    B. <math>2\heartsuit^2 - 2\heartsuit\spadesuit + 2\spadesuit^2</math>    C. <math>\heartsuit^2 - 2\heartsuit\spadesuit + \spadesuit^2</math></p>	Con la lettera C.	Con la lettera B.	Con la lettera A.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

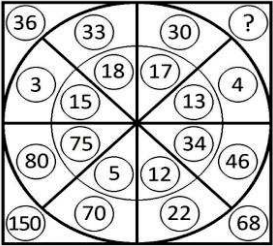
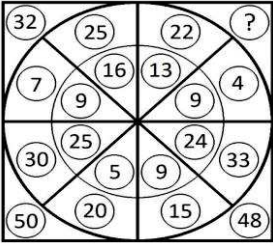
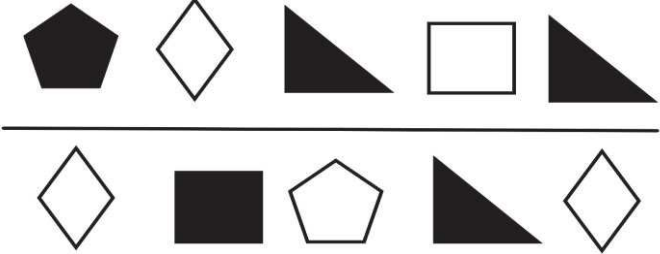


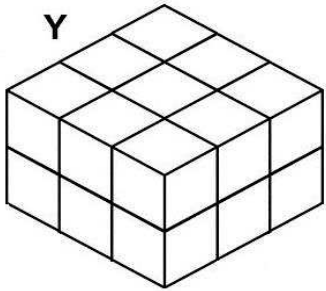
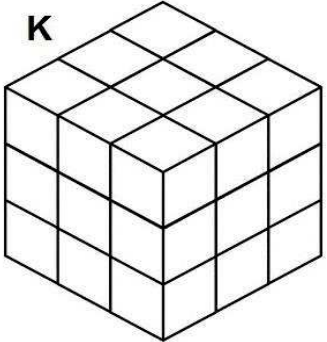

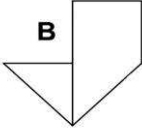
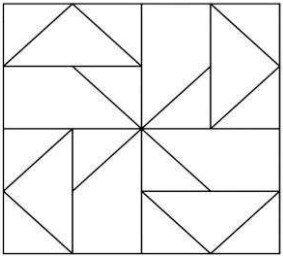
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
521	<p>Quale dei seguenti numeri eliminerebbe?</p> 	Il numero 173.	Il numero 51.	Il numero 264.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
522	<p>Quali numeri devono logicamente integrare la struttura?</p> 	99 - 42.	93 - 41.	97 - 49.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
523	<p>Quali segni matematici devono essere inseriti nell'ordine al posto dei punti affinché:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <math>862 \dots 707 \dots 49 \dots 925 \dots 2 \dots 606 = 3.151</math> </div>	+++++	+ + + + +.	+ - - + +.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

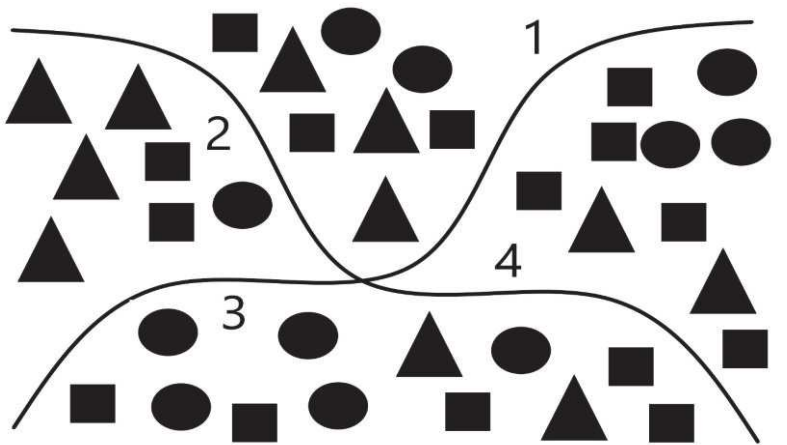
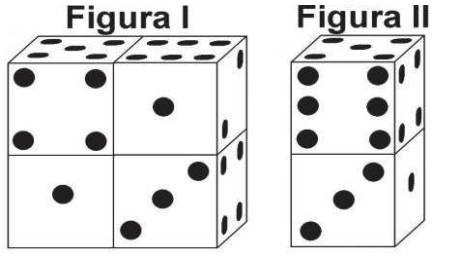
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA												
524	<p>Completare la sequenza.</p> 	16.	14.	17.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE												
525	<p>Quale dei seguenti numeri eliminerebbe?</p> 	Il numero 97.	Il numero 209.	Il numero 171.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE												
526	<p>Individuare il numero mancante:</p> <table border="0"> <tr> <td><b>4</b></td> <td><b>5</b></td> <td><b>11</b></td> <td><b>2</b></td> <td><b>7</b></td> <td><b>?</b></td> </tr> <tr> <td><b>20</b></td> <td><b>9</b></td> <td><b>22</b></td> <td><b>13</b></td> <td><b>21</b></td> <td><b>10</b></td> </tr> </table>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>?</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>22</b>	<b>13</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	3.	2.	5.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
<b>4</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>?</b>												
<b>20</b>	<b>9</b>	<b>22</b>	<b>13</b>	<b>21</b>	<b>10</b>												

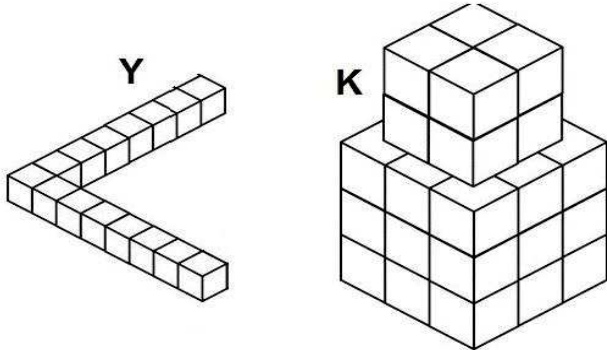
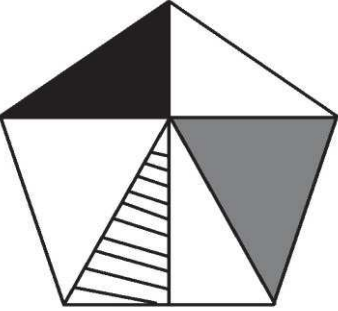
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
527	Quale simbolo deve essere inserito al posto della Y? <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin: 10px 0;"> <math>(5 \times 5) + (7 \times 4) - (4 \times 2)</math> </div> Y <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin: 10px 0;"> <math>(2 \times 4) + (4 \times 9) - (2 \times 2)</math> </div>	>	<	=	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
528	Quali numeri devono essere inseriti al posto dei puntini? 56 - 67 - ... - 89 - ... - 111 - 122.	78 e 100.	78 e 101.	79 e 100.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
529	Completare la serie: <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"><b>2</b></div> <div style="text-align: center;"><b>5</b></div> <div style="text-align: center;"><b>12</b></div> <div style="text-align: center;"><b>27</b></div> <div style="text-align: center;"><b>?</b></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"><b>4</b></div> <div style="text-align: center;"><b>7</b></div> <div style="text-align: center;"><b>12</b></div> <div style="text-align: center;"><b>21</b></div> <div style="text-align: center;"><b>?</b></div> </div>	58 - 38.	54 - 39.	46 - 32.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
530	Quali numeri devono logicamente integrare la struttura? <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>	87 - 37.	89 - 38.	85 - 34.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
531	Dopo aver osservato attentamente gli elementi del disegno proposto, inserire il numero mancante: <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>	17.	23.	15.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
532	<p>Dopo aver fatto fare mezzo giro in senso orario alla lancetta dei minuti degli orologi A e D, portato avanti di un'ora l'orologio B e messo indietro di due ore l'orologio C, individuare l'affermazione corretta.</p> 	Tutti gli orologi segnano un'ora diversa.	Due orologi segnano le 2.30.	Nessun orologio segna le 12.15.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
533	<p>Quante volte X sta in K?</p> 	7 volte.	6 volte.	8 volte.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
534	<p>L'area bianca del quadrato X e la colorata in grigio del quadrato Y sono rispettivamente:</p> 	36/64 e 21/64.	28/64 e 17/64.	25/64 e 13/64.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

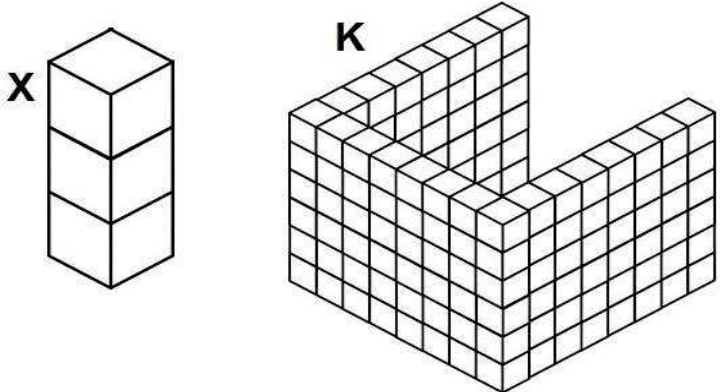

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
535	<p>Quale numero deve logicamente integrare la struttura?</p> 	34.	22.	40.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
536	<p>Quali numeri devono essere inseriti al posto dei puntini? 179 - 188 - ... - 206 - ... - 224 - 233.</p>	197 e 215.	197 e 216.	198 e 215.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
537	<p>Quale numero deve logicamente integrare la struttura?</p> 	26.	22.	32.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
538	<p>Le figure rappresentano una frazione e le varie forme geometriche posizionate sulla stessa riga sono quindi da intendersi moltiplicate l'una alle altre. Sapendo che le figure colorate di nero hanno segno "-" e le figure colorate di bianco hanno segno "+", indicare il valore della frazione.</p> 	- triangolo fratto rombo.	+ triangolo fratto rombo.	+ rombo fratto triangolo.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
539	<p>Quali numeri completano la serie? 71 - 74 - 67 - 70 - 63 - 66 - ... - ... - 55 - 58.</p>	59 e 62.	60 e 62.	59 e 63.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

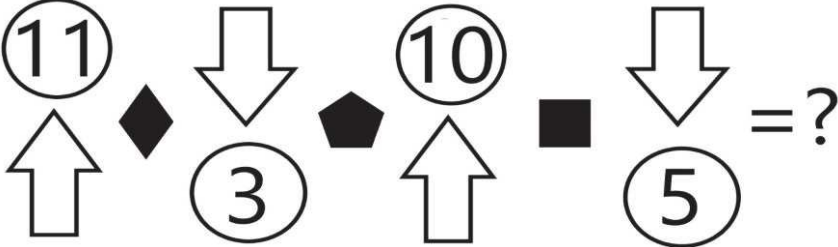
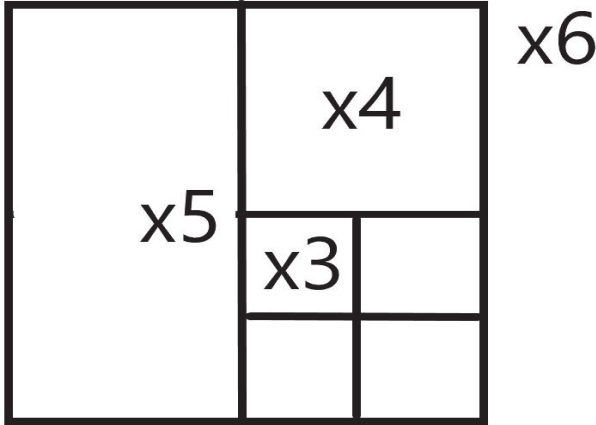
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
540	<p>Quanti cubetti unitari mancano ad Y per avere lo stesso numero di cubetti unitari di K?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>Y</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>K</b></p>  </div> </div>	9.	8.	6.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
541	<p>Indicare quante volte l'elemento contrassegnato dalla lettera A è contenuto nella figura B e quante volte l'elemento B è contenuto nella figura C.</p> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>A</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>B</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>C</b></p>  </div> </div>	La figura A è contenuta 4 volte nella figura B e la figura B è contenuta 8 volte nella figura C.	La figura A è contenuta 3 volte nella figura B e la figura B è contenuta 6 volte nella figura C.	La figura A è contenuta 5 volte nella figura B e la figura B è contenuta 7 volte nella figura C.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

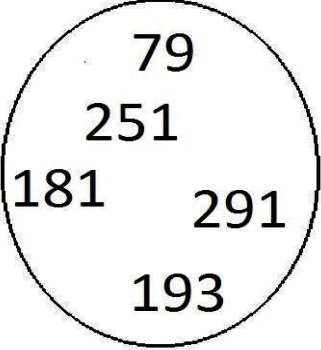
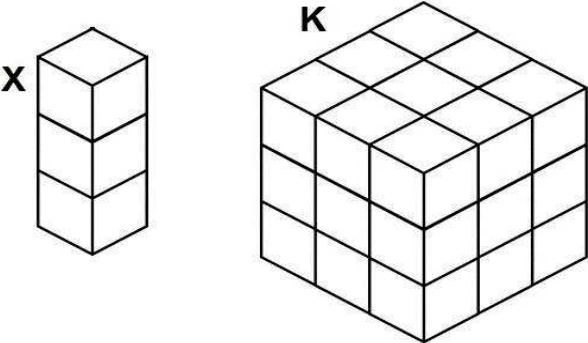
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
542	<p>Sapendo che i quadratini valgono 2, i cerchi valgono 3, i triangolini valgono 4 indicare quanto vale la somma del primo e del terzo quadrante.</p> 	57.	56.	55.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
543	<p>Osservare attentamente il disegno e rispondere alle seguenti domande. Domanda 1) Quale risultato si ottiene moltiplicando la somma delle facce visibili della figura I per la somma delle facce non visibili della figura II? Domanda 2) Qual è la somma dei numeri contenuti nelle facce non visibili della figura I?</p> 	Risposta 1) Si ottiene 598. Risposta 2) La somma 58.	Risposta 1) Si ottiene 599. Risposta 2) La somma 59.	Risposta 1) Si ottiene 600. Risposta 2) La somma 60.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

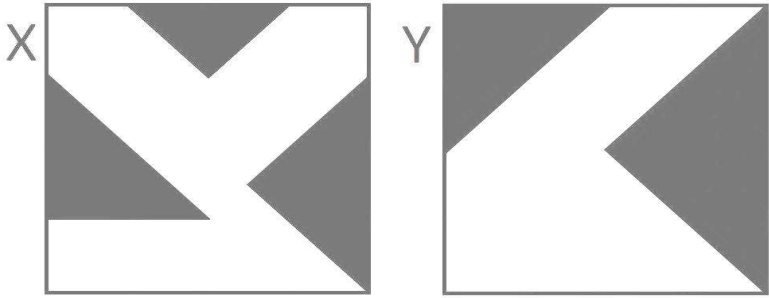
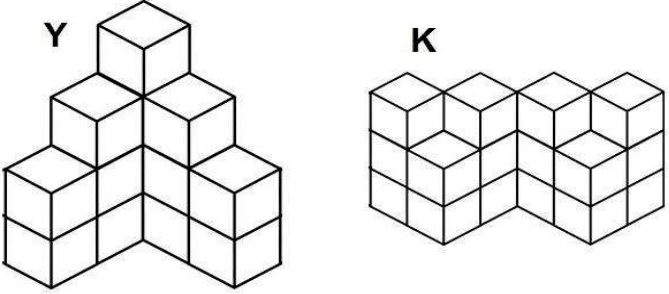
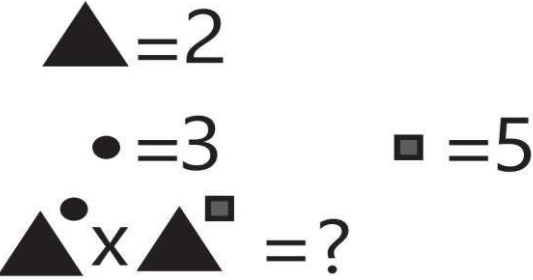
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
544	<p>Quanti cubetti unitari mancano ad Y per avere lo stesso numero di cubetti unitari di K?</p> 	20.	19.	18.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
545	<p>Se la superficie totale del pentagono è pari a 156 cmq, se la superficie del triangolo a righe è pari a 33 cmq e se il triangolo nero ha superficie pari alla metà del triangolo grigio, quanto vale la superficie del triangolo grigio?</p> 	30 cmq.	21 cmq.	23 cmq.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
546	Quali numeri devono essere inseriti al posto dei puntini? 141 - 158 - .... - 192 - ... - 226 - 243.	175 e 209.	175 e 210.	176 e 209.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
547	Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 26 - 85 - 43 - 72 - 60 - 59 - 77 - 46 - ... - .....	94 e 33.	95 e 33.	94 e 32.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

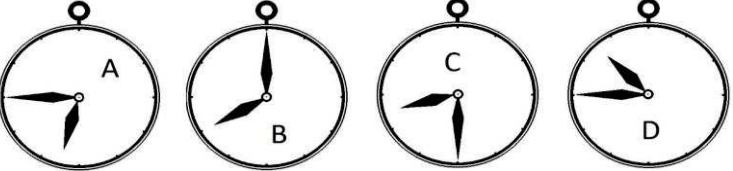
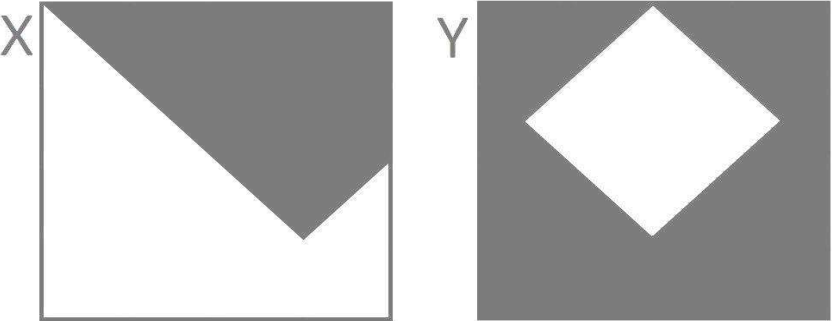
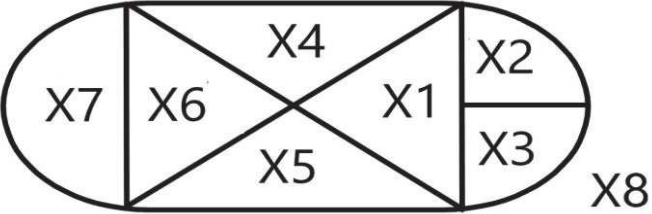


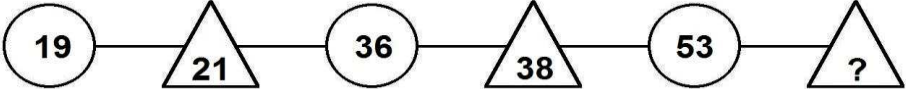
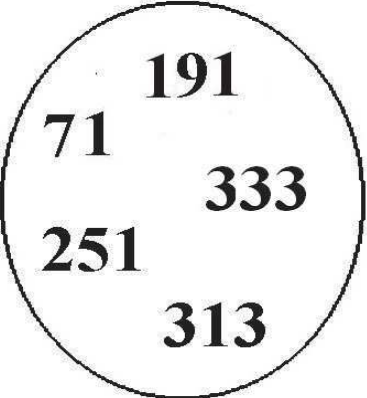
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
548	<p>Quante volte X sta in K?</p> 	44 volte.	45 volte.	43 volte.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
549	Quali numeri devono essere inseriti al posto dei puntini? 57 - 68 - ... - 90 - ... - 112 - 123.	79 e 101.	79 e 102.	80 e 101.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
550	<p>Indicare qual è il valore di  se:</p> $\diamond + \diamond + \diamond + 1 = 16$ $\diamond + \blacklozenge = \blacklozenge$ $\blacklozenge = \diamond$ $\diamond = 5$	0.	4.	2.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
551	Quali numeri completano la serie? 172 - 177 - 168 - 173 - 164 - 169 - ... - ... - 156 - 161.	160 e 165.	161 e 165.	160 e 166.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
552	Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 73 - 78 - 70 - 85 - 67 - 92 - 64 - 99 - ... - ....	61 e 106.	60 e 106.	61 e 107.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE


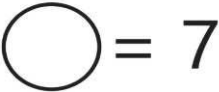
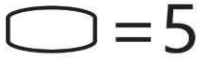

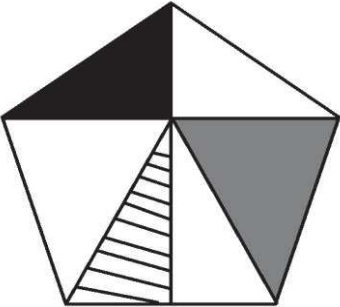
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
553	<p>Sapendo che il rombo indica il segno "meno", il quadrato indica il segno "più" ed il pentagono indica il segno "per" e sapendo inoltre che la freccia che punta verso l'alto mette il segno "meno" davanti al numero inserito nel cerchio, mentre la freccia che punta verso il basso mette il segno "più" davanti al numero inserito nel cerchio, risolvere l'espressione proposta:</p> 	24.	26.	27.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
554	<p>Osservare la figura e rispondere alla seguente domanda: se il rettangolo denominato "X5" ha superficie pari a 96 mq, quale superficie ha il quadrato denominato "X3"?</p> 	12 mq.	11 mq.	10 mq.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
555	Quali numeri devono essere inseriti al posto dei puntini? 144 - 153 - .... - 171 - ... - 189 - 198.	162 e 180.	162 e 181.	163 e 180.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
556	Quali numeri completano la serie? 95 - 98 - 91 - 94 - 87 - 90 - .... - 79 - 82.	83 e 86.	84 e 86.	83 e 87.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
557	<p>Quale dei seguenti numeri eliminerebbe?</p> 	Il numero 291.	Il numero 251.	Il numero 79.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
558	<p>Quante volte X sta in K?</p> 	9 volte.	10 volte.	8 volte.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
559	<p>Le frazioni che rappresentano la parte colorata in grigio sull'area totale dei quadrati X e Y sono rispettivamente:</p> 	21/64 e 12/32.	12/16 e 40/128.	44/64 e 15/32.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
560	<p>Quanti cubetti unitari mancano ad Y per avere lo stesso numero di cubetti unitari (X) di K?</p> 	2.	3.	4.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
561	<p>Quanto vale la seguente operazione?</p> 	256.	236.	226.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

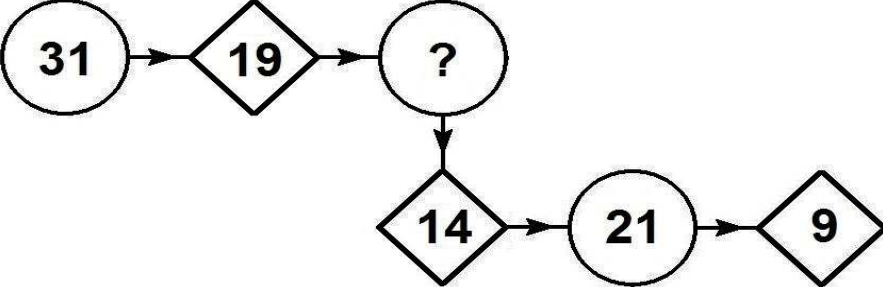
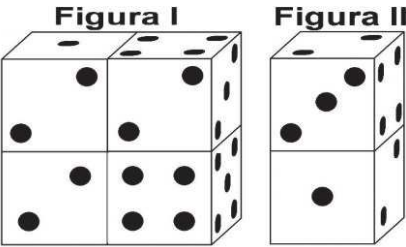
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
562	<p>Dopo aver fatto fare mezzo giro in senso orario alla lancetta dei minuti degli orologi B e D, portato avanti di due ore l'orologio C e messo indietro di un'ora l'orologio A, individuare l'affermazione corretta.</p> 	Gli orologi segnano tutti un'ora diversa.	Due orologi segnano la stessa ora.	Nessun orologio segna le 11.15.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
563	<p>Le frazioni che rappresentano la parte colorata in grigio sull'area totale dei quadrati X e Y sono rispettivamente:</p> 	7/16 e 46/64.	5/16 e 43/64.	6/16 e 40/64.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
564	<p>Se, pur avendo forme diverse, X6 ed X7 hanno la stessa superficie e se la superficie di X5 vale il doppio della superficie di X6 e precisamente vale 34, quanto vale la superficie di X8?</p> 	136.	134.	132.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

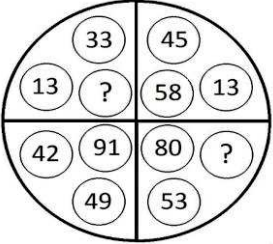
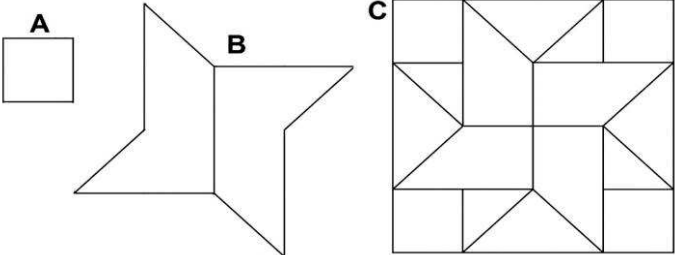
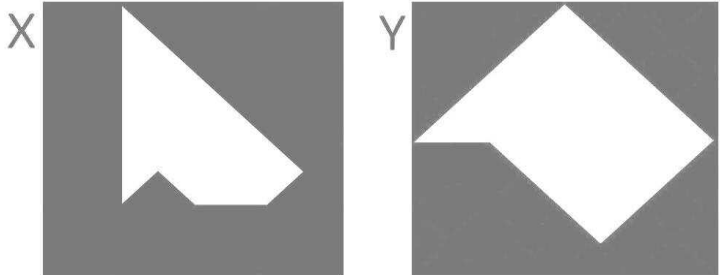
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
565	Completare la sequenza.  	55.	47.	59.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
566	Quali numeri devono essere inseriti al posto dei puntini? 47 - 58 - ... - 80 - ... - 102 - 113.	69 e 91.	69 e 92.	70 e 91.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
567	Quale dei seguenti numeri eliminerebbe?  	Il numero 333.	Il numero 191.	Il numero 313.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

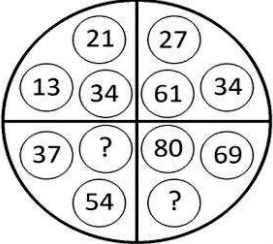
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
568	<p>Sapendo che ogni volta che il cuoricino nero compare davanti ad una forma il suo valore va moltiplicato per due, risolvere l'espressione proposta.</p> <p>           </p>	137.	136.	135.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
569	<p>Se la superficie del triangolo grigio vale il doppio della superficie del triangolo nero e precisamente vale 35 cmq e se la superficie del pentagono vale 139 cmq, quanto vale la superficie del triangolo a righe?</p> 	17 cmq.	16 cmq.	18 cmq.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
570	Quali numeri completano la serie? 45 - 48 - 41 - 44 - 37 - 40 - ... - ... - 29 - 32.	33 e 36.	34 e 36.	33 e 37.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

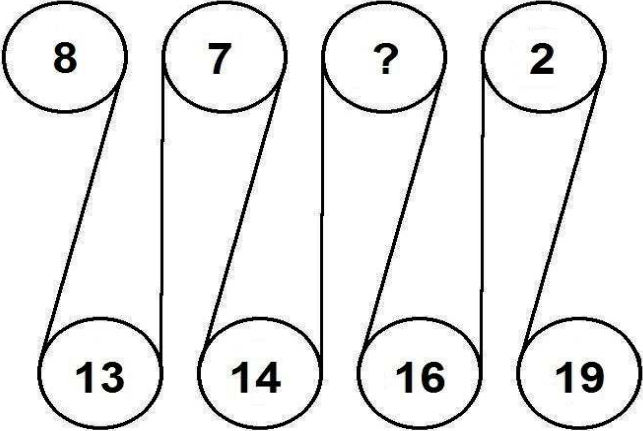
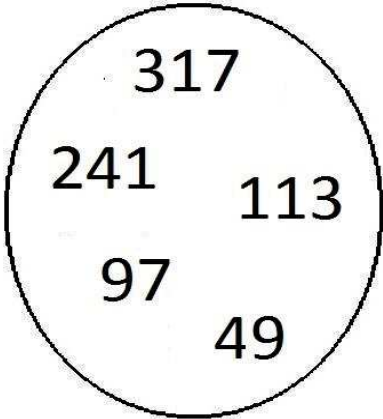
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
571	<p>Dopo aver osservato attentamente le pedine proposte nel primo gruppo, indicare le pedine mancanti nel secondo gruppo.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>Primo</b></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>Secondo</b></p> </div> </div> <hr style="width: 100%; margin: 10px 0;"/> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>A</b></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>B</b></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>C</b></p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>D</b></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>E</b></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>F</b></p> </div> </div>	Le pedine B e F.	Le pedine C e D.	Le pedine A e E.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
572	<p>Quali segni matematici devono essere inseriti nell'ordine al posto dei punti affinché:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <math>243 \dots 653 \dots 71 \dots 6.559 \dots 971 = 8.497</math> </div>	++++.	+---+.	+--++.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
573	<p>Quale simbolo deve essere inserito al posto della Y?</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <math>(2 \times 2) + (5 \times 4) + (9 \times 8) \quad Y \quad (2 \times 9) + (3 \times 9) + (6 \times 2)</math> </div>	>.	<.	=.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

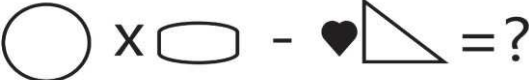
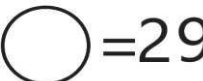
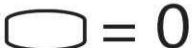



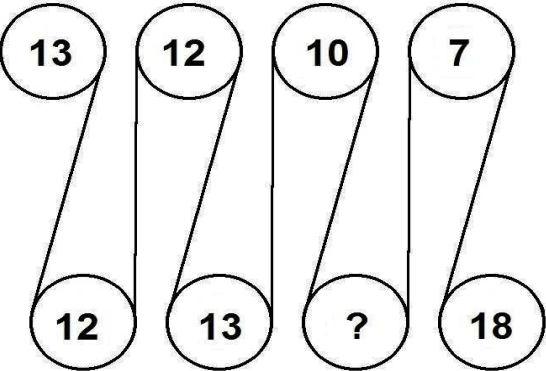
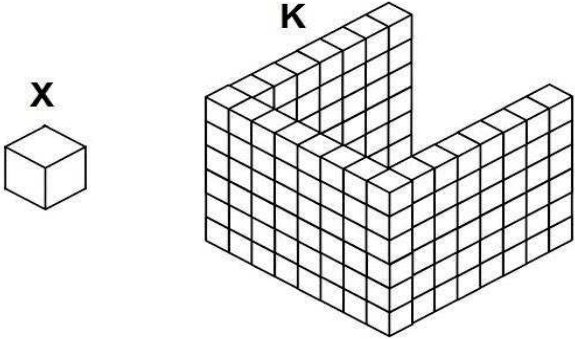
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA																		
574	<p>Quale dei seguenti numeri integra la serie?</p> 	26.	12.	7.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE																		
575	<p>Individuare il numero mancante:</p> <table border="0"> <tr> <td><b>18</b></td> <td><b>4</b></td> <td><b>18</b></td> <td><b>7</b></td> <td><b>22</b></td> <td><b>6</b></td> </tr> <tr> <td><b>72</b></td> <td></td> <td><b>126</b></td> <td></td> <td><b>132</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>24</b></td> <td><b>3</b></td> <td><b>21</b></td> <td><b>6</b></td> <td><b>12</b></td> <td><b>?</b></td> </tr> </table>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>72</b>		<b>126</b>		<b>132</b>		<b>24</b>	<b>3</b>	<b>21</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>?</b>	11.	13.	9.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
<b>18</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>6</b>																		
<b>72</b>		<b>126</b>		<b>132</b>																			
<b>24</b>	<b>3</b>	<b>21</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>?</b>																		
576	<p>Osservare attentamente il disegno e rispondere alle seguenti domande. Domanda 1) Quale risultato si ottiene moltiplicando la somma delle facce visibili della figura I per la somma delle facce non visibili della figura II? Domanda 2) È maggiore la somma delle facce non visibili della figura I o la somma delle facce visibili della stessa figura?</p> 	Risposta 1) Si ottiene 690. Risposta 2) È maggiore la somma delle facce non visibili della figura I.	Risposta 1) Si ottiene 691. Risposta 2) È maggiore la somma delle facce visibili della figura I.	Risposta 1) Si ottiene 692. Risposta 2) È maggiore la somma delle facce visibili della figura I.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE																		

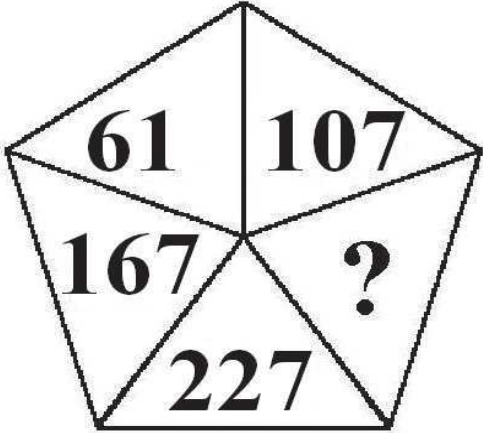
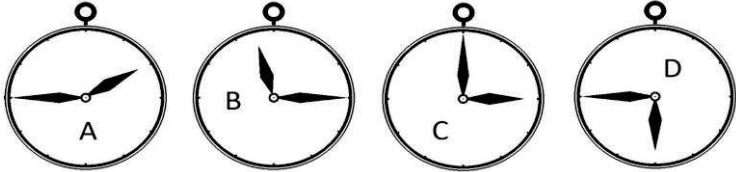
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
577	<p>Quali numeri devono logicamente integrare la struttura?</p> 	27 - 46.	31 - 41.	35 - 49.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
578	<p>Indicare quante volte l'elemento contrassegnato dalla lettera A è contenuto nella figura B e quante volte è contenuto nella figura C.</p> 	6 volte nella figura B e 16 volte nella figura C.	3 volte nella figura B e 12 volte nella figura C.	5 volte nella figura B e 10 volte nella figura C.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
579	<p>Le frazioni che rappresentano la parte colorata in grigio sull'area totale dei quadrati X e Y sono rispettivamente:</p> 	12/16 e 39/64.	10/16 e 36/64.	14/16 e 30/64.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

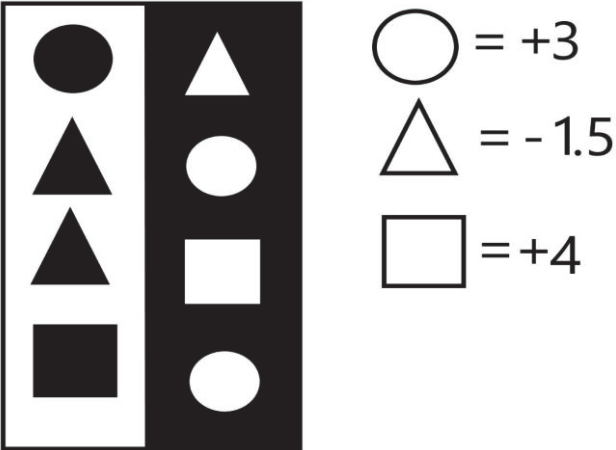
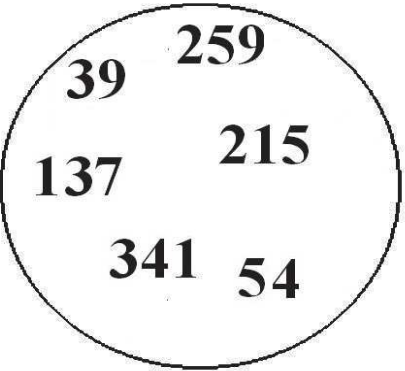
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
580	Quali numeri devono logicamente integrare la struttura? 	91 - 11.	93 - 13.	94 - 12.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
581	Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 36 - 69 - 43 - 60 - 50 - 51 - 57 - 42 - ... - ....	64 e 33.	65 e 33.	64 e 32.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
582	Con quale lettera è indicata la risposta corretta? $\bullet = 2 \blacksquare + 7 \bullet$ $\blacksquare + 11 - 3 \blacksquare = -18$ $\bullet = ?$ A. +23/6    B. - 29/6    C. +25/6	Con la lettera B.	Con la lettera A.	Con la lettera C.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
583	Quali numeri completano la serie? 111 - 116 - 107 - 112 - 103 - 108 - ... - ... - 95 - 100.	99 e 104.	100 e 104.	99 e 105.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
584	<p>Completare la sequenza.</p> 	5.	9.	11.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
585	<p>Quale dei seguenti numeri eliminerebbe?</p> 	Il numero 49.	Il numero 241.	Il numero 113.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

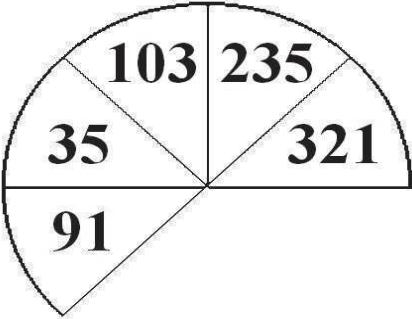
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA												
586	<p>Sapendo che ogni volta che il cuoricino nero compare davanti ad una forma il suo valore va moltiplicato per due, risolvere l'espressione proposta.</p> <p>           </p>	-22.	-23.	-24.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE												
587	<p>Individuare il numero mancante:</p> <table border="0"> <tr> <td><b>7</b></td> <td><b>2</b></td> <td><b>4</b></td> <td><b>4</b></td> <td><b>3</b></td> <td><b>?</b></td> </tr> <tr> <td><b>14</b></td> <td><b>9</b></td> <td><b>16</b></td> <td><b>8</b></td> <td><b>33</b></td> <td><b>14</b></td> </tr> </table>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>?</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>33</b>	<b>14</b>	11.	18.	15.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
<b>7</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>?</b>												
<b>14</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>33</b>	<b>14</b>												
588	<p>Quale dei seguenti numeri eliminerebbe?</p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 20px; text-align: center;"> <p>273</p> <p>111      291</p> <p>72      57</p> <p>103</p> </div>	Il numero 103.	Il numero 291.	Il numero 72.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE												

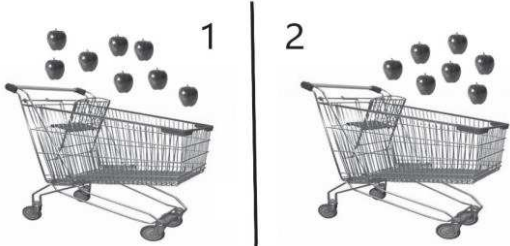

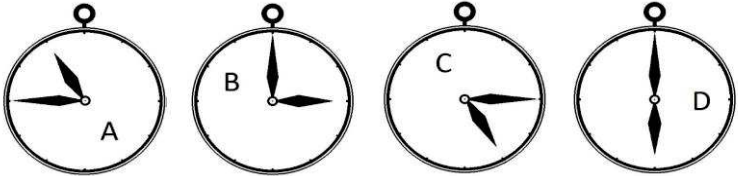
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
589	Completare la sequenza. 	15.	9.	17.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
590	Quante volte X sta in K? 	132 volte.	133 volte.	134 volte.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
591	Quali numeri devono essere inseriti al posto dei puntini? 100 - 113 - .... - 139 - ... - 165 - 178.	126 e 152.	126 e 153.	127 e 152.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
592	Quali numeri devono essere inseriti al posto dei puntini? 235 - 242 - .... - 256 - ... - 270 - 277.	249 e 263.	249 e 264.	250 e 263.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
593	In analogia con la serie data, completare la seconda serie.  <b>44            36            40            32</b> <b>17            21            13            ?</b>	17.	12.	23.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

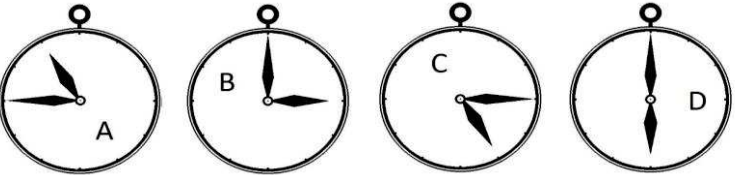
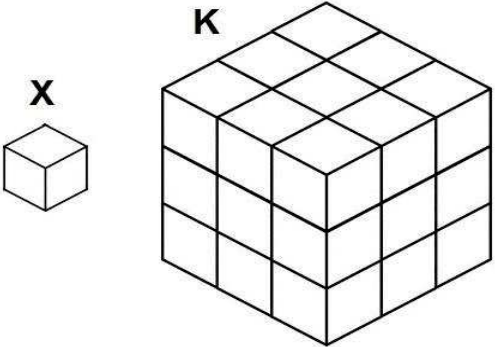
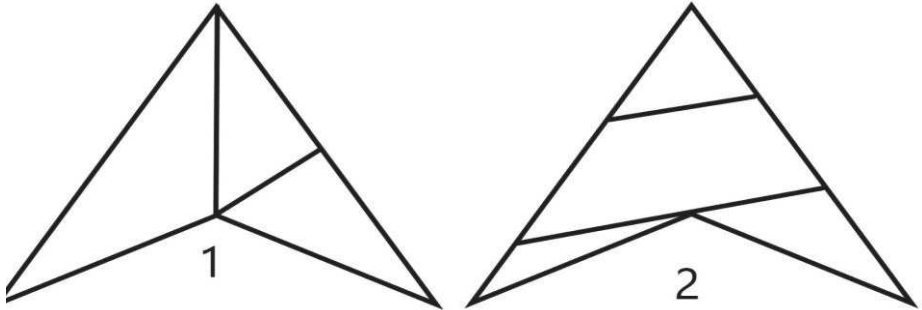
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
594	<p>Quale numero può essere inserito nel seguente gruppo di numeri?</p> 	Il numero 53.	Il numero 168.	Il numero 394.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
595	<p>Quali segni matematici devono essere inseriti nell'ordine al posto dei punti affinché:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <math>934 \dots 837 \dots 84 \dots 8.579 \dots 984 = 11.418</math> </div>	++++.	+ + - +.	+ - - +.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
596	<p>Dopo aver fatto fare mezzo giro in senso orario alla lancetta dei minuti degli orologi B e C, portato avanti di un'ora l'orologio A e messo indietro di un'ora e trenta minuti l'orologio D, individuare l'affermazione corretta.</p> 	Gli orologi segnano tutti un'ora diversa.	Nessun orologio segna le 2.45.	Un orologio segna le 10.45.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE





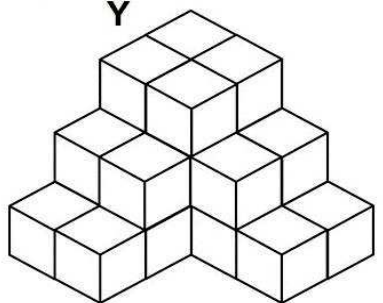
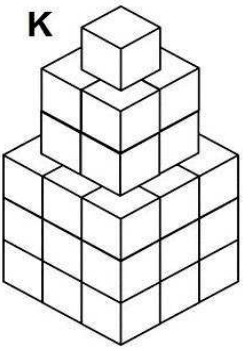
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
597	<p>Triangolo, cerchio e quadrato hanno i valori riportati accanto alle tabelle, ma la tabella con sfondo nero, a differenza di quella con sfondo bianco, cambia i segni facendo diventare il "+" un "-" e viceversa. Indicare quanto vale il prodotto tra la somma dei numeri nella colonna a sfondo bianco e la somma dei numeri nella colonna a sfondo nero.</p>  <p>○ = +3  △ = -1.5  □ = +4</p>	-34.	+35.	-36.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
598	<p>Quale dei seguenti numeri eliminerebbe?</p> 	Il numero 137.	Il numero 54.	Il numero 341.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

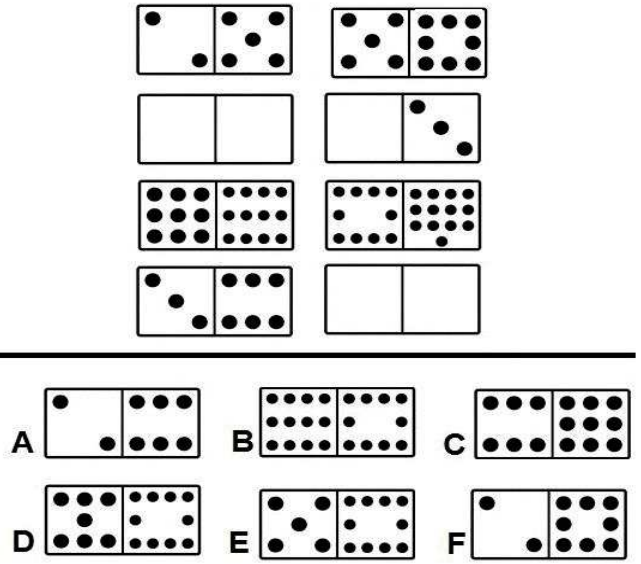


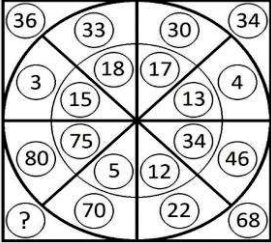
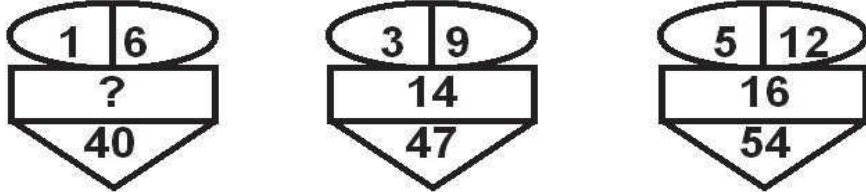
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA																
599	Quale dei seguenti numeri eliminerebbe? 	Il numero 103.	Il numero 235.	Il numero 321.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE																
600	Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 182 - 183 - 171 - 189 - 160 - 195 - 149 - 201 - .... - ....	138 e 207.	137 e 207.	138 e 208.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE																
601	In analogia con la serie data, completare la seconda serie. <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td><b>44</b></td> <td><b>36</b></td> <td><b>42</b></td> <td><b>34</b></td> </tr> <tr> <td><b>17</b></td> <td><b>23</b></td> <td><b>15</b></td> <td><b>?</b></td> </tr> </table>	<b>44</b>	<b>36</b>	<b>42</b>	<b>34</b>	<b>17</b>	<b>23</b>	<b>15</b>	<b>?</b>	21.	12.	25.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE								
<b>44</b>	<b>36</b>	<b>42</b>	<b>34</b>																		
<b>17</b>	<b>23</b>	<b>15</b>	<b>?</b>																		
602	Con quale lettera è indicata la risposta corretta? $\bullet = 5 \blacksquare + 6 \bullet$ $\blacksquare + 18 - 9 \blacksquare = 20$ $\bullet = ?$ A. +3/4    B. -3/4    C. +1/4	Con la lettera C.	Con la lettera B.	Con la lettera A.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE																
603	Completare la sequenza. <table style="margin-left: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> </td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">11</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> </td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">16</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> </td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">21</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> </td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">26</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">15</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> </td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">11</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> </td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">7</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> </td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">?</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> </td> </tr> </table>		11		16		21		26	15		11		7		?		3.	4.	23.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
	11		16		21		26														
15		11		7		?															

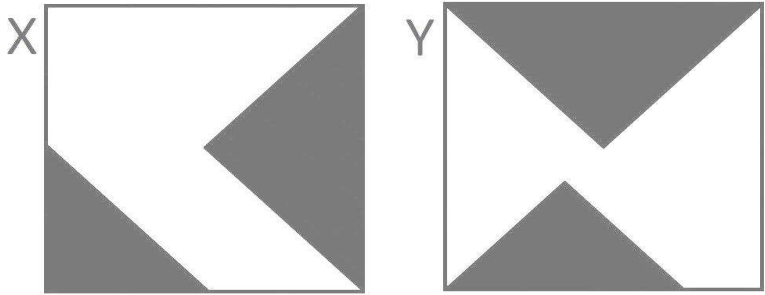
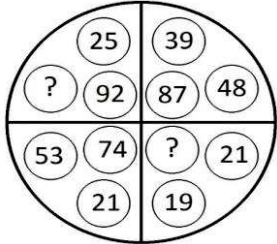
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
604	<p>In quale percentuale le mele sono diminuite?</p> 	12,5 %.	16%.	14%.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
605	<p><b>Indicare qual è il valore di 2  se:</b></p> $\square + \square + 1 = 25$ $\square + \square = \square$ $\square = \blacksquare$ $\blacksquare = 18$	12.	16.	14.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
606	<p>Dopo aver fatto fare mezzo giro in senso orario alla lancetta dei minuti degli orologi A e D, portato avanti di un'ora e mezzo l'orologio B e messo indietro di due ore l'orologio C, individuare l'affermazione corretta.</p> 	Nessun orologio segna le 11.30.	Due orologi segnano le 4.30.	Nessun orologio segna le 3.15.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

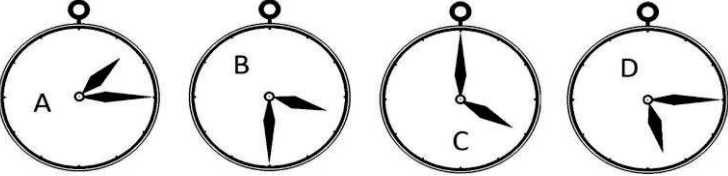
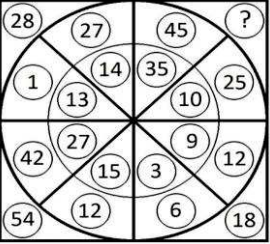
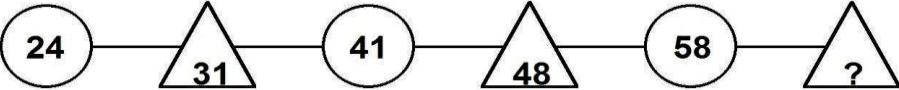
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
607	<p>Dopo aver fatto fare mezzo giro in senso orario alla lancetta dei minuti degli orologi B e C, portato avanti di un'ora l'orologio A e messo indietro di un'ora e trenta minuti l'orologio D, individuare l'affermazione corretta.</p> 	Gli orologi segnano tutti un'ora diversa.	Nessun orologio segna le 3.30.	Due orologi segnano la stessa ora.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
608	<p>Quante volte X sta in K?</p> 	27 volte.	28 volte.	26 volte.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
609	<p>Indicare quale affermazione è corretta:</p> 	La figura numero 1 è composta da: 3 triangoli di cui 2 rettangoli.	La figura numero 1 è composta da: 3 triangoli di cui 1 rettangolo.	La figura numero 2 è composta da: 3 triangoli e 1 trapezio rettangolo.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
610	Indicare il valore della seguente operazione.  = 8  = 5  10 <sup></sup> = ?	500.000.000.	50.000.000.	5.000.000.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
611	Quanti cubetti unitari mancano ad Y per avere lo stesso numero di cubetti unitari di K?  	12.	10.	14.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

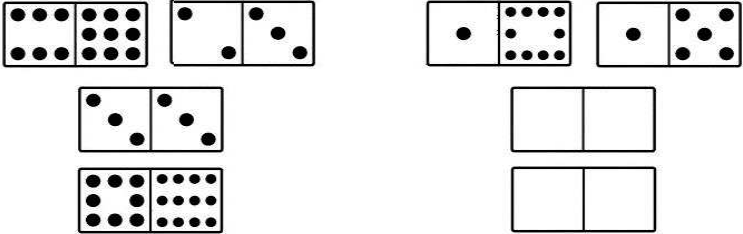
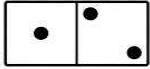
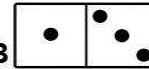
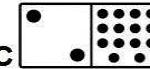
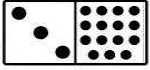
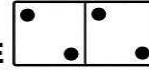
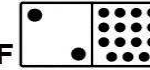
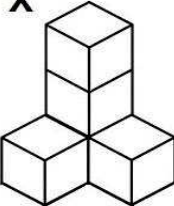
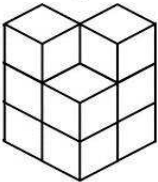
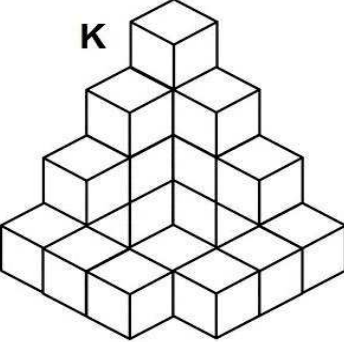
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA									
612	<p>Indicare quali domini devono essere inseriti nella figura proposta.</p> 	I domini C e D.	I domini B e E.	I domini A e F.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE									
613	<p>Il riquadro proposto è costruito in modo che, sia in senso orizzontale che verticale, due numeri di una fila, sommati o sottratti, diano come risultato il terzo. Qual è il numero mancante?</p> <table border="1"> <tr> <td>9</td> <td>6</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>?</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> </table>	9	6	3	6	?	2	3	2	1	4.	2.	0.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
9	6	3												
6	?	2												
3	2	1												

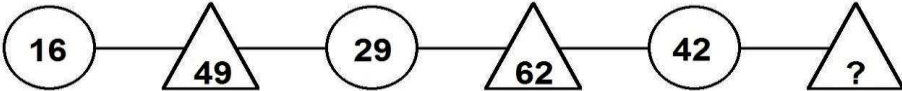
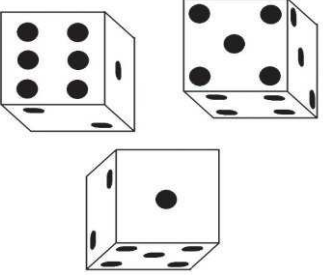
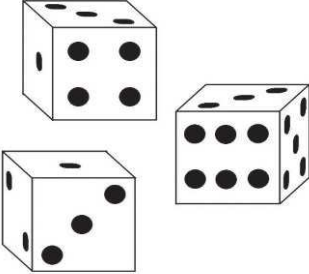
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
614	Quale numero deve logicamente integrare la struttura?  	150.	140.	155.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
615	Completare la sequenza: 3 - 9 - 81 - ...	6561.	5162.	6729.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
616	Quali numeri devono essere inseriti al posto dei puntini? 114 - 131 - .... - 165 - .... - 199 - 216.	148 e 182.	148 e 183.	149 e 182.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
617	Quali numeri devono essere inseriti al posto dei puntini? 83 - 96 - .... - 122 - .... - 148 - 161.	109 e 135.	109 e 136.	110 e 135.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
618	Dopo aver osservato attentamente gli elementi del disegno proposto, inserire il numero mancante:  	12.	17.	16.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
619	Quale simbolo deve essere inserito al posto della Y?  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <math>(3 \times 4) + (3 \times 8) + (3 \times 2) + (3 \times 2)</math> Y <math>(1 \times 4) + (3 \times 7) + (4 \times 7)</math> </div>	<.	>.	=.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

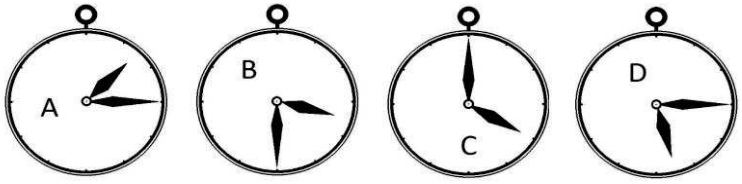
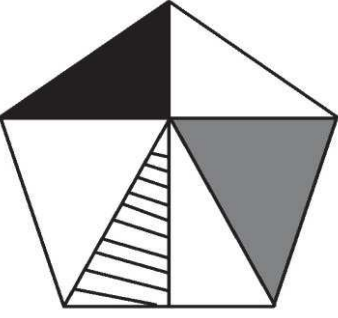
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
620	<p>Con quale lettera è indicata la risposta corretta?</p> <p> <math>\bullet = 2 \blacksquare + 7 \bullet</math>  <math>\blacksquare + 9 - 3 \blacksquare = 1/2</math>  <math>\bullet = ?</math> </p> <p>A.-17/12    B.+13/12    C.-15/12</p>	Con la lettera A.	Con la lettera B.	Con la lettera C.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
621	<p>Dati i quadrati X e Y, la parte colorata in grigio rappresenta:</p> 	1/6/16 del totale per X e i 25/64 del totale per Y.	1/26/64 del totale per X e i 10/16 del totale per Y.	1/7/16 del totale per X e i 60/128 del totale per Y.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
622	<p>Quali segni matematici devono essere inseriti nell'ordine al posto dei punti affinché:</p> <p><b>330 ... 1.227,5 ... 817,5 ... 17,5 ... 10 ... 1.930 = 4.332,5</b></p>	+++++	+ - + + +	- - + + +	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
623	<p>Quali numeri devono logicamente integrare la struttura?</p> 	67 - 40.	69 - 38.	65 - 36.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

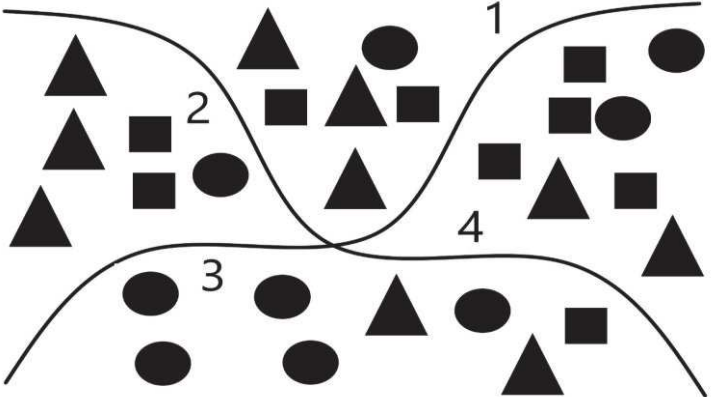
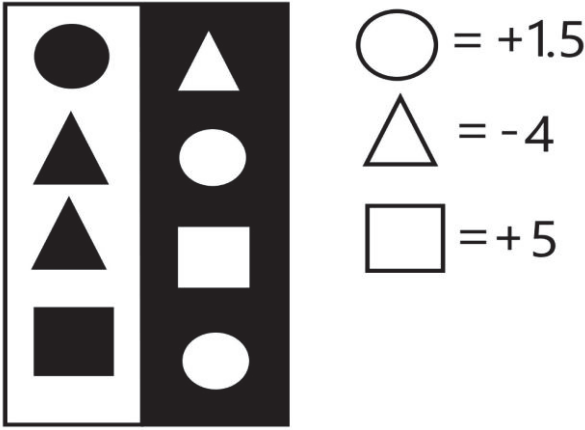
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
624	Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 46 - 79 - 69 - 62 - 92 - 45 - 115 - 28 - ... - .....	138 e 11.	139 e 11.	138 e 10.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
625	<p>Dopo aver fatto fare mezzo giro in senso orario alla lancetta dei minuti degli orologi B e D, portato avanti di due ore l'orologio C e messo indietro di un'ora l'orologio A, individuare l'affermazione corretta.</p> 	Tutti gli orologi segnano un'ora diversa.	Due orologi segnano la stessa ora.	Nessun orologio segna le 5.45.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
626	<p>Quale numero deve logicamente integrare la struttura?</p> 	70.	72.	80.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
627	<p>Completare la sequenza.</p> 	65.	59.	63.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

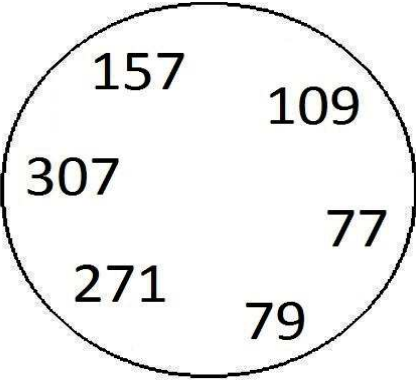
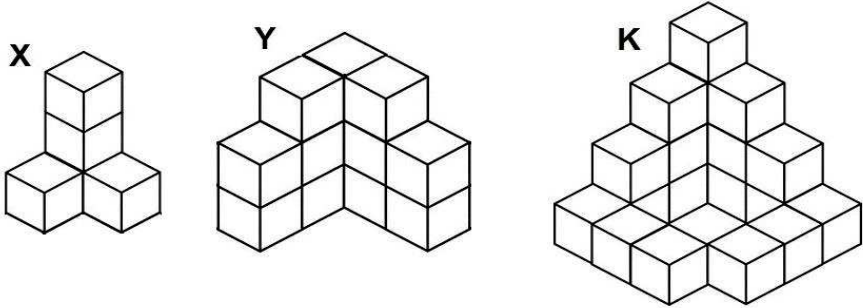


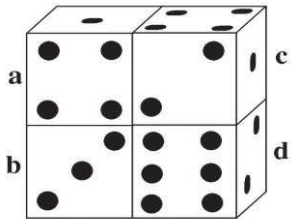
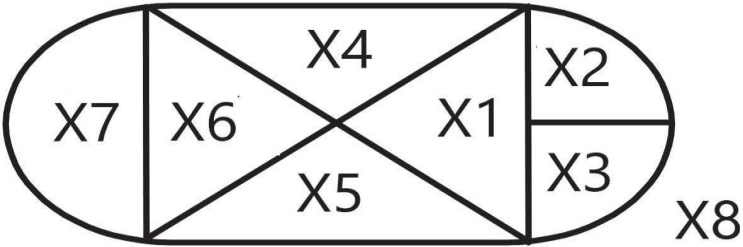
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
628	<p>Dopo aver osservato attentamente le pedine proposte nel primo gruppo, indicare le pedine mancanti nel secondo gruppo.</p> <p style="text-align: center;"><b>Primo</b>                      <b>Secondo</b></p>  <hr/> <p>A  B  C </p> <p>D  E  F </p>	Le pedine A e F.	Le pedine B e E.	Le pedine C e D.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
629	<p>Quale tra le seguenti affermazioni è falsa?</p> <p><b>X</b>  <b>Y</b> </p> <p><b>K</b> </p>	La figura X contiene sicuramente meno di 5 cubetti.	La figura Y contiene 8 cubetti.	La figura K contiene sicuramente più di 16 cubetti.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

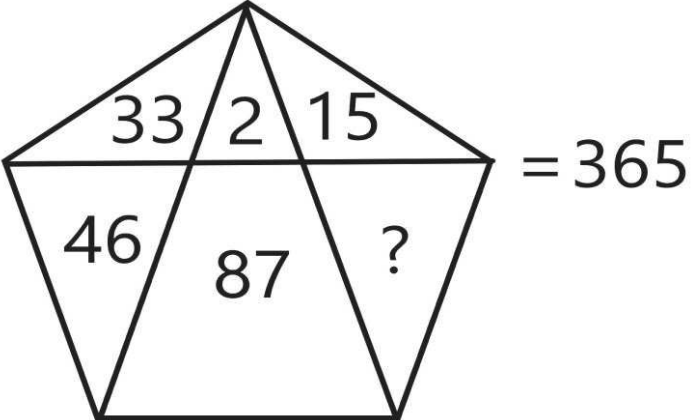

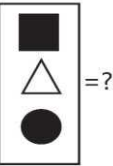
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA												
630	Individuare il numero mancante:  <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td><b>12</b></td> <td><b>9</b></td> <td><b>14</b></td> <td><b>8</b></td> </tr> <tr> <td><b>121</b></td> <td><b>?</b></td> <td><b>173</b></td> <td><b>41</b></td> </tr> </table>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>121</b>	<b>?</b>	<b>173</b>	<b>41</b>	58.	68.	71.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE				
<b>12</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>8</b>														
<b>121</b>	<b>?</b>	<b>173</b>	<b>41</b>														
631	Quali dei numeri proposti integrano la serie?  <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td><b>5</b></td> <td><b>4</b></td> <td><b>6</b></td> <td><b>3</b></td> <td><b>4</b></td> <td><b>7</b></td> </tr> <tr> <td><b>9</b></td> <td><b>20</b></td> <td><b>9</b></td> <td><b>18</b></td> <td><b>?</b></td> <td><b>?</b></td> </tr> </table>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	11 e 28.	11 e 25.	12 e 28.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
<b>5</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>7</b>												
<b>9</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>?</b>	<b>?</b>												
632	Completare la sequenza.  	75.	84.	71.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE												
633	Quali numeri devono essere inseriti al posto dei puntini? 167 - 176 - ... - 194 - ... - 212 - 221.	185 e 203.	185 e 204.	186 e 203.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE												
634	Osservare attentamente il disegno e rispondere alle seguenti domande. Domanda 1) È maggiore la somma delle facce non visibili della figura I o la somma delle facce visibili della figura II? Domanda 2) Quale risultato si ottiene moltiplicando per 2 la somma delle facce non visibili della figura I, e moltiplicando per 3 la somma delle facce visibili della figura II?  <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>Figura I</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>Figura II</b></p>  </div> </div>	Risposta 1) È maggiore la somma delle facce non visibili della figura I. Risposta 2) Si ottiene per la figura I 68 e per la figura II 84.	Risposta 1) È maggiore la somma delle facce non visibili della figura I. Risposta 2) Si ottiene per la figura I 69 e per la figura II 85.	Risposta 1) È maggiore la somma delle facce visibili della figura II. Risposta 2) Si ottiene per la figura I 70 e per la figura II 86.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE												

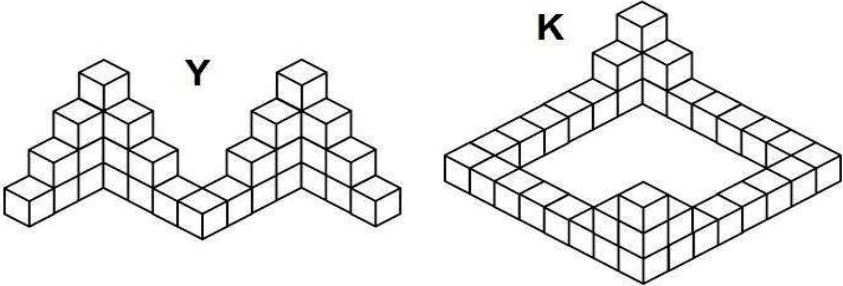
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
635	<p>Indicare qual è il valore di <math>\#</math> se:</p> <p><math>\# = \Psi</math></p> <p><math>\Psi : 2 = \bullet</math></p> <p><math>\bullet = 8</math></p>	16.	14.	15.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
636	<p>Dopo aver fatto fare mezzo giro in senso orario alla lancetta dei minuti degli orologi A e C, portato avanti di un'ora l'orologio B e messo indietro di due ore l'orologio D, individuare l'affermazione corretta.</p> 	Due orologi segnano la stessa ora.	Un orologio segna le 3.	Nessun orologio segna le 1.45.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
637	<p>Quali segni matematici devono essere inseriti nell'ordine al posto dei punti affinché:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <math>487 \dots 321 \dots 32 \dots 3.214 \dots 432 = 4.486</math> </div>	++++.	+---+.	+--++.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
638	<p>Se la superficie del triangolo grigio vale il doppio della superficie del triangolo nero e precisamente vale 35 cmq e se la superficie del triangolo a righe vale 17 cmq, quanto vale la superficie del pentagono?</p> 	139 cmq.	140 cmq.	141 cmq.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
639	<p>Sapendo che i quadratini valgono 2, i cerchi valgono 3, i triangolini valgono 4 indicare quanto vale la somma del secondo e del terzo quadrante.</p> 	44.	43.	42.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
640	<p>Quali numeri devono essere inseriti al posto dei puntini? 205 - 219 - .... - 247 - ... - 275 - 289.</p>	233 e 261.	233 e 262.	234 e 261.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
641	<p>Triangolo, cerchio e quadrato hanno i valori riportati accanto alle tabelle, ma la tabella con sfondo nero, a differenza di quella con sfondo bianco, cambia i segni facendone il "+" un "-" e viceversa. Indicare quanto vale il prodotto tra la somma dei numeri nella colonna a sfondo bianco e la somma dei numeri nella colonna a sfondo nero.</p> 	6.	7.	5.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

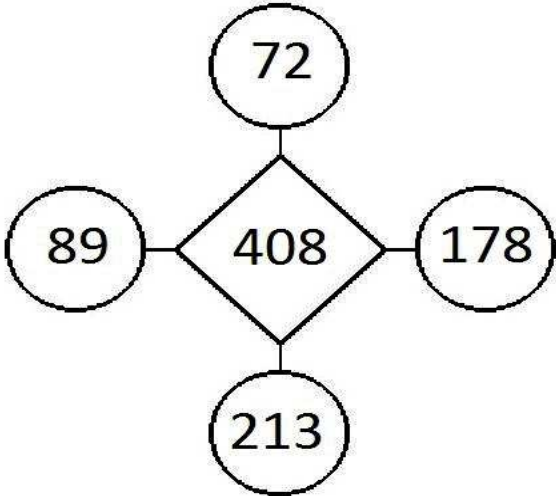
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA												
642	Quale dei seguenti numeri eliminerebbe? 	Il numero 77.	Il numero 307.	Il numero 109.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE												
643	Quali numeri devono essere inseriti al posto dei puntini? 59 - 70 - .... - 92 - .... - 114 - 125.	81 e 103.	81 e 104.	82 e 103.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE												
644	Quale tra le seguenti affermazioni è vera? 	La figura Y contiene 20 cubetti.	La figura X contiene 6 cubetti.	La figura K contiene meno cubetti della figura Y.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE												
645	Quali numeri completano la serie? 179 - 190 - 184 - 195 - 189 - 200 - ... - ... - 199 - 210.	194 e 205.	195 e 205.	194 e 206.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE												
646	Quali numeri completano la serie? 116 - 121 - 112 - 117 - 108 - 113 - ... - ... - 100 - 105.	104 e 109.	105 e 109.	104 e 110.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE												
647	Individuare il numero mancante: <table border="0"> <tr> <td><b>6</b></td> <td><b>24</b></td> <td><b>9</b></td> <td><b>63</b></td> <td><b>4</b></td> <td><b>?</b></td> </tr> <tr> <td><b>4</b></td> <td><b>18</b></td> <td><b>7</b></td> <td><b>54</b></td> <td><b>19</b></td> <td><b>72</b></td> </tr> </table>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>9</b>	<b>63</b>	<b>4</b>	<b>?</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>54</b>	<b>19</b>	<b>72</b>	76.	73.	70.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
<b>6</b>	<b>24</b>	<b>9</b>	<b>63</b>	<b>4</b>	<b>?</b>												
<b>4</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>54</b>	<b>19</b>	<b>72</b>												


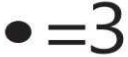
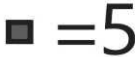

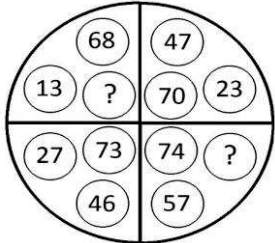
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA								
648	<p>Osservare attentamente il disegno e rispondere alle seguenti domande. Domanda 1) Quale risultato si ottiene moltiplicando la somma delle facce visibili delle figure "a" e "c" per la somma delle facce non visibili delle figure "b" e "d"? Domanda 2) È maggiore la somma delle facce non visibili della figura "c" o la somma delle facce non visibili della figura "d"?</p> 	Risposta 1) Si ottiene 372. Risposta 2) È maggiore la somma delle facce non visibili della figura c.	Risposta 1) Si ottiene 371. Risposta 2) È maggiore la somma delle facce non visibili della figura d.	Risposta 1) Si ottiene 370. Risposta 2) È maggiore la somma delle facce non visibili della figura c.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE								
649	<p>In analogia con la serie data, completare la seconda serie.</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td><b>84</b></td> <td><b>69</b></td> <td><b>76</b></td> <td><b>61</b></td> </tr> <tr> <td><b>26</b></td> <td><b>33</b></td> <td><b>18</b></td> <td><b>?</b></td> </tr> </table>	<b>84</b>	<b>69</b>	<b>76</b>	<b>61</b>	<b>26</b>	<b>33</b>	<b>18</b>	<b>?</b>	25.	15.	37.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
<b>84</b>	<b>69</b>	<b>76</b>	<b>61</b>										
<b>26</b>	<b>33</b>	<b>18</b>	<b>?</b>										
650	<p>Se il rettangolo composto da X1, X4, X5 e X6 ha superficie pari a 62 e se X7 ha superficie pari a X1 e vale 15, quanto vale X4?</p> 	16.	14.	18.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE								

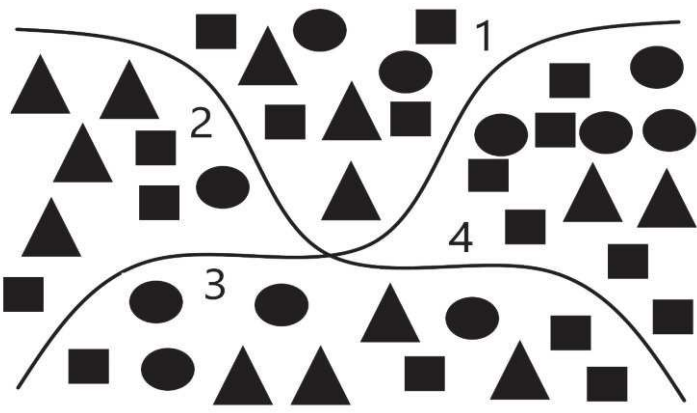
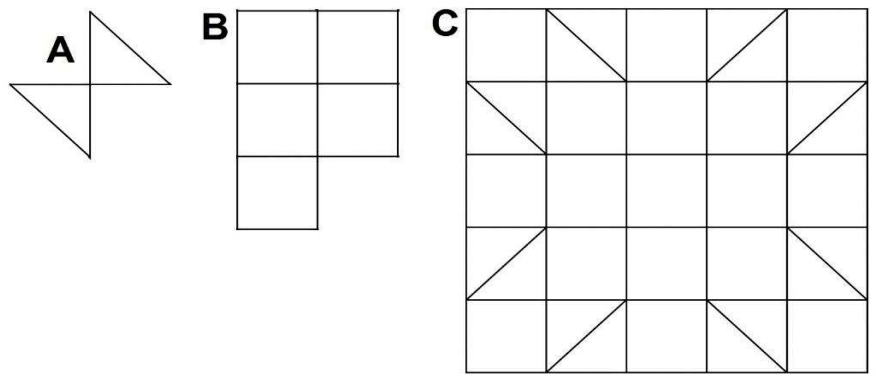
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA												
651	<p>Il numero mancante è:</p> 	182.	181.	183.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE												
652	<p>Individuare il numero mancante:</p> <table border="0"> <tr> <td><b>9</b></td> <td><b>2</b></td> <td><b>5</b></td> <td><b>4</b></td> <td><b>?</b></td> <td><b>3</b></td> </tr> <tr> <td><b>18</b></td> <td><b>11</b></td> <td><b>20</b></td> <td><b>9</b></td> <td><b>18</b></td> <td><b>9</b></td> </tr> </table>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>?</b>	<b>3</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	6.	7.	5.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
<b>9</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>?</b>	<b>3</b>												
<b>18</b>	<b>11</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>9</b>												
653	<p>La figura rappresentata vale:</p> <p>Sapendo che:  ○ = 9   △ = 11   □ = 8</p>  <p>e che il bianco somma mentre il nero sottrae, indicare quanto vale:</p> 	29.	28.	26.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE												

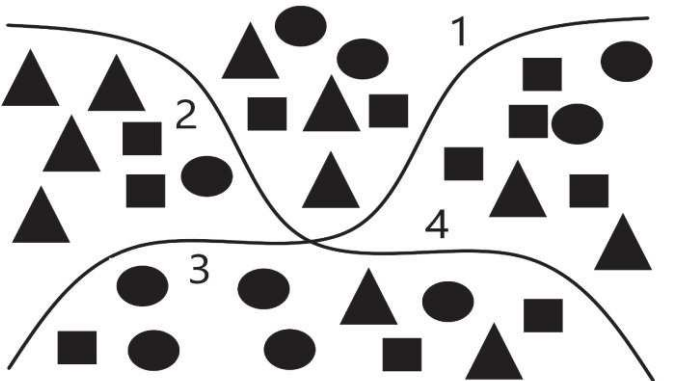
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA									
654	<p>Con quale lettera è indicata la risposta corretta?</p> $a + \textcircled{a} - b = 2$ $b + \textcircled{a} + 7 = 10$ $a - \textcircled{a} = 6$ <hr/> <p>A <math>\textcircled{a} = +\frac{1}{3}</math>    B <math>\textcircled{a} = +\frac{1}{2}</math>    C <math>\textcircled{a} = -\frac{1}{3}</math></p>	Con la lettera C.	Con la lettera B.	Con la lettera A.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE									
655	<p>Quanti cubetti unitari mancano ad Y per avere lo stesso numero di cubetti unitari di K?</p> 	1.	2.	3.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE									
656	Indicare il numero che completa la serie:      5 - 16 - 49 - 148 - ...	445.	247.	470.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE									
657	<p>Il riquadro proposto è costruito in modo che, sia in senso orizzontale che verticale, due numeri di una fila, sommati o sottratti, diano come risultato il terzo. Qual è il numero mancante?</p> <table border="1"> <tr> <td><b>6</b></td> <td><b>2</b></td> <td><b>12</b></td> </tr> <tr> <td><b>4</b></td> <td><b>5</b></td> <td><b>20</b></td> </tr> <tr> <td><b>24</b></td> <td><b>10</b></td> <td><b>?</b></td> </tr> </table>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>?</b>	240.	120.	96.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
<b>6</b>	<b>2</b>	<b>12</b>												
<b>4</b>	<b>5</b>	<b>20</b>												
<b>24</b>	<b>10</b>	<b>?</b>												

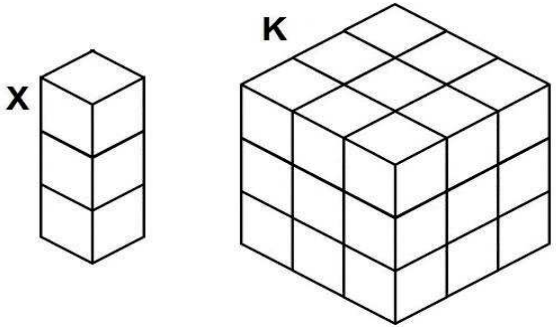
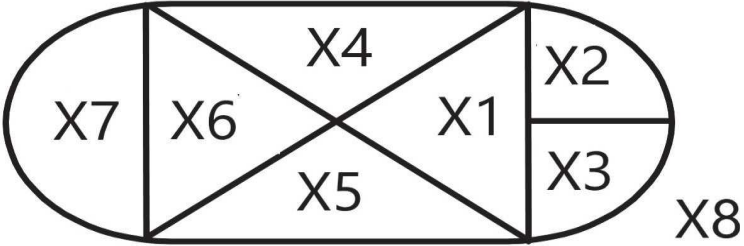







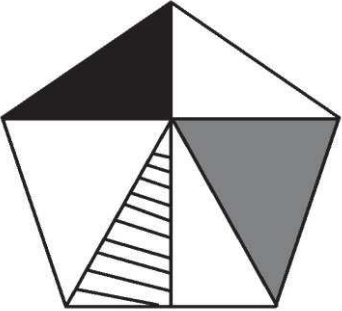
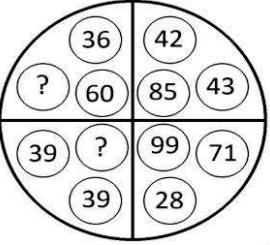
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA												
658	Quale dei seguenti numeri eliminerebbe? 	Il numero 89.	Il numero 213.	Il numero 408.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE												
659	Quali dei numeri proposti integrano la serie? <table style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"><b>5</b></td> <td style="width: 15%;"><b>2</b></td> <td style="width: 15%;"><b>6</b></td> <td style="width: 15%;"><b>4</b></td> <td style="width: 15%;"><b>2</b></td> <td style="width: 15%;"><b>3</b></td> </tr> <tr> <td><b>7</b></td> <td><b>10</b></td> <td><b>10</b></td> <td><b>24</b></td> <td><b>?</b></td> <td><b>?</b></td> </tr> </table>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>24</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	5 e 6.	5 e 9.	6 e 7.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
<b>5</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3</b>												
<b>7</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>24</b>	<b>?</b>	<b>?</b>												
660	Quali numeri completano la serie? 105 - 110 - 101 - 106 - 97 - 102 - ... - ... - 89 - 94.	93 e 98.	94 e 98.	93 e 99.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE												
661	Quali numeri devono essere inseriti al posto dei puntini? 107 - 124 - ... - 158 - ... - 192 - 209.	141 e 175.	141 e 176.	142 e 175.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE												
662	Quali numeri completano la serie? 118 - 123 - 114 - 119 - 110 - 115 - ... - ... - 102 - 107.	106 e 111.	107 e 111.	106 e 112.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE												

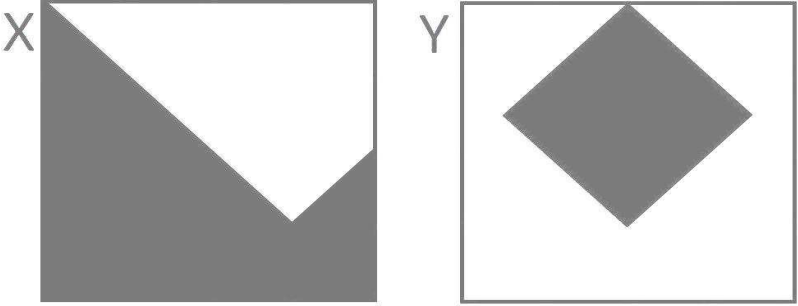
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
663	<p>Quanto vale la seguente operazione?</p> <p>  = 3   = 3       = 5   = ? </p>	6.561.	6.562.	6.563.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
664	<p>Quali numeri devono logicamente integrare la struttura?</p> <p>  </p>	81 - 17.	73 - 11.	71 - 29.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

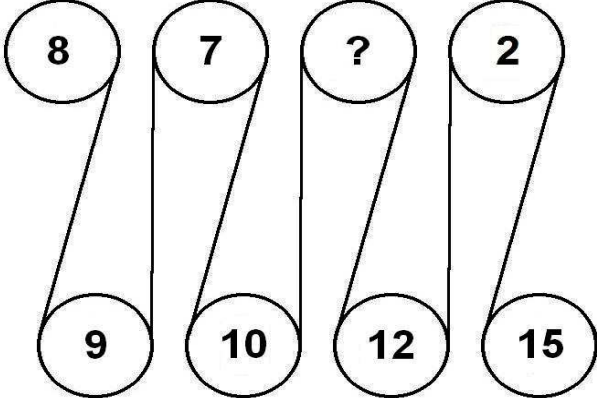
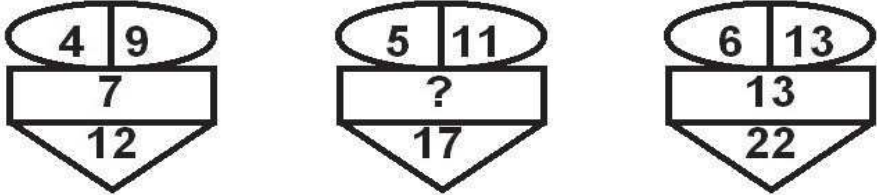
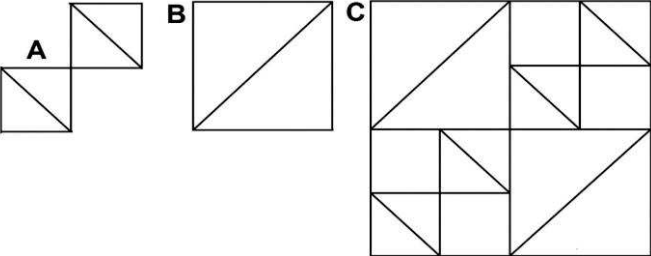
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
665	<p>Sapendo che i quadratini valgono 2, i cerchi valgono 3, i triangolini valgono 4 indicare quanto vale la somma del secondo e del terzo quadrante.</p> 	61.	62.	63.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
666	<p>Indicare quante volte l'elemento contrassegnato dalla lettera A è contenuto nella figura B e quante volte l'elemento B è contenuto nella figura C.</p> 	La figura A è contenuta 5 volte nella figura B e la figura B è contenuta 5 volte nella figura C.	La figura A è contenuta 3 volte nella figura B e la figura B è contenuta 6 volte nella figura C.	La figura A è contenuta 4 volte nella figura B e la figura B è contenuta 7 volte nella figura C.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
667	<p>Sapendo che i quadratini valgono 2, i cerchi valgono 3, i triangolini valgono 4 indicare quanto vale la somma del quarto e del terzo quadrante.</p> 	51.	52.	50.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
668	<p>Quali segni matematici devono essere inseriti nell'ordine al posto dei punti affinché:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <math>379 \dots 781 \dots 32 \dots 7.814 \dots 432 = 9.438</math> </div>	++++.	+---+.	+--++.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
669	<p>Quanto vale la seguente operazione?</p> $\blacktriangle = 8$ $\bullet = 2 \quad \blacksquare = 3$ $\blacktriangle \times \blacktriangle^{\bullet} = ?$	32.768.	33.786.	34.768.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
670	<p>Indicare il valore della seguente operazione.</p> $\text{tulipano} = 12 \quad \text{tulipano} = 2 \quad \text{tulipano} 10^{\text{tulipano}} = ?$	2.000.000.000.000.	2.000.000.000.	2.000.000.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

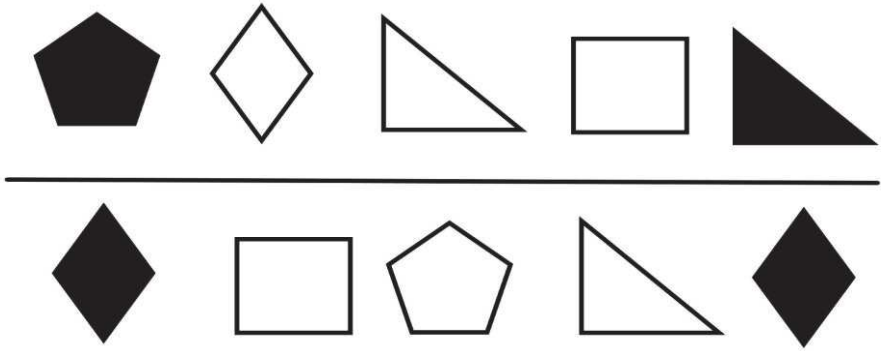
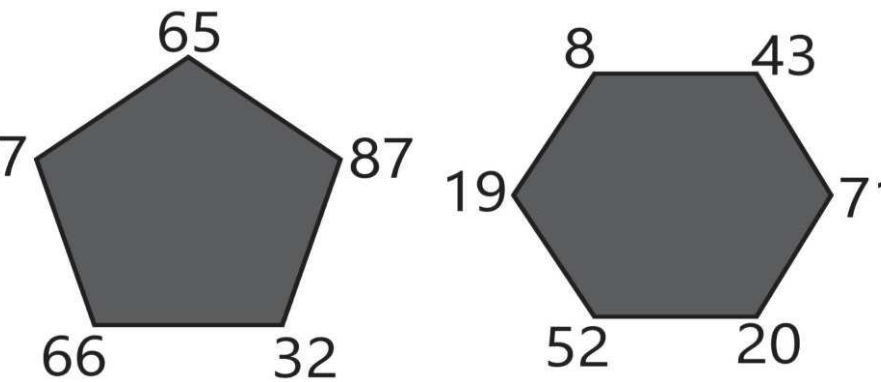
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
671	<p>Quante volte X sta in K?</p> 	9 volte.	11 volte.	8 volte.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
672	<p>Osservare la figura e rispondere alla seguente domanda: se X8 vale 140 e se il rettangolo composto da X1, X4, X5 e X6 vale 84, quanto vale X7?</p> 	28.	26.	30.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
673	<p>La figura rappresentata vale:</p> <p>Sapendo che:   = 9    = 11    = 8   = 35</p> <p>e che il bianco somma mentre il nero sottrae, indicare quanto vale:</p>  = ?	-7.	-8.	-6.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

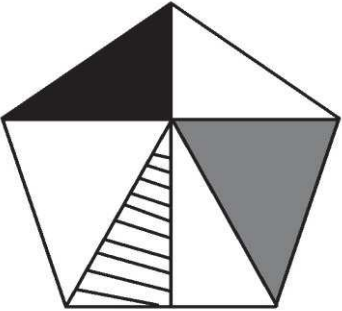
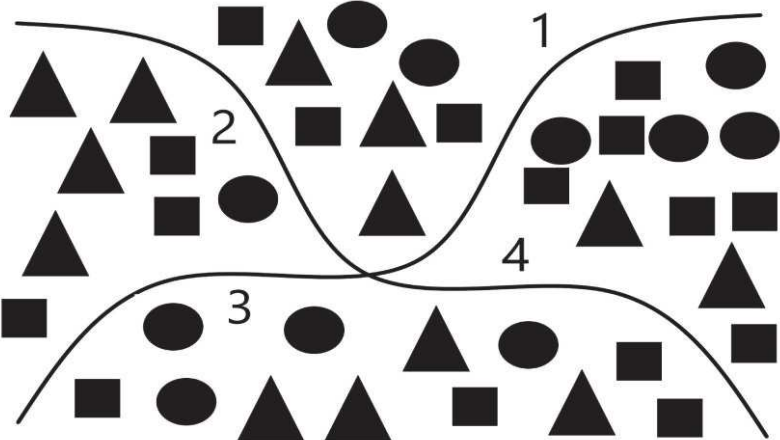
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
674	<p>Se la superficie del triangolo grigio vale il doppio della superficie del triangolo nero, se la superficie del triangolo a righe vale 14 cmq e se la superficie del pentagono vale 142 cmq, quanto vale la superficie del triangolo nero?</p> 	19 cmq.	18 cmq.	17 cmq.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
675	<p>Quali numeri devono logicamente integrare la struttura?</p> 	24 - 78.	23 - 79.	27 - 81.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE


















NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
676	<p>Dati i quadrati X e Y, la parte bianca rappresenta:</p> 	Rispettivamente $\frac{7}{16}$ del totale per X e $\frac{46}{64}$ del totale per Y.	Rispettivamente $\frac{8}{16}$ del totale per X e $\frac{43}{64}$ del totale per Y.	Rispettivamente $\frac{1}{3}$ del totale per X e $\frac{1}{4}$ del totale per Y.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
677	<p>Con quale lettera è indicata la risposta corretta?</p> <p> <math>\bullet = 2 \blacksquare + 4 \bullet</math>  <math>\blacksquare + 11 - 8 \blacksquare = 12</math>  <math>\bullet = ?</math> </p> <p>A. <math>+\frac{5}{21}</math>    B. <math>-\frac{4}{21}</math>    C. <math>+\frac{2}{21}</math></p>	Con la lettera C.	Con la lettera B.	Con la lettera A.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

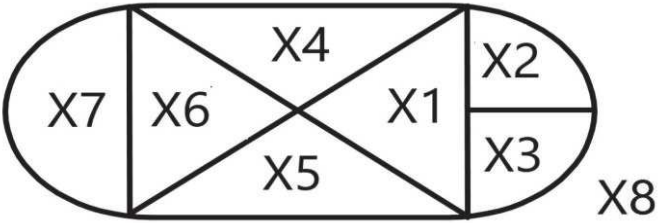
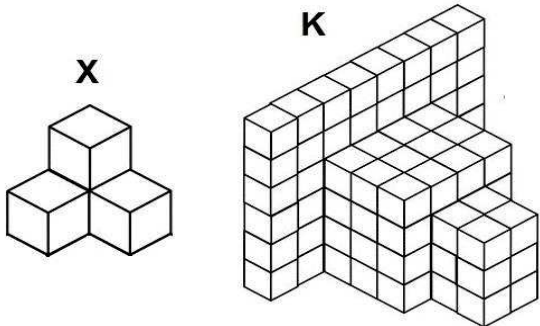
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
678	<p>Completare la sequenza.</p> 	5.	3.	14.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
679	<p>Quali numeri completano la serie? 221 - 232 - 226 - 237 - 231 - 242 - ... - ... - 241 - 252.</p>	236 e 247.	237 e 247.	236 e 248.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
680	<p>Dopo aver osservato attentamente gli elementi del disegno proposto, inserire il numero mancante:</p> 	10.	20.	16.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
681	<p>Indicare quante volte l'elemento contrassegnato dalla lettera A è contenuto nella figura B e quante volte l'elemento B è contenuto nella figura C.</p> 	La figura A è contenuta 2 volte nella figura B e la figura B è contenuta 4 volte nella figura C.	La figura A è contenuta 3 volte nella figura B e la figura B è contenuta 6 volte nella figura C.	La figura A è contenuta 5 volte nella figura B e la figura B è contenuta 5 volte nella figura C.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

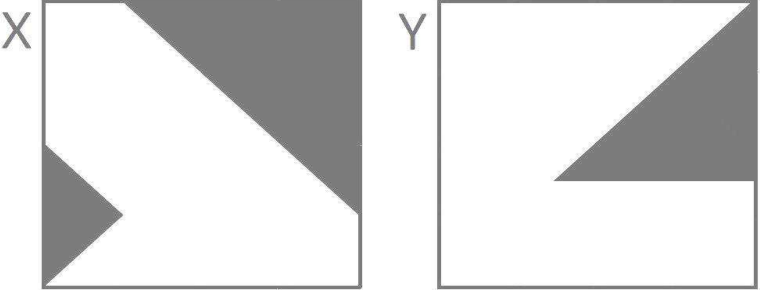
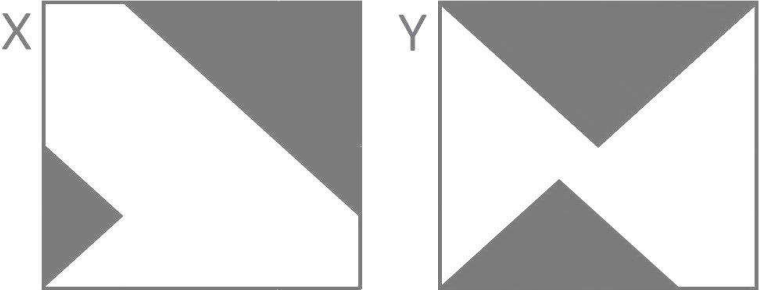


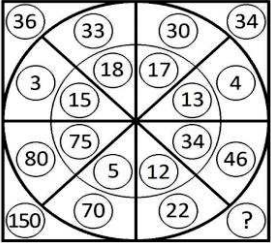
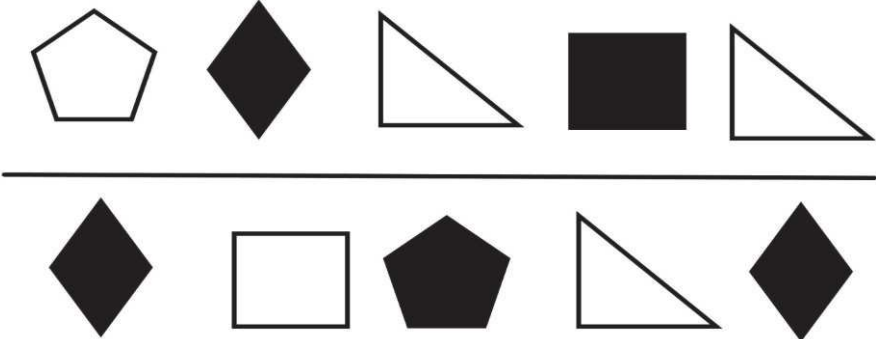
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA												
682	Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 188 - 190 - 177 - 196 - 166 - 202 - 155 - 208 - .... - ....	144 e 214.	143 e 214.	144 e 215.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE												
683	<p>Quali dei numeri proposti integrano la serie?</p> <table style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"><b>2</b></td> <td style="width: 15%;"><b>6</b></td> <td style="width: 15%;"><b>5</b></td> <td style="width: 15%;"><b>5</b></td> <td style="width: 15%;"><b>3</b></td> <td style="width: 15%;"><b>9</b></td> </tr> <tr> <td><b>8</b></td> <td><b>12</b></td> <td><b>10</b></td> <td><b>25</b></td> <td><b>?</b></td> <td><b>?</b></td> </tr> </table>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>25</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	12 e 27.	12 e 28.	14 e 25.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
<b>2</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>9</b>												
<b>8</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>25</b>	<b>?</b>	<b>?</b>												
684	<p>Le figure rappresentano una frazione e le varie forme geometriche posizionate sulla stessa riga sono quindi da intendersi moltiplicate l'una alle altre. Sapendo che le figure colorate di nero hanno segno "-" e le figure colorate di bianco hanno segno "+", indicare il valore della frazione.</p> 	+ triangolo fratto rombo.	- triangolo fratto rombo.	+ rombo fratto triangolo.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE												
685	<p>Si effettui la somma tra i numeri dispari ai vertici del pentagono e la somma tra i numeri dispari ai vertici dell'esagono e si dica quanto vale, in valore assoluto, la differenza tra le due somme:</p> 	26.	28.	25.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE												

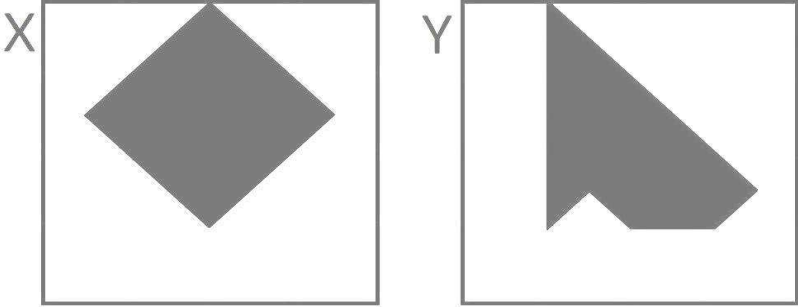
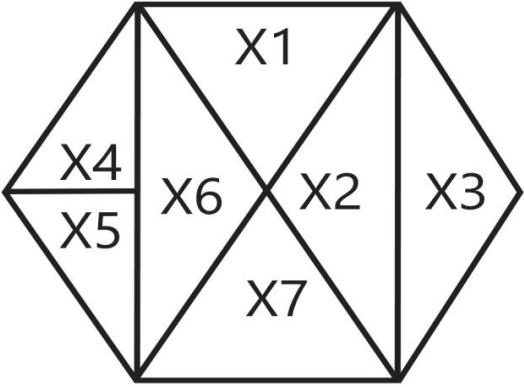
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
686	<p>Se la superficie del triangolo grigio vale il doppio della superficie del triangolo nero, se la superficie del triangolo a righe vale 13 cmq e se la superficie del pentagono vale 113 cmq, quanto vale la superficie del triangolo nero?</p> 	14,5 cmq.	15,5 cmq.	13,5 cmq.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
687	<p>Sapendo che i quadratini valgono 2, i cerchi valgono 3, i triangolini valgono 4 indicare quanto vale la somma del primo e del quarto quadrante.</p> 	56.	55.	54.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

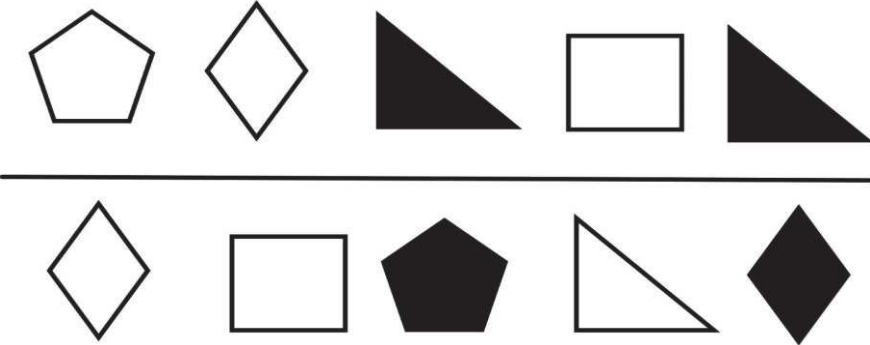
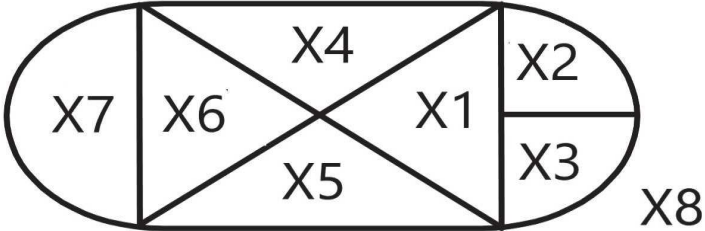

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA								
688	<p>La figura rappresentata vale:</p> <p>Sapendo che:   = 21  = 12  = 18   = 57</p> <p>e che il bianco somma mentre il nero sottrae, indicare quanto vale:</p>  = ?	48.	45.	46.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE								
689	<p>In analogia con la serie data, completare la seconda serie.</p> <table border="0" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td><b>97</b></td> <td><b>70</b></td> <td><b>83</b></td> <td><b>56</b></td> </tr> <tr> <td><b>36</b></td> <td><b>49</b></td> <td><b>22</b></td> <td><b>?</b></td> </tr> </table>	<b>97</b>	<b>70</b>	<b>83</b>	<b>56</b>	<b>36</b>	<b>49</b>	<b>22</b>	<b>?</b>	35.	27.	44.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
<b>97</b>	<b>70</b>	<b>83</b>	<b>56</b>										
<b>36</b>	<b>49</b>	<b>22</b>	<b>?</b>										
690	<p>Quali numeri devono essere inseriti al posto dei puntini? 197 - 211 - ... - 239 - ... - 267 - 281.</p>	225 e 253.	225 e 254.	226 e 253.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE								
691	<p>Triangolo, cerchio e quadrato hanno i valori riportati accanto alle tabelle, ma la tabella con sfondo nero, a differenza di quella con sfondo bianco, cambia i segni facendo diventare il "+" un "-" e viceversa. Indicare quanto vale la somma dei numeri nella colonna a sfondo bianco e la somma dei numeri nella colonna a sfondo nero.</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">  </td> <td style="width: 50%;"> <p> = +3</p> <p> = - 1.5</p> <p> = +4</p> </td> </tr> </table>		<p> = +3</p> <p> = - 1.5</p> <p> = +4</p>	-4,5.	-5,5.	+3,5.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE						
	<p> = +3</p> <p> = - 1.5</p> <p> = +4</p>												

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
692	<p>Osservare la figura e rispondere alla seguente domanda: se X2 vale 14 e X8 vale 140, quanto vale il rettangolo composto da X1, X4, X5 e X6?</p> 	84.	88.	86.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
693	<p>Quante volte X sta in K?</p> 	27 volte.	28 volte.	29 volte.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

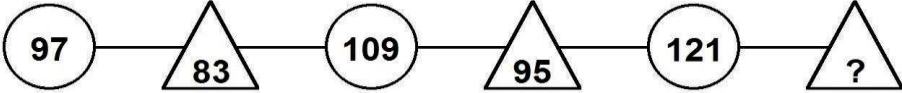
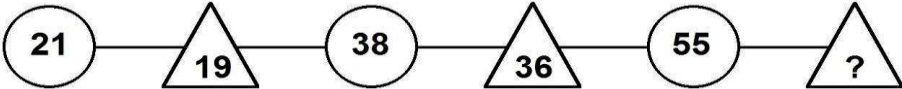
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
694	<p>Dati i quadrati X e Y, la parte colorata in grigio rappresenta:</p> 	<p><math>\frac{1}{22/64}</math> del totale per X e <math>\frac{1}{25/128}</math> del totale per Y.</p>	<p><math>\frac{1}{26/64}</math> del totale per X e <math>\frac{1}{30/128}</math> del totale per Y.</p>	<p><math>\frac{1}{18/64}</math> del totale per X e <math>\frac{1}{20/128}</math> del totale per Y.</p>	<p>ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE</p>
695	<p>La superficie colorata in grigio è maggiore nel disegno X o nel disegno Y?</p> 	<p>Nel disegno Y: <math>\frac{25}{64}</math> contro i <math>\frac{22}{64}</math> del disegno X.</p>	<p>Nel disegno X: <math>\frac{103}{128}</math> contro gli <math>\frac{86}{128}</math> del disegno Y.</p>	<p>Nel disegno Y: <math>\frac{30}{64}</math> contro i <math>\frac{24}{64}</math> del disegno Y.</p>	<p>ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE</p>

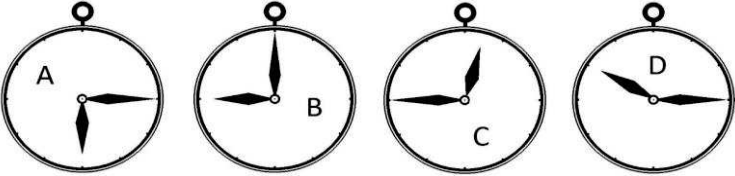
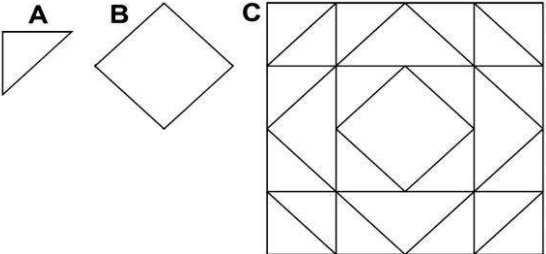
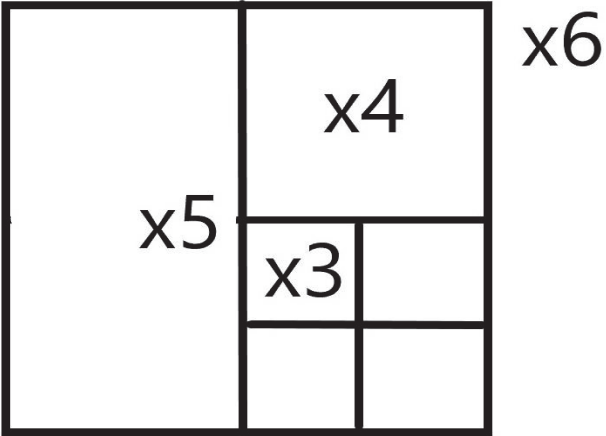
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
696	<p>Quale numero deve logicamente integrare la struttura?</p> 	68.	72.	70.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
697	<p>Le figure rappresentano una frazione e le varie forme geometriche posizionate sulla stessa riga sono quindi da intendersi moltiplicate l'una alle altre. Sapendo che le figure colorate di nero hanno segno "-" e le figure colorate di bianco hanno segno "+", indicare il valore della frazione.</p> 	- triangolo fratto rombo.	+ triangolo fratto rombo.	+ rombo fratto triangolo.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

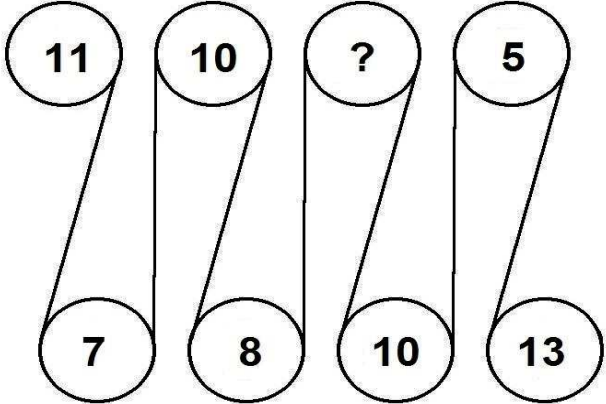
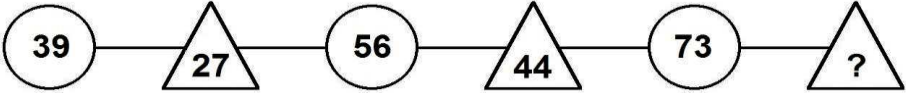
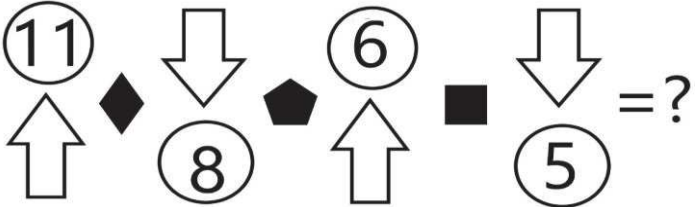

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA																		
698	<p>L'area bianca del quadrato X e la colorata in grigio del quadrato Y sono rispettivamente:</p> 	46/64 e 4/16.	48/64 e 7/16.	45/64 e 5/16.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE																		
699	<p>Individuare il numero mancante:</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td><b>26</b></td> <td><b>7</b></td> <td><b>45</b></td> <td><b>5</b></td> <td><b>21</b></td> <td><b>7</b></td> </tr> <tr> <td><b>182</b></td> <td></td> <td><b>225</b></td> <td></td> <td><b>147</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>13</b></td> <td><b>14</b></td> <td><b>15</b></td> <td><b>?</b></td> <td><b>3</b></td> <td><b>49</b></td> </tr> </table>	<b>26</b>	<b>7</b>	<b>45</b>	<b>5</b>	<b>21</b>	<b>7</b>	<b>182</b>		<b>225</b>		<b>147</b>		<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>?</b>	<b>3</b>	<b>49</b>	15.	13.	11.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
<b>26</b>	<b>7</b>	<b>45</b>	<b>5</b>	<b>21</b>	<b>7</b>																		
<b>182</b>		<b>225</b>		<b>147</b>																			
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>?</b>	<b>3</b>	<b>49</b>																		
700	<p>Se X5 vale 17, quanto vale la superficie del rombo che si ottiene sommando X6 a X2?</p> 	68.	66.	70.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE																		

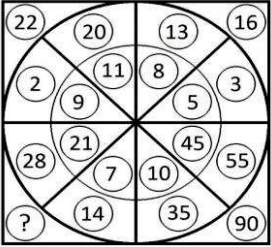
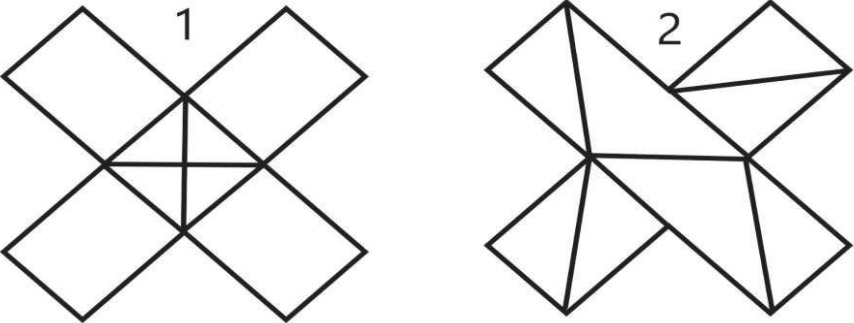
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
701	<p>Le figure rappresentano una frazione e le varie forme geometriche posizionate sulla stessa riga sono quindi da intendersi moltiplicate l'una alle altre. Sapendo che le figure colorate di nero hanno segno "-" e le figure colorate di bianco hanno segno "+", indicare il valore della frazione.</p> 	+ triangolo fratto rombo.	- triangolo fratto rombo.	+ rombo fratto triangolo.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
702	<p>Se, pur avendo forme diverse, X6 ed X7 hanno la stessa superficie e se la superficie di X5 vale il doppio della superficie di X6 e se la superficie di X8 vale 136, quanto vale la superficie di X6?</p> 	17.	18.	19.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
703	<p>Indicare il valore della seguente operazione.</p> 	90.000.	27.000.	99.000.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

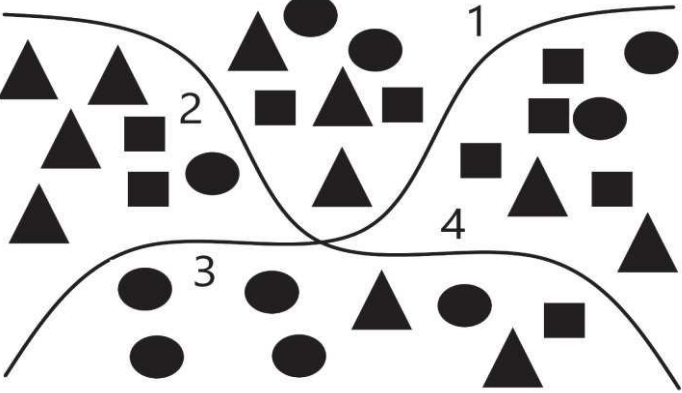
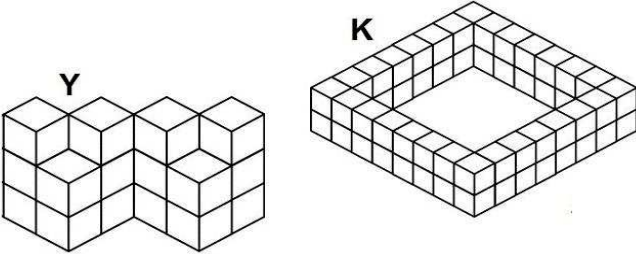


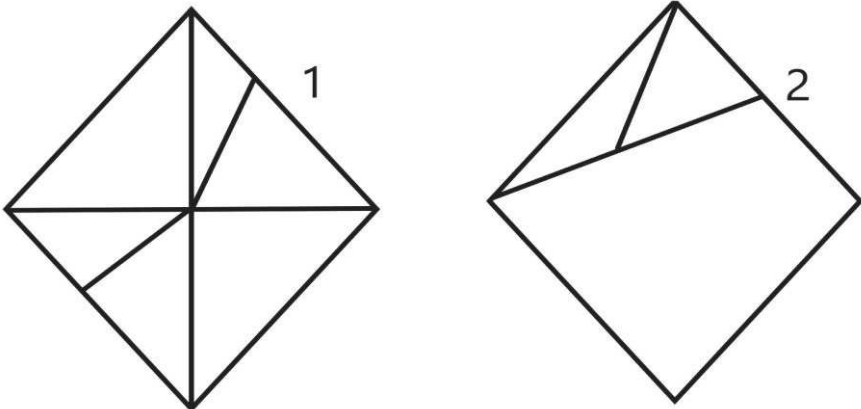
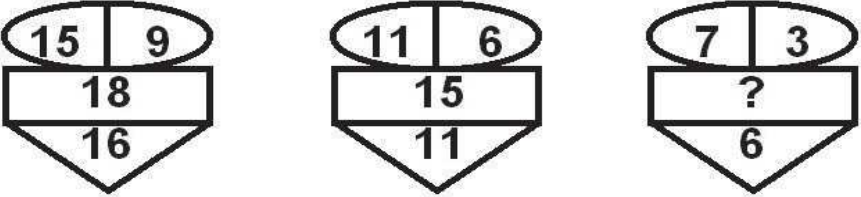
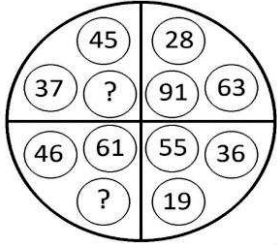
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
704	Inserire il numero mancante:  $\begin{array}{ccc} 3 & 5 & 7 & 9 & 4 & ? \\ 25 & & 81 & & 36 & \end{array}$	6.	3.	7.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
705	Completare la sequenza.  	107.	111.	99.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
706	Quanto vale la seguente operazione?  $\blacktriangle = 6$ $\bullet = 3$ $\blacksquare = 6$ $\blacktriangle^{\bullet} \times \blacktriangle^{\blacksquare} = ?$	10.077.696.	12.077.696.	9.077.696.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
707	Completare la sequenza.  	53.	57.	41.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

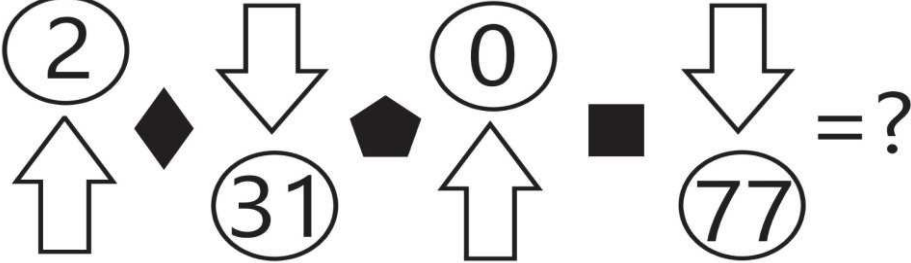
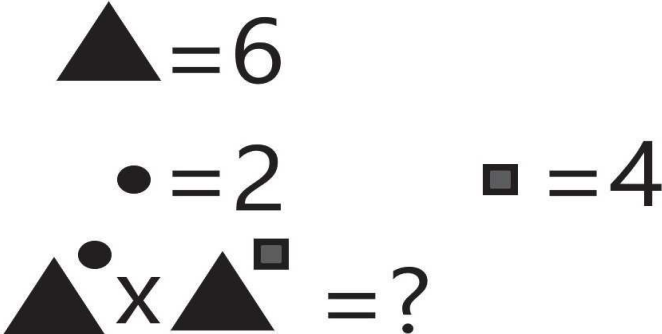
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
708	<p>Dopo aver fatto fare mezzo giro in senso orario alla lancetta dei minuti degli orologi B e C, portato avanti di un'ora l'orologio A e messo indietro di due ore l'orologio D, individuare l'affermazione corretta.</p> 	Un orologio segna le 1.15.	Nessun orologio segna le 7.15.	Un orologio segna le 8.00.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
709	<p>Indicare quante volte l'elemento contrassegnato dalla lettera A è contenuto nella figura B e quante volte l'elemento B è contenuto nella figura C.</p> 	La figura A è contenuta 4 volte nella figura B e la figura B è contenuta 8 volte nella figura C.	La figura A è contenuta 3 volte nella figura B e la figura B è contenuta 6 volte nella figura C.	La figura A è contenuta 5 volte nella figura B e la figura B è contenuta 7 volte nella figura C.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
710	<p>Osservare la figura e rispondere alla seguente domanda: se il quadratino denominato "X3" ha superficie pari a 14 mq, quale superficie ha il quadrato denominato "X6"?</p> 	224 mq.	234 mq.	214 mq.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

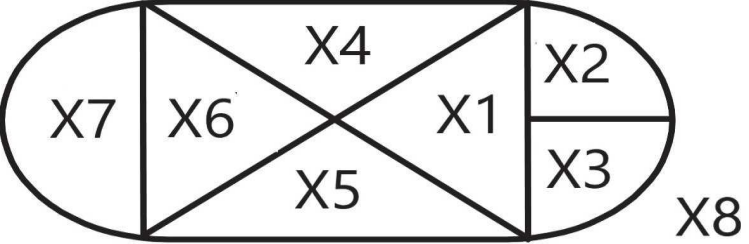
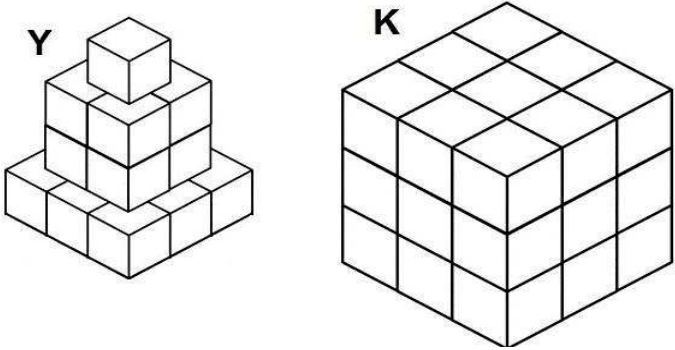
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
711	<p>Completare la sequenza.</p> 	8.	6.	12.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
712	<p>Completare la sequenza.</p> 	61.	67.	59.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
713	<p>Sapendo che il rombo indica il segno "meno", il quadrato indica il segno "più" ed il pentagono indica il segno "per" e sapendo inoltre che la freccia che punta verso l'alto mette il segno "meno" davanti al numero inserito nel cerchio, mentre la freccia che punta verso il basso mette il segno "più" davanti al numero inserito nel cerchio, risolvere l'espressione proposta:</p> 	42.	48.	47.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
714	<p>Indicare il valore della seguente operazione.</p> 	11.000.	111.000.	1.100.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
715	Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 53 - 71 - 76 - 54 - 99 - 37 - 122 - 20 - ... - .....	145 e 3.	146 e 3.	145 e 2.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
716	<p>Quale numero deve logicamente integrare la struttura?</p> 	42.	22.	40.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
717	<p>Quale simbolo deve essere inserito al posto della Y?</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <math>(4 \times 8) + (9 \times 6) - (7 \times 5) \quad Y \quad (9 \times 8) + (8 \times 7) - (2 \times 3)</math> </div>	<.	>.	=.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
718	<p>Indicare quale affermazione è corretta:</p> 	La figura numero 1 è composta da: 4 rettangoli e 4 triangoli rettangoli.	La figura numero 1 è composta da: 4 rettangoli e 4 triangoli equilateri.	La figura numero 2 è composta da: 8 triangoli di cui 5 rettangoli.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

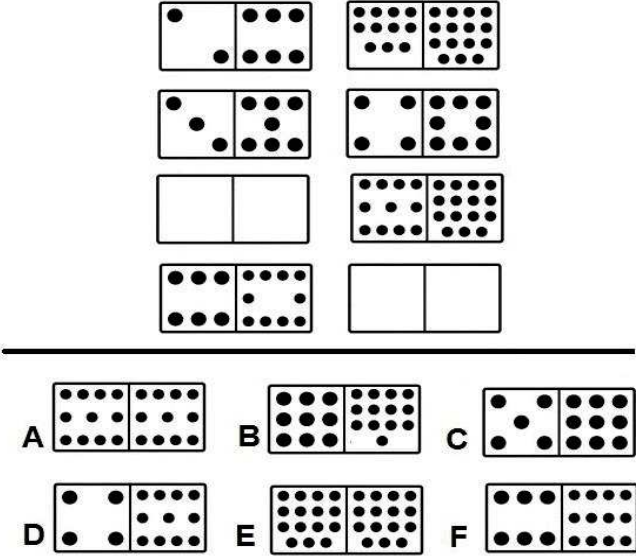
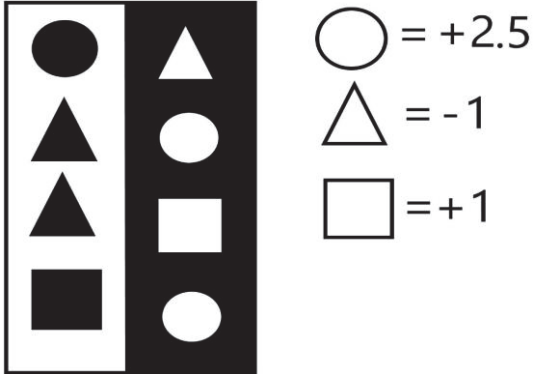
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
719	<p>Sapendo che i quadratini valgono 2, i cerchi valgono 3, i triangolini valgono 4 indicare quanto vale la somma del secondo e del terzo quadrante.</p> 	48.	46.	49.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
720	<p>Quanti cubetti unitari mancano ad Y per avere lo stesso numero di cubetti unitari di K?</p> 	40.	39.	38.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
721	<p>Indicare qual è il valore di <math>201</math> se:  <math>\infty = 89</math>  <math>\infty - 14 = 3 \mathcal{A}</math>  <math>\mathcal{A} = 501</math></p>	10.	8.	12.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE


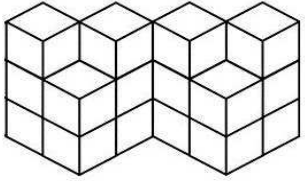
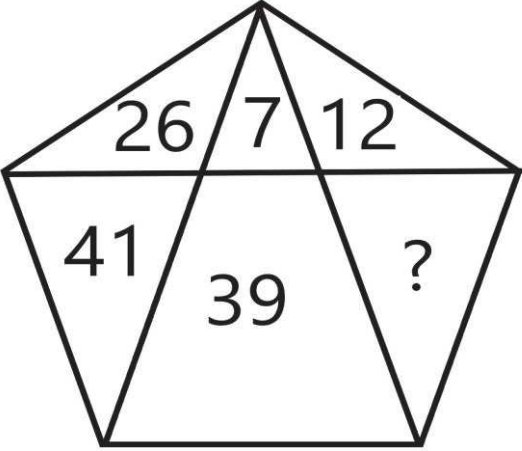
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
722	<p>Indicare quale affermazione è corretta:</p> 	La figura numero 1 è composta da: 6 triangoli di cui 4 rettangoli.	La figura numero 2 è composta da: due rombi ed un triangolo.	La figura numero 2 è composta da: due trapezi ed un triangolo.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
723	<p>Dopo aver osservato attentamente gli elementi del disegno proposto, inserire il numero mancante:</p> 	12.	14.	16.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
724	<p>Quali numeri devono logicamente integrare la struttura?</p> 	82 - 15.	83 - 11.	87 - 19.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

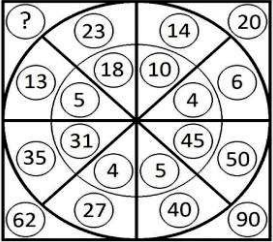
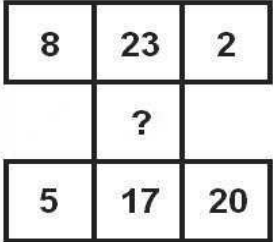
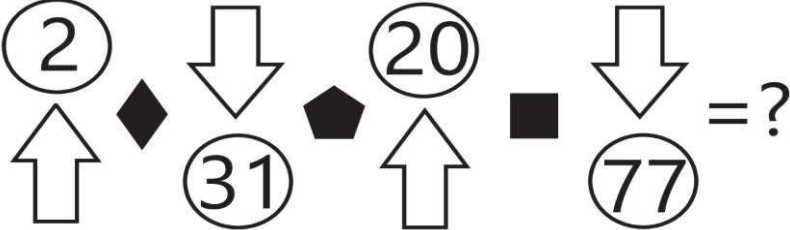
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
725	<p>Sapendo che il rombo indica il segno "meno", il quadrato indica il segno "più" ed il pentagono indica il segno "per" e sapendo inoltre che la freccia che punta verso l'alto mette il segno "meno" davanti al numero inserito nel cerchio, mentre la freccia che punta verso il basso mette il segno "più" davanti al numero inserito nel cerchio, risolvere l'espressione proposta:</p> 	75.	70.	61.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
726	<p>Quanto vale la seguente operazione?</p> 	46.656.	47.656.	44.656.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

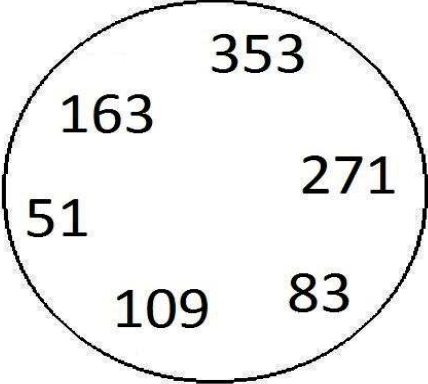
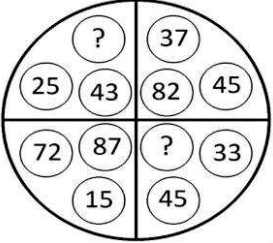
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA																
727	<p>Se X3 ha superficie pari a 17,5 e se X8 ha superficie pari a 160, quanto vale la superficie del rettangolo composto da X1,X4,X5 e X6?</p> 	90.	92.	94.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE																
728	<p>Individuare il numero mancante:</p> <table border="0"> <tr> <td><b>3</b></td> <td><b>6</b></td> <td><b>8</b></td> <td><b>32</b></td> <td><b>9</b></td> <td><b>45</b></td> <td><b>7</b></td> <td><b>?</b></td> </tr> <tr> <td><b>2</b></td> <td><b>3</b></td> <td><b>4</b></td> <td><b>24</b></td> <td><b>5</b></td> <td><b>36</b></td> <td><b>3</b></td> <td><b>14</b></td> </tr> </table>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>32</b>	<b>9</b>	<b>45</b>	<b>7</b>	<b>?</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>36</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	21.	15.	22.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
<b>3</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>32</b>	<b>9</b>	<b>45</b>	<b>7</b>	<b>?</b>														
<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>36</b>	<b>3</b>	<b>14</b>														
729	<p>Quanti cubetti unitari mancano ad Y per avere lo stesso numero di cubetti unitari di K?</p> 	9.	10.	11.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE																
730	<p>Individuare il numero mancante:</p> <table border="0"> <tr> <td><b>4</b></td> <td><b>7</b></td> <td><b>6</b></td> <td><b>3</b></td> <td><b>5</b></td> <td><b>?</b></td> </tr> <tr> <td><b>28</b></td> <td><b>11</b></td> <td><b>18</b></td> <td><b>9</b></td> <td><b>5</b></td> <td><b>6</b></td> </tr> </table>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>?</b>	<b>28</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	1.	5.	3.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE				
<b>4</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>?</b>																
<b>28</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>6</b>																

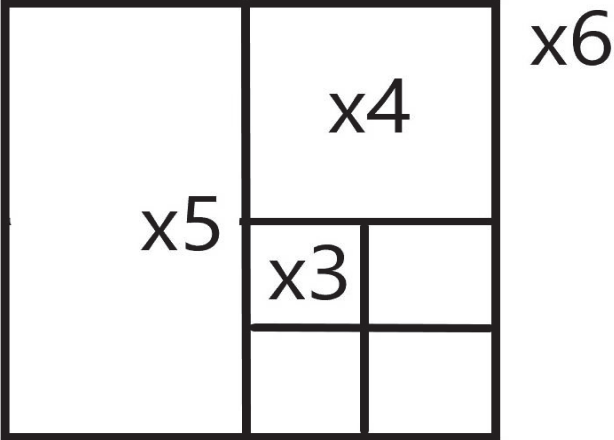


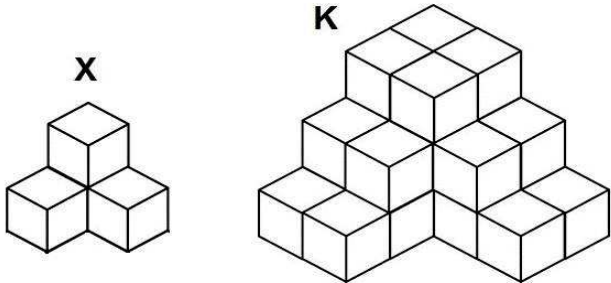
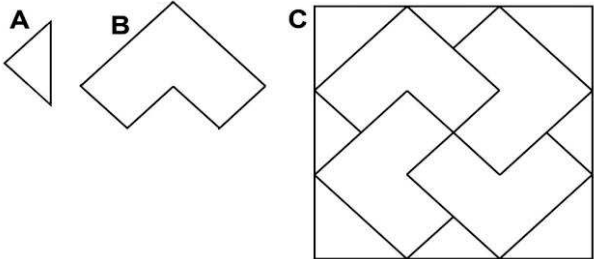
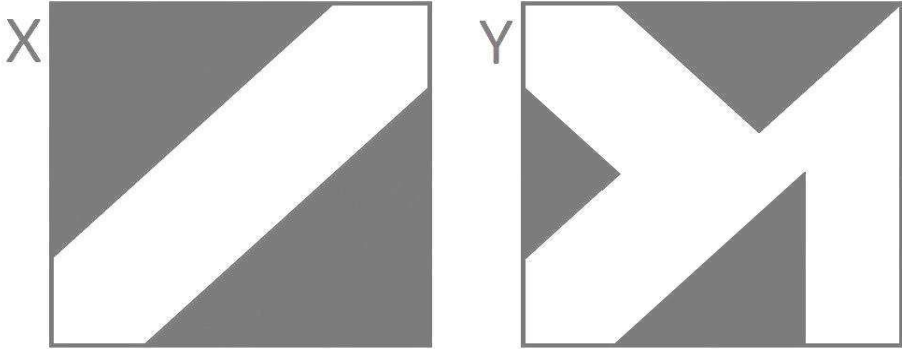
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
731	<p>Indicare quali domini devono essere inseriti nella figura proposta.</p> 	I domini B e C.	I domini A e E.	I domini D e F.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
732	<p>Triangolo, cerchio e quadrato hanno i valori riportati accanto alle tabelle, ma la tabella con sfondo nero, a differenza di quella con sfondo bianco, cambia i segni facendo diventare il "+" un "-" e viceversa. Indicare quanto vale il prodotto tra la somma dei numeri nella colonna a sfondo bianco e la somma dei numeri nella colonna a sfondo nero.</p> 	-7.5.	+7.	-6.5.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
733	<p>Quante volte X sta in K?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>X</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>K</b></p>  </div> </div>	16 volte.	13 volte.	14 volte.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
734	<p>Il numero mancante è:</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  <div style="margin-left: 20px; font-size: 2em;">=133</div> </div>	8.	9.	7.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

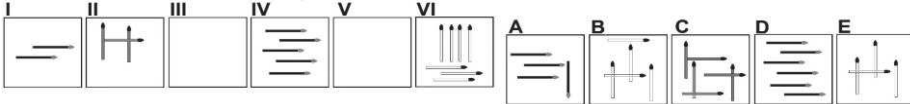
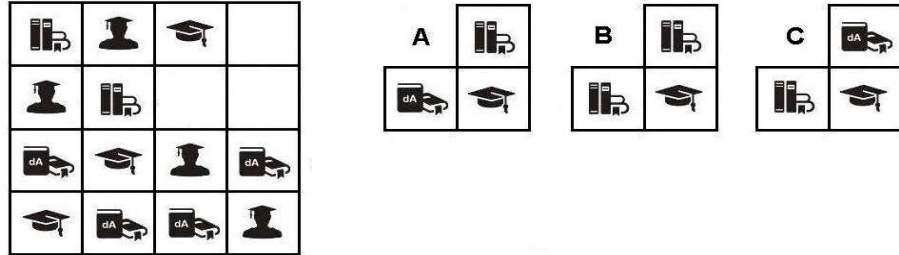
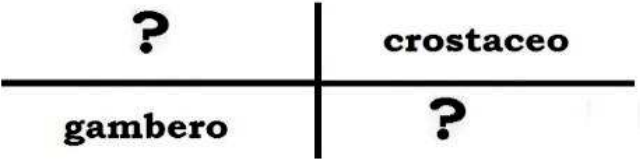
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
735	<p>Quale numero deve logicamente integrare la struttura?</p> 	36.	32.	30.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
736	<p>Individuare il numero mancante:</p> 	40.	13.	22.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
737	<p>Sapendo che il rombo indica il segno "meno", il quadrato indica il segno "più" ed il pentagono indica il segno "per" e sapendo inoltre che la freccia che punta verso l'alto mette il segno "meno" davanti al numero inserito nel cerchio, mentre la freccia che punta verso il basso mette il segno "più" davanti al numero inserito nel cerchio, risolvere l'espressione proposta:</p> 	695.	696.	685.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
738	Quali segni matematici devono essere inseriti nell'ordine al posto dei punti affinché: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin: 10px 0;"> <math>364 \dots 982 \dots 42 \dots 9.823 \dots 342 = 11.553</math> </div>	+++++	+---+	+--+ +.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
739	Quale dei seguenti numeri eliminerebbe? <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div>	Il numero 51.	Il numero 271.	Il numero 163.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
740	Quali numeri devono logicamente integrare la struttura? <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div>	78 - 18.	77 - 20.	75 - 16.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
741	Quali numeri devono essere inseriti al posto dei puntini? 175 - 184 - .... - 202 - ... - 220 - 229.	193 e 211.	193 e 212.	194 e 211.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
742	<p>Indicare qual è il valore di 5 <math>\text{\textcircled{C}}</math> se:</p> $\text{\textcircled{V}} + \text{\textcircled{V}} + 1 = 13$ $\text{\textcircled{V}} + \text{\textcircled{C}} = \text{\textcircled{V}}^{\circ}$ $\text{\textcircled{V}}^{\circ} = \text{\textcircled{8}}$ $\text{\textcircled{8}} = 7$	5.	10.	15.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
743	<p>Osservare la figura e rispondere alla seguente domanda: se il quadratino denominato "X3" ha superficie pari a 15 mq, quale superficie ha il quadrato denominato "X6"?</p> 	240 mq.	250 mq.	260 mq.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
744	Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 174 - 176 - 163 - 182 - 152 - 188 - 141 - 194 - .... - .....	130 e 200.	129 e 200.	130 e 201.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
745	Completare la sequenza: 5 - 25 - ... - 390625	625.	650.	675.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

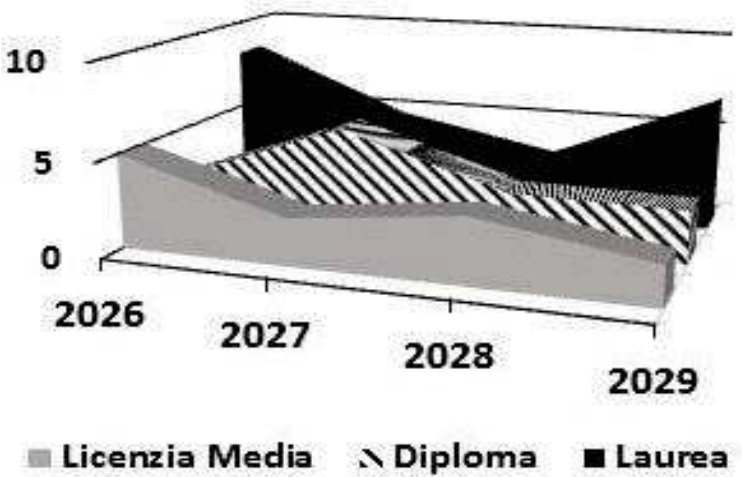
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
746	<p>Quante volte X sta in K?</p> 	6 volte.	4 volte.	5 volte.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
747	<p>Indicare quante volte l'elemento contrassegnato dalla lettera A è contenuto nella figura B e quante volte l'elemento B è contenuto nella figura C.</p> 	La figura A è contenuta 6 volte nella figura B e la figura B è contenuta 6 volte nella figura C.	La figura A è contenuta 3 volte nella figura B e la figura B è contenuta 5 volte nella figura C.	La figura A è contenuta 4 volte nella figura B e la figura B è contenuta 7 volte nella figura C.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE
748	<p>Si supponga che le figure X e Y rappresentino 2 pareti che sono state dipinte con vernice bianca e vernice grigia. Nel complesso è stata utilizzata più vernice bianca o più vernice grigia?</p> 	Bianca.	Bianca: poiché più della metà di entrambe le pareti è bianca.	Si è utilizzata la stessa quantità di vernice.	ABILITA' LOGICO-MATEMATICHE

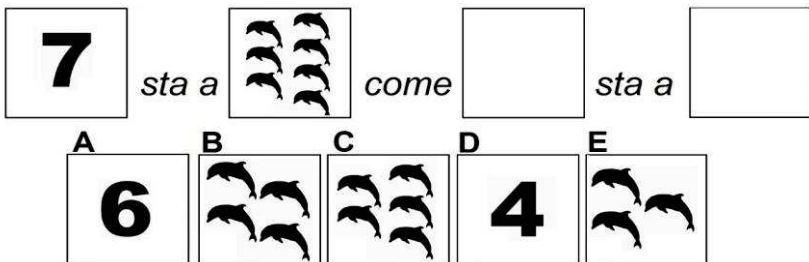
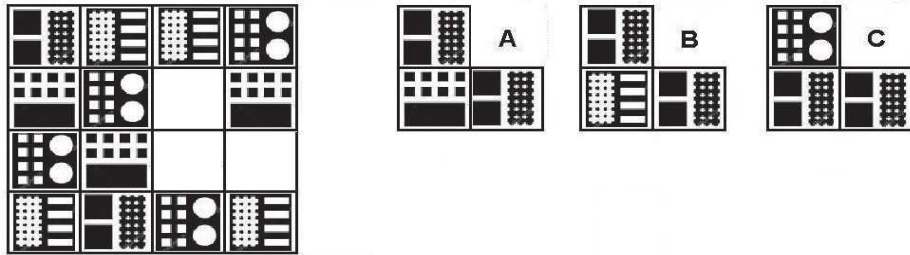
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA									
749	In questo istante a Montreal sono le ore 07:50. A Londra il fuso orario è di 7 ore in avanti rispetto a Montreal; a Lima il fuso orario è di 4 ore indietro rispetto a Londra e a Praga è di 5 ore in avanti rispetto a Lima. Che ore sono, in questo stesso istante, a Praga?	Le 15:50.	Le 16:50.	Le 14:50.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO									
750	Il numero * viene moltiplicato per 15, diminuito di 125 ed infine diviso per 71, ottenendo 5. Il numero * è:	32.	33.	34.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO									
751	Rossi ha prelevato il 15% del suo conto corrente. Se deve depositare 9.000 euro per riportare il conto all'ammontare originale, quanto era il saldo precedente?	60.000 euro.	70.000 euro.	20.000 euro.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO									
752	Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)	Gente.	Individuo.	Ufficiale.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO									
	<table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;"><b>soldato</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; width: 1px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 10px;"><b>persona</b></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="border-top: 1px solid black; height: 10px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;"><b>?</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; width: 1px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 10px;"><b>truppa</b></td> </tr> </table>	<b>soldato</b>		<b>persona</b>				<b>?</b>		<b>truppa</b>				
<b>soldato</b>		<b>persona</b>												
<b>?</b>		<b>truppa</b>												
753	Sia ! l'operatore addizione, / l'operatore prodotto, " l'operatore sottrazione e ? l'operatore divisione. Svolgere quindi la seguente espressione: $[323!7,8/(40"34)]=$ .	369,8.	357,8.	421,8.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO									
754	Se il valore di A è 22 diviso 2, quello di B è 2 diviso 8, quello di C è 15 e quello di D è 24 diviso 6, a quanto equivale A meno B più la differenza tra C e D?	21,75.	1,75.	22,75.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO									
755	Un convegno è iniziato alle 8,45, è stato sospeso alle 13,18, ripreso alle 14,40 e si è concluso con 26 minuti di anticipo sul previsto orario delle 18,30. Quanto è durato il convegno?	7 ore e 57 minuti.	6 ore e 57 minuti.	6 ore e 37 minuti.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO									
756	Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)	Comitiva.	Bere.	Agenzia.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO									
	<table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;"><b>servizio</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; width: 1px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 10px;"><b>turista</b></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="border-top: 1px solid black; height: 10px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;"><b>?</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; width: 1px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 10px;"><b>bicchiere</b></td> </tr> </table>	<b>servizio</b>		<b>turista</b>				<b>?</b>		<b>bicchiere</b>				
<b>servizio</b>		<b>turista</b>												
<b>?</b>		<b>bicchiere</b>												
757	Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)	Dovranno.	Daranno.	Diranno.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO									
	<table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;"><b>rapanello</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; width: 1px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 10px;"><b>?</b></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="border-top: 1px solid black; height: 10px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;"><b>dorranno</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; width: 1px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 10px;"><b>ravanello</b></td> </tr> </table>	<b>rapanello</b>		<b>?</b>				<b>dorranno</b>		<b>ravanello</b>				
<b>rapanello</b>		<b>?</b>												
<b>dorranno</b>		<b>ravanello</b>												

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
758	Quali sono rispettivamente il terzo e il quinto elemento nella serie? 	Elementi E - C.	Elementi B - D.	Elementi A - B.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
759	Sia ! l'operatore addizione, / l'operatore prodotto, " l'operatore sottrazione e ? l'operatore divisione. Svolgere quindi la seguente espressione: $[(60 \div 37) / 2 * (419)] =$ .	33.	31.	35.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
760	Se si moltiplica un numero per 161 e si divide poi il risultato per 23 si ottiene 119. Il numero è....	17.	19.	15.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
761	In un atelier si stanno confezionando vari abiti per la collezione autunno-inverno. Sapendo che la terza parte degli abiti è in seta, la quarta parte in raso e 15 abiti sono in cachemire, quanti sono complessivamente gli abiti che si stanno confezionando nell'atelier?	36.	39.	34.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
762	Se si moltiplica un numero per 168 e si divide poi il risultato per 24 si ottiene 126. Il numero è....	18.	20.	16.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
763	Se X si trova tra A e B; A si trova tra Y e X; B si trova tra X e K; Y si trova tra C e A; K si trova tra B e D è sicuramente vero che:	C è più vicino a Y che a A.	Non è possibile stabilire se C sia più vicino a B che a D.	A è più vicino a B che a X.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
764	Individuare la figura che completa logicamente la griglia. 	Figura B.	Figura A.	Figura C.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
765	Calcolare il numero il cui cubo diviso 2 è uguale a 256.	8.	9.	7.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
766	Se $B < C$ , $D > B$ , $A < B$ , quale delle seguenti affermazioni è sicuramente falsa?	$C < A$ .	$C < D$ .	$D < C$ .	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
767	Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta le parole che abbiano lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale) 	Pesce - Acciuga.	Aspide - Tartaruga.	Vertebrati - Aragosta.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
768	Il piccolo Pietro ha un nono dell'età della sua mamma. Sapendo che la somma delle loro età è pari a 30, quanti anni hanno rispettivamente la mamma e il piccolo Pietro?	27 e 3.	29 e 1.	26 e 4.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO



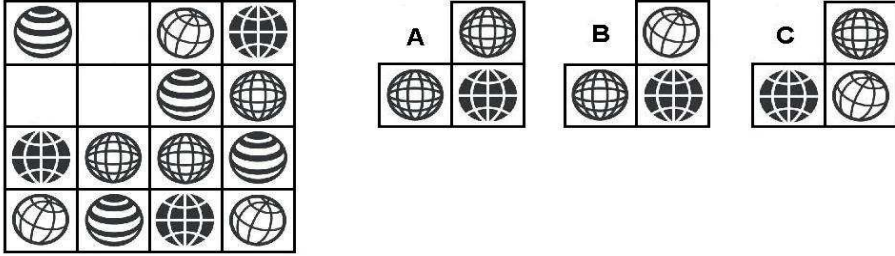






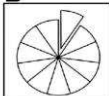


NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA																				
769	Il triplo di quale numero, diminuito di 18, è uguale a 102?	40.	30.	50.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
770	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta le parole che abbiano lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <div style="text-align: center;"> </div>	Uccello - Airone.	Farfalla - Ape.	Boa - Corallo.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
771	Il quintuplo di quale numero, aumentato di 15 è uguale a 190?	35.	36.	34.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
772	Se il valore di A è 55, quello di B è 2 diviso 8, quello di C è 2 e quello di D è 7 per 3, quanto vale A per B più il prodotto di C per D?	55,75.	55,25.	55.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
773	Temperature registrate alle ore 10:00 del 31 gennaio 2019 nelle principali città italiane: Roma 10°, Asti -7°, Bari 16°, Pisa -10°. Supponendo che quanto riportato sia vero, allora è vero affermare che:	Pisa registra 26° meno di Bari.	Roma registra 4° più di Asti.	A Bari ci sono 8° più di Roma.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
774	<p>In quale tra le città indicate nel grafico vi è il maggior numero di studenti?</p> <div style="text-align: center;"> <table border="1"> <caption>PROSPETTO 2018</caption> <thead> <tr> <th>Città</th> <th>Disoccupati</th> <th>Occupati</th> <th>Studenti</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LECCO</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>ASTI</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>CUNEO</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>PAVIA</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> </div>	Città	Disoccupati	Occupati	Studenti	LECCO	2	3	5	ASTI	1	3	3	CUNEO	2	4	2	PAVIA	2	2	4	A Lecco.	A Pavia.	A Cuneo.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
Città	Disoccupati	Occupati	Studenti																						
LECCO	2	3	5																						
ASTI	1	3	3																						
CUNEO	2	4	2																						
PAVIA	2	2	4																						
775	Calcolare il numero il cui quadrato meno 200 è uguale a 329.	23.	24.	22.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
776	Una vasca vuota da 480 litri ha lo scarico sempre aperto con portata 12 l/min e un rubinetto di carico aperto per 20' ogni ora e portata 36 l/min. Dopo un'ora la vasca sarà ...	Vuota.	Completamente piena.	Mezza piena.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
777	Lo spoglio elettorale è iniziato alle 6,05, è stato sospeso alle 13,43, ripreso alle 15,08 e si è concluso con 27 minuti di ritardo rispetto al previsto orario delle 21.00. Quanto è durato lo spoglio elettorale?	13 ore e 57 minuti.	14 ore e 32 minuti.	15 ore e 23 minuti.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				

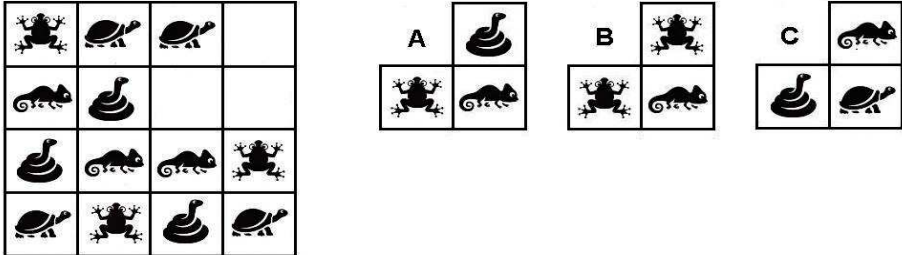
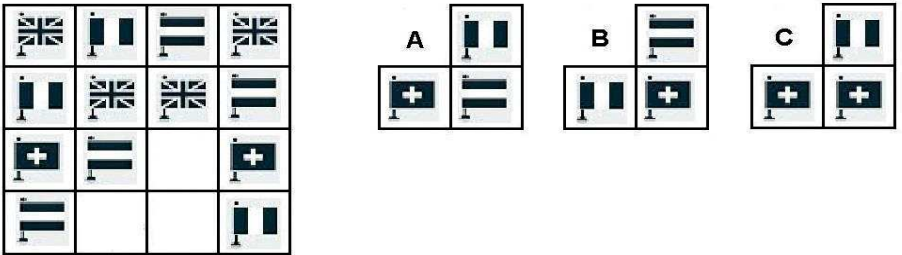
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA				
778	<p>Il grafico proposto rappresenta una proiezione di quella che la regione Basilicata ritiene essere la ripartizione della popolazione in base al titolo di studio per gli anni a venire. Per quale anno è atteso il maggior numero di persone con Laurea?</p> <p><b>Proiezione per anno e titolo di studio</b></p>  <p>■ Licenzia Media   \ Diploma   ■ Laurea</p>	Per il 2026.	Per il 2027.	Per il 2028.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
779	Se B>A, C>B, C>D, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?	A<C.	D>A.	D>B.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
780	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <table border="1"> <tr> <td><b>diranno</b></td> <td><b>renella</b></td> </tr> <tr> <td><b>?</b></td> <td><b>daranno</b></td> </tr> </table>	<b>diranno</b>	<b>renella</b>	<b>?</b>	<b>daranno</b>	Ranella.	Ornella.	Pinella.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
<b>diranno</b>	<b>renella</b>								
<b>?</b>	<b>daranno</b>								

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
781	<p>La proporzione si completa con gli elementi indicati con:</p> 	Le lettere D – B.	Le lettere A – C.	Le lettere E – B.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
782	In uno stagno si trovano germani reali e rospi smeraldini per un totale di venti teste e sessantasei zampe. Quanti sono i germani reali e quanti sono i rospi smeraldini?	Sette germani reali e tredici rospi smeraldini.	Dieci germani reali e dieci rospi smeraldini.	Quindici germani reali e cinque rospi smeraldini.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
783	Se 5 uomini scaricano 35 casse in 3 ore, quante casse scaricano 3 uomini in 2 ore?	14.	16.	18.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
784	Se si moltiplica un numero per la differenza tra 26 e 14 si ottiene 324. Il numero è:	27.	29.	25.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
785	Se X si trova tra A e B; A si trova tra Y e X; B si trova tra X e K; Y si trova tra C e A; K si trova tra B e D è sicuramente vero che:	D è più vicino a B che a X.	Non è possibile stabilire se C sia più vicino a Y che a B.	Y è più vicino a K che a B.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
786	Se S>R, T>S, S<U, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?	T>R.	T<U.	S>T.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
787	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	Figura A.	Figura B.	Figura C.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
788	! uguale +; / uguale x; " uguale - e ? uguale : Svolgere la seguente espressione: (2 / 8) ! (7 / 7) " (2 / 8) ! (2 / 4) " (1 / 1) =.	56.	54.	45.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
789	Bosco; Montù; Villa e Rione sono 4 paesini disposti l'uno dopo l'altro lungo un percorso rettilineo. Per andare da Bosco a Montù occorrono 25 minuti; per andare da Montù a Rione ne occorrono 40 e per andare da Montù a Villa 15. Se parto alle ore 09:31 da Villa, quando arriverò a Rione?	09:56.	09:58.	09:55.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
790	In un'enoteca, suddivise su 10 ripiani, vi sono 120 bottiglie di Barolo, Nebbiolo e Merlot; quattro per ripiano sono di Nebbiolo. Quante bottiglie di Barolo e di Merlot si trovano nell'enoteca?	80.	70.	95.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
791	Usando solo la cifra "5" si sono costruite espressioni con risultati diversi. In quale delle seguenti il risultato è "4"?	? = 5 - 55/55.	? = 5 - 5/5 - 5/5.	? = 5 + 5/5 + 5/5.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA									
792	<p>Cosa si può logicamente affermare se si stabilisce che:</p> <p><b>▲ ▲ ● ● = va bene; ▲ ■ ● ▲ = non va bene;</b>  <b>■ ▲ ● ● = va bene; ● ◆ ■ ▲ = non va bene;</b></p>	Nella serie possono essere presenti due cerchi.	Gli elementi della serie possono essere tutti diversi.	Il cerchio non può essere posizionato alla destra del triangolo.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO									
793	<p>Cosa si può logicamente affermare se si stabilisce che:</p> <p>verde - bianco - verde = va bene;      bianco - verde - verde = va bene;  bianco - rosso - blu = non va bene;      blu - verde - bianco = non va bene.</p>	La serie è formata da un bianco e da due verdi.	Nella serie il bianco deve essere posizionato necessariamente immediatamente dopo il verde.	Nella serie può essere presente anche un blu.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO									
794	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta le parole che abbiano lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;"><b>farfalla</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; width: 10px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 10px;">?</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="border-top: 1px solid black; height: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;"><b>insetto</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; width: 10px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 10px;">?</td> </tr> </table>	<b>farfalla</b>		?				<b>insetto</b>		?	Uccello - Anatra.	Cicala - Ape.	Vertebrati - Cinghiale.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
<b>farfalla</b>		?												
<b>insetto</b>		?												
795	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;">?</td> <td style="border-left: 1px solid black; width: 10px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 10px;"><b>nave</b></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="border-top: 1px solid black; height: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;"><b>pecora</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; width: 10px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 10px;"><b>flotta</b></td> </tr> </table>	?		<b>nave</b>				<b>pecora</b>		<b>flotta</b>	Gregge.	Montone.	Mare.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
?		<b>nave</b>												
<b>pecora</b>		<b>flotta</b>												
796	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;"><b>gianella</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; width: 10px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 10px;"><b>sapranno</b></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="border-top: 1px solid black; height: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;">?</td> <td style="border-left: 1px solid black; width: 10px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 10px;"><b>gonnella</b></td> </tr> </table>	<b>gianella</b>		<b>sapranno</b>				?		<b>gonnella</b>	Staranno.	Diranno.	Parranno.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
<b>gianella</b>		<b>sapranno</b>												
?		<b>gonnella</b>												
797	In un hotel tre sono le addette alla pulizia delle stanze. Alla prima ne sono assegnate i sei decimi del totale, alla seconda i 3 quindicesimi e le restanti 8 stanze sono assegnate alla terza. Quante stanze ha in totale l'hotel?	40 stanze.	30 stanze.	50 stanze.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO									

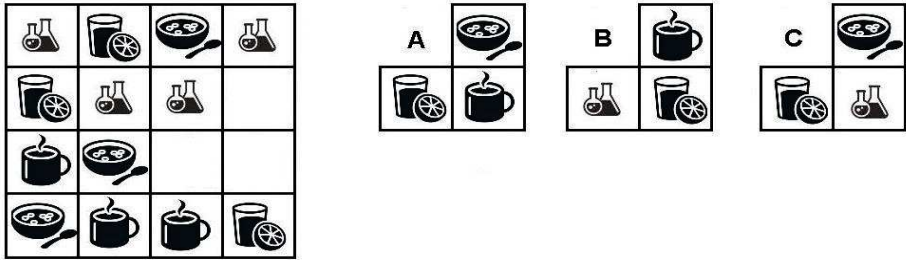
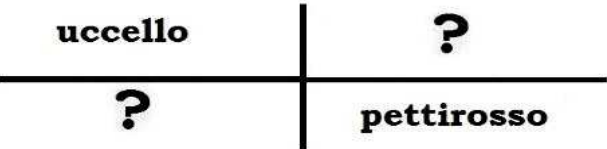
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA																								
798	Spendo in affitto un terzo del mio stipendio, un quarto va in spese fisse (bollette, assicurazione della macchina, ecc.) e mi rimangono Euro 470 per le altre spese. A quanto ammonta il mio stipendio?	1.128 euro.	1.218 euro.	1.812 euro.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																								
799	Se il numero 26 lo si divide per 65 e poi lo si moltiplica per 320 si ottiene:	128.	130.	126.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																								
800	<p>Se il trend risultasse invertito rispetto a quanto osservabile dal grafico, cosa potrebbe essere detto riguardo una famiglia avente reddito superiore ai 50.000 €?</p> <p><b>Numero di mezzi di trasporto e di figli in base al reddito familiare</b></p> <table border="1"> <caption>Data from the graph: Number of vehicles and children vs. family income</caption> <thead> <tr> <th>Reddito familiare (€)</th> <th>Numero mezzi di trasporto</th> <th>Numero di figli</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25.000</td> <td>1</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>30.000</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>35.000</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>40.000</td> <td>4</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>45.000</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>50.000</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>55.000</td> <td>1</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Reddito familiare (€)	Numero mezzi di trasporto	Numero di figli	25.000	1	4	30.000	2	3	35.000	3	2	40.000	4	1	45.000	3	2	50.000	2	3	55.000	1	4	La famiglia avrà probabilmente quattro figli ed un mezzo di trasporto.	La famiglia avrà al massimo un figlio.	La famiglia avrà come minimo tre mezzi di trasporto.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
Reddito familiare (€)	Numero mezzi di trasporto	Numero di figli																											
25.000	1	4																											
30.000	2	3																											
35.000	3	2																											
40.000	4	1																											
45.000	3	2																											
50.000	2	3																											
55.000	1	4																											
801	Se a ciascuna lettera dell'alfabeto italiano (A, B, C, ... V, Z) corrisponde un numero (secondo la sequenza 1, 2, 3, ..., 20, 21), quale delle seguenti operazioni determina il risultato maggiore?	$(Q \times D) + (L : B) =$	$(N \times D) + (I : C) =$	$(G \times C) + (E \times B) =$	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																								
802	Il quintuplo di quale numero, aumentato di 12 è uguale a 147?	27.	28.	26.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																								
803	Il casco di banane A ha un sesto di banane in più rispetto al casco B. Il casco B ha 5 banane in meno di A. Quante banane compongono il casco B?	30.	25.	35.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																								
804	I proprietari di un immobile ne cedono la nuda proprietà per un importo pari al 75% del suo valore (147.000 Euro). Poiché tale importo è al lordo di spese e imposte che gravano per il 3% sui proprietari, quale sarà l'importo netto percepito dai proprietari?	106.942,50 Euro.	103.655 Euro.	112.432,5 Euro.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																								
805	Per l'acquisto di una partita di merci il cui prezzo pieno ammonterebbe a Euro € 30.980, viene concordato, per l'ottenimento di uno sconto, il seguente piano di pagamento: vengono pagati Euro 7.373 all'ordine, Euro 6.320 alla consegna e altrettanto dopo 30 e 60 giorni. Quale sconto in percentuale ottiene?	15%.	20%.	12%.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																								
806	In una pineta alcuni studiosi osservano il comportamento di cuculi e scoiattoli. Il loro campione di studio conta 50 teste e 130 zampe. Quanti cuculi e quanti scoiattoli sono presenti nella pineta?	Trentacinque cuculi e quindici scoiattoli.	Quaranta cuculi e dieci scoiattoli.	Trenta cuculi e venti scoiattoli.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																								
807	Il triplo di quale numero, diminuito di 21, è uguale a 114?	45.	35.	55.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																								
808	Se il premio di assicurazione per euro 125.000 è di euro 3.500 quale sarà, utilizzando lo stesso criterio proporzionale, il premio per euro 74.000?	2.072.	2.104.	2.163.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																								

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
809	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	Figura B.	Figura A.	Figura C.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
810	<p>Una collezione di scirofilia è composta complessivamente da 84 documenti finanziari originali d'epoca, 14 per ogni rilegatore. 7 documenti di ogni rilegatore sono certificati azionari, i restanti sono certificati obbligazionari. Quanti certificati obbligazionari contiene la collezione?</p>	42.	43.	44.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
811	<p>La proporzione si completa con gli elementi indicati con:</p> <p><b>2</b> sta a  come  sta a </p> <p>A  B  C  D  E </p>	Le lettere A – C.	Le lettere B – D.	Le lettere C – E.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
812	<p>Dividendo il doppio di un numero per 10 si ottengono 3/5. Qual è il numero?</p>	3.	2.	6.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
813	<p>Quante bottiglie della capacità di 3/4 di litro si riempiono con 60 litri di vino?</p>	80.	75.	85.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
814	<p>Se <math>A+B=C</math>, <math>A+C=5</math>, <math>B+C=7</math>, quanto valgono, rispettivamente, A, B, C?</p>	1, 3, 4.	0, 5, 5.	2, 4, 6.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
815	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta le parole che abbiano lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> 	Mammifero - Cavia.	Quaglia - Tacchino.	Invertebrato - Zanzara.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
816	<p>Nella scuola materna di Luca ci sono metà bambini di 3 anni, la terza parte ne ha 4 e solo 5 bambini hanno 5 anni. Quanti sono i bambini della scuola di Luca?</p>	30.	34.	33.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO

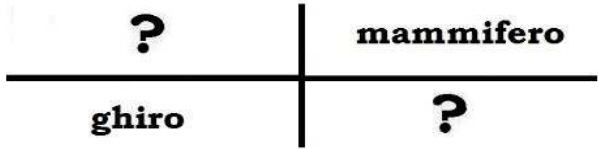
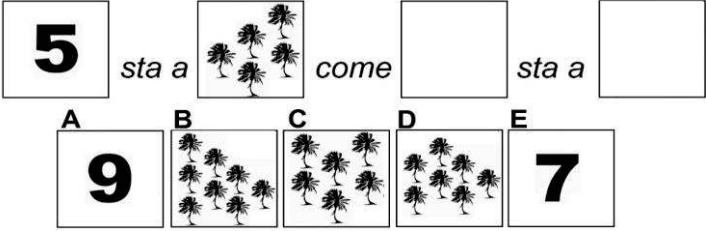
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA				
817	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	Figura A.	Figura B.	Figura C.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
818	Calcolare il numero il cui quadrato meno 9 è uguale a 216.	15.	16.	14.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
819	Una raccolta di un noto bibliofilo è composta complessivamente da 372 libri, 62 per ogni ripiano. 31 libri di ogni ripiano sono considerati rari per contenuto, i restanti sono considerati rari per edizione. Quanti libri considerati rari per edizione contiene la raccolta?	186.	187.	188.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
820	Se X si trova tra A e B; A si trova tra Y e X; B si trova tra X e K; Y si trova tra C e A; K si trova tra B e D è sicuramente vero che:	C è più vicino a X che a B.	Non è possibile stabilire se D sia più vicino a A che a C.	Y è più vicino a X che a A.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
821	Caio ha investito in azioni 4 mila euro più di Sempronio, il quale ha investito il doppio di Tizio. Se in totale hanno investito 29 mila euro, quanto ha investito Sempronio?	10 mila.	12 mila.	7,5 mila.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
822	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	Figura C.	Figura A.	Figura B.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
823	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle; width: 50px; height: 50px;">?</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">azione</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">leggere</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">eleggere</td> </tr> </table>	?	azione	leggere	eleggere	Razione.	Erezione.	Posizione.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
?	azione								
leggere	eleggere								
824	Calcolare il numero che diviso per 6 e sommato a 12 è uguale a 39.	162.	163.	161.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				

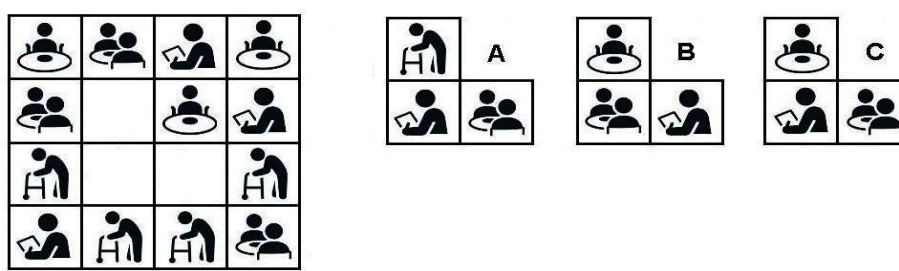
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA																				
825	Si individui l'espressione in cui le parentesi sono inserite in modo da ottenere una eguaglianza vera:	$(6 + 6 / 2 + 2) \times 2 = 22.$	$6 + [6 / (2 + 2)] \times 2 = 8.$	$(6 + 6 / 2) + 2 \times 2 = 14.$	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
826	Cosa si può logicamente affermare se si stabilisce che:  <b>■ ■ ▲ = va bene; ▲ ▲ ■ = va bene;</b> <b>● ◆ ■ = non va bene; ■ ● ▲ = non va bene;</b>	Nella serie i due elementi uguali possono essere consecutivi.	Nella serie può essere presente un cerchio.	Nella serie il rombo, se presente, deve posizionarsi tra il quadrato ed il cerchio.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
827	Devo decidere tra un paio di pantaloni sportivi e confortevoli ed un altro molto elegante. I primi costano i tre ottavi dei secondi. Mi piacciono entrambi e non so cosa decidere. Sapendo che se li comprassi entrambi spenderei Euro 209, quanto costano i pantaloni eleganti?	Euro 152.	Euro 157.	Euro 161.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
828	Individuare l'affermazione errata:  <b>Preferenze rispetto ai corsi extracurricolari.</b>  <table border="1"> <caption>Data from the bar chart 'Preferenze rispetto ai corsi extracurricolari.'</caption> <thead> <tr> <th>Sezione</th> <th>Tango</th> <th>Danza del Ventre</th> <th>Danza Africana</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sezione D</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Sezione C</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Sezione B</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Sezione A</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Sezione	Tango	Danza del Ventre	Danza Africana	Sezione D	3	2	2	Sezione C	4	2	1	Sezione B	2	4	3	Sezione A	1	3	2	Gli alunni della sezione A non hanno preferito la Danza Africana al Tango.	Gli alunni della sezione B hanno preferito la Danza del Ventre alla Danza Africana.	Gli alunni della sezione C hanno preferito il Tango alla Danza del Ventre.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
Sezione	Tango	Danza del Ventre	Danza Africana																						
Sezione D	3	2	2																						
Sezione C	4	2	1																						
Sezione B	2	4	3																						
Sezione A	1	3	2																						

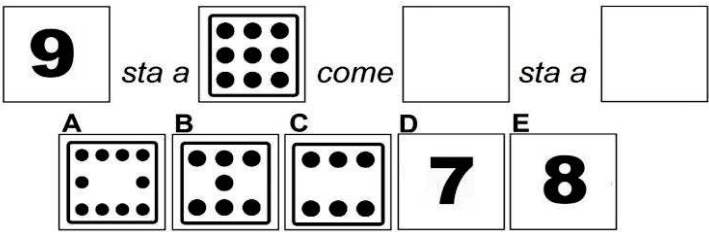
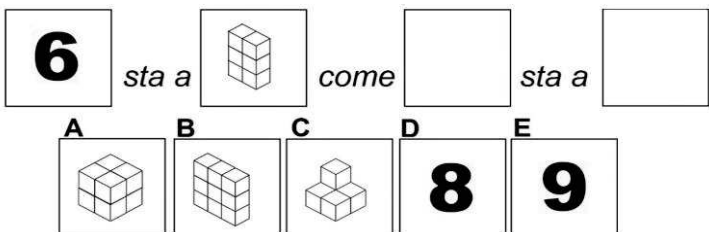


NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
829	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	Figura A.	Figura B.	Figura C.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
830	<p>Se il valore di A è 12 per 2, quello di B è 3 diviso 3, quello di C è 16 e quello di D è 6 diviso 2, a quanto equivale A per B più la differenza tra C e D?</p>	37.	35.	36.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
831	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta le parole che abbiano lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> 	Mammifero - Porcellino d'India.	Gabbiano - Rondine.	Invertebrato - Cavalletta.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
832	<p>Sia ! l'operatore addizione, / l'operatore prodotto, " l'operatore sottrazione e ? l'operatore divisione. Svolgere quindi la seguente espressione: <math>[96?(25*23)^(7!16)]=</math>.</p>	25.	27.	23.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
833	<p>Gli impianti di risalita di Monte Innevato propongono i seguenti abbonamenti: mensile a euro 33,90; trimestrale a euro 90 e annuale a euro 375. Quanto si risparmia mensilmente se si acquista l'abbonamento annuale rispetto a quello mensile?</p>	2,65 Euro.	3,50 Euro.	1,80 Euro.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
834	<p>Il grafico proposto rappresenta una proiezione di quella che la regione Marche ritiene essere la ripartizione della popolazione in base al titolo di studio per gli anni a venire. Per quale anno è atteso il maggior numero di persone con Laurea?</p> <p><b>Proiezione per anno e titolo di studio</b></p> <p>■ Licenza Media   ▨ Diploma   ■ Laurea</p>	Per il 2025.	Per il 2026.	Per il 2024.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
835	I proprietari di un appartamento ne cedono la nuda proprietà per un importo pari al 95% del suo valore (156.000 Euro). Poiché tale importo è al lordo di spese e imposte che gravano per il 5% sui proprietari, quale sarà l'importo netto percepito dai proprietari?	140.790 Euro.	143.650 Euro.	138.930 Euro.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
836	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p>	Figura C.	Figura A.	Figura B.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO

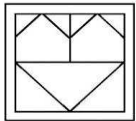
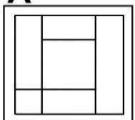
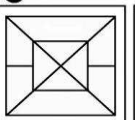
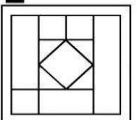
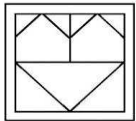
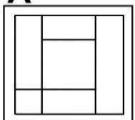
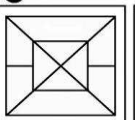
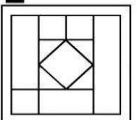
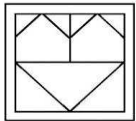
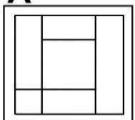
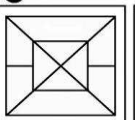
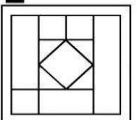



























NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA															
837	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta le parole che abbiano lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> 	Rettile - Alligatore.	Donnola - Ermellino.	Vertebrato - Gallo.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO															
838	<p>Davanti ad un grande magazzino che apre alle 10:00, ci sono già in coda 9 clienti alle ore 8:00. Alle ore 9:00 i clienti sono diventati 12. Alle ore 10:00 i clienti sono ormai 18. Di quanto aumentano, in media, i clienti ogni ora?</p>	4,5 l'ora.	4 l'ora.	3 l'ora.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO															
839	<p>Se le cifre riportate in tabella si riferiscono rispettivamente alla cifra risparmiata ed alla cifra spesa (rispetto al totale dello stipendio) mese per mese dal Sig. Y, in quale dei mesi indicati il Sig. Y ha percepito lo stipendio più elevato?</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>MESE</th> <th>RISPARMIO</th> <th>SPESA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Gennaio</td> <td>759 euro</td> <td>248 euro</td> </tr> <tr> <td>Marzo</td> <td>198 euro</td> <td>991 euro</td> </tr> <tr> <td>Agosto</td> <td>563 euro</td> <td>376 euro</td> </tr> <tr> <td>Dicembre</td> <td>812 euro</td> <td>172 euro</td> </tr> </tbody> </table>	MESE	RISPARMIO	SPESA	Gennaio	759 euro	248 euro	Marzo	198 euro	991 euro	Agosto	563 euro	376 euro	Dicembre	812 euro	172 euro	Nel mese di Marzo.	Nel mese di Agosto.	Nel mese di Gennaio.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
MESE	RISPARMIO	SPESA																		
Gennaio	759 euro	248 euro																		
Marzo	198 euro	991 euro																		
Agosto	563 euro	376 euro																		
Dicembre	812 euro	172 euro																		
840	<p>La proporzione si completa con gli elementi indicati con:</p> 	Le lettere E – D.	Le lettere E – C.	Le lettere A – B.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO															
841	<p>La libreria componibile "Della" può essere strutturata tramite i seguenti moduli: D1 (lunghezza 60/altezza 70/profondità 50); D2 (lunghezza 90/altezza 70/profondità 50); D3 (lunghezza 130/altezza 70/profondità 50); D4 (lunghezza 150/altezza 70/profondità 50). Tenendo conto che le misure sono espresse in cm, quale combinazione soddisfa le esigenze di chi ha a disposizione una superficie/parete di lunghezza pari a 3 metri e 60 cm e la voglia occupare interamente?</p>	2 D1; 1 D2; 1 D4.	3 D1; 1 D3; 1 D4.	1 D1; 2 D2; 1 D3.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO															

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA																				
842	Sia ! l'operatore addizione, / l'operatore prodotto, " l'operatore sottrazione e ? l'operatore divisione. Svolgere quindi la seguente espressione: $\{[28^{(19!7)}]1\} =$ .	2.	4.	1.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
843	L'età di Mara è 2/7 dell'età di Sara. Sapendo che la somma delle due età è pari a 27, quanti anni ha Sara e quanti anni ha Mara?	Mara 6 e Sara 21.	Mara 7 e Sara 20.	Mara 5 e Sara 22.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
844	Individuare l'affermazione errata: <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>AZIENDA</th> <th>NUMERO DI DIPENDENTI</th> <th>NUMERO DI REPARTI</th> <th>NUMERO DI CLIENTI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GD Spa</td> <td>135</td> <td>11</td> <td>211</td> </tr> <tr> <td>LK Spa</td> <td>138</td> <td>13</td> <td>215</td> </tr> <tr> <td>ZW Spa</td> <td>133</td> <td>12</td> <td>217</td> </tr> <tr> <td>QB Spa</td> <td>136</td> <td>10</td> <td>213</td> </tr> </tbody> </table>	AZIENDA	NUMERO DI DIPENDENTI	NUMERO DI REPARTI	NUMERO DI CLIENTI	GD Spa	135	11	211	LK Spa	138	13	215	ZW Spa	133	12	217	QB Spa	136	10	213	L'azienda GD Spa ha più clienti dell'azienda ZW Spa.	L'azienda QB Spa ha meno clienti dell'azienda LK Spa.	L'azienda ZW Spa ha più reparti dell'azienda GD Spa.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
AZIENDA	NUMERO DI DIPENDENTI	NUMERO DI REPARTI	NUMERO DI CLIENTI																						
GD Spa	135	11	211																						
LK Spa	138	13	215																						
ZW Spa	133	12	217																						
QB Spa	136	10	213																						
845	Il triplo di quale numero, aumentato di 46, è uguale a 400?	118.	128.	138.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
846	Individuare la figura che completa logicamente la griglia.  	Figura C.	Figura A.	Figura B.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
847	Le selezioni sono iniziate alle 10,05, sono state sospese alle 13,25, sono riprese alle 16,08 e si sono concluse con 23 minuti di anticipo rispetto al previsto orario delle 19,00. Quanto sono durate le selezioni?	5 ore e 49 minuti.	6 ore e 12 minuti.	5 ore e 23 minuti.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
848	Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)  <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td style="text-align: center;"><b>nazione</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; width: 10px;"></td> <td style="text-align: center;"><b>azione</b></td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; border-right: 1px solid black; width: 10px;"></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; border-right: 1px solid black; width: 10px;"></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; border-right: 1px solid black; width: 10px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>leggere</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; width: 10px;"></td> <td style="text-align: center;"><b>?</b></td> </tr> </table>	<b>nazione</b>		<b>azione</b>				<b>leggere</b>		<b>?</b>	Eleggere.	Legge.	Rielegge.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO											
<b>nazione</b>		<b>azione</b>																							
<b>leggere</b>		<b>?</b>																							
849	Temperature registrate alle ore 00:00 del 12 gennaio 2019 nei maggiori aeroporti italiani: Ciampino (CIA) 6°, Malpensa (MXP) -6°, Linate (LIN) -4°, Caselle (TRN) -5°. Supponendo che quanto riportato sia vero, allora è vero affermare che:	MXP 2° meno di LIN.	CIA 6° più di MXP.	TRN 2° più di LIN.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
850	Ad un'asta di antiquariato sono stati venduti ad uno dei partecipanti una scrivania e un vaso per un valore complessivo di 1000 euro. Calcolare il prezzo di entrambi sapendo che il vaso è stato venduto ad un prezzo 3 volte inferiore a quello della scrivania.	Il prezzo del vaso è 250 euro e quello della scrivania 750 euro.	Il prezzo del vaso è 280 euro e quello della scrivania 720 euro.	Il prezzo del vaso è 350 euro e quello della scrivania 700 euro.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
851	Se il valore di A è 2, quello di B è 2 diviso 4, quello di C è 3 e quello di D è 9 diviso 3, quanto vale A per B più il prodotto di C per D?	10.	9.	11.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				

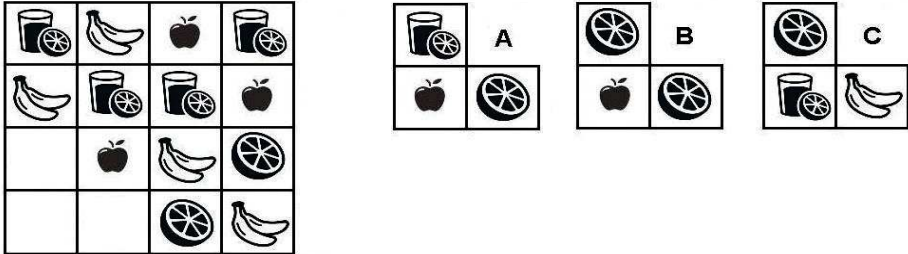
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
852	Temperature registrate alle ore 12:00 del 1° febbraio 2019 nelle principali capitali Europee: Roma 12°, Oslo -7°, Kiev 18°, Riga -16°. <b>Supponendo che quanto riportato sia vero, allora è vero affermare che:</b>	Riga registra 9° meno di Oslo.	A Roma ci sono 6° più di Riga.	A Kiev ci sono 8° più di Roma.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
853	Se in una sondaggio d'opinione il 78% degli intervistati si è dichiarato favorevole alla donazione degli organi e di questi il 25% ha un'età pari o superiore a 25 anni, qual è la percentuale di intervistati favorevoli che ha un'età inferiore a 25 anni?	58,5%.	60%.	50%.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
854	Se l'altezza di un melo è sette terzi dell'altezza di un pero e il melo è alto 1,6 m più del pero, qual è la rispettiva altezza dei due alberi?	Pero 1,2, melo 2,8.	Pero 1,1, melo 2,7.	Pero 1,3, melo 2,9.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
855	La R&R Spa ha 25 tra operai, operai specializzati e capi reparto e 6 tra impiegati, quadri e funzionari a cui corrisponde un salario rispettivamente di 1.660 euro e di euro 1.810 in media al mese. La P&P Spa ha 22 tra operai, operai specializzati e capi reparto e 8 tra impiegati, quadri e funzionari a cui corrisponde un salario rispettivamente di euro 1.620 e euro 1.820 in media al mese. Quale ditta spende di più in un mese?	La R&R Spa spende Euro 2.160 in più.	La P&P Spa spende Euro 2. 610 in più.	La R&R Spa spende Euro 2. 610 in più.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
856	Se a ciascuna lettera dell'alfabeto italiano (A, B, C, ... V, Z) corrisponde un numero (secondo la sequenza 1, 2, 3, ..., 20, 21), quale delle seguenti operazioni determina il risultato minore?	$(G \times C) + (E \times B) - C =$ .	$(N \times D) + (I : C) - D =$ .	$(Q \times D) + (L : B) - H =$ .	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
857	In un negozio di articoli sportivi si trovano pattini per un totale di 50 lame e 104 ruote. Quante paia di pattini a rotelle (4 ruote a pattino) e quante paia di pattini da ghiaccio sono presenti nel negozio?	13 paia di pattini a rotelle e 25 paia di pattini da ghiaccio.	26 paia di pattini a rotelle e 25 paia di pattini da ghiaccio.	14 paia di pattini a rotelle e 25 paia di pattini da ghiaccio.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
858	La proporzione si completa con gli elementi indicati con:  	Le lettere D – B.	Le lettere E – A.	Le lettere E – C.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
859	Il teatro Carlo Felice propone i seguenti abbonamenti: mensile a euro 110; trimestrale a euro 300 e annuale a euro 1.200. Quanto si risparmia mensilmente se si acquista l'abbonamento annuale rispetto a quello mensile?	10 Euro.	8,50 Euro.	12 Euro.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
860	La proporzione si completa con gli elementi indicati con:  	Le lettere D – A.	Le lettere E – C.	Le lettere B – A.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
861	In un magazzino si trovano pattini a rotelle (4 ruote a pattino) e pattini da ghiaccio, per un totale di 50 lame e 104 ruote. Quante paia di pattini sono presenti nel magazzino?	38 paia.	40 paia.	25 paia.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
862	Cosa si può logicamente affermare se si stabilisce che: bianco - rosso - bianco = va bene; verde - rosso - bianco = va bene; blu - verde - rosso = non va bene; verde - bianco - rosso = non va bene.	Nella serie il rosso può occupare la posizione centrale.	La serie non può terminare con un bianco.	La serie può terminare anche con un rosso.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
863	Partendo dal meridiano di Greenwich si percorrono 894 km verso est viaggiando parallelamente all'equatore. Si torni poi indietro percorrendo 1.675 km verso ovest. A che distanza ci si trova adesso rispetto al meridiano di Greenwich (assunto come Zero)?	-781 km.	772 km.	-791 km.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
864	Se ad un esame universitario il 90% degli studenti riesce a superare l'esame e di questi solo il 30% prende un voto pari o superiore a 27/30, qual è la percentuale di studenti che supera l'esame con un voto inferiore a 27/30?	63%.	66%.	65%.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
865	Partendo dal meridiano di Greenwich si percorrono 822 km verso est viaggiando parallelamente all'equatore. Si torni poi indietro percorrendo 1.022 km verso ovest. A che distanza ci si trova adesso rispetto al meridiano di Greenwich (assunto come Zero)?	-200 km.	300 km.	-1.200 km.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO

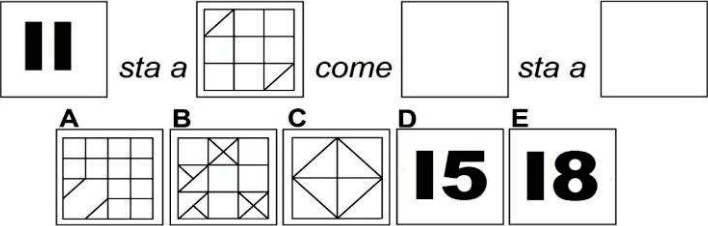
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA				
866	Se a ciascuna lettera dell'alfabeto italiano (A, B, C, ... V, Z) corrisponde un numero (secondo la sequenza 1, 2, 3, ..., 20, 21), quale delle seguenti operazioni determina il risultato minore?	$(N \times C) - (H : D) =$	$(Q \times D) - (L : B) =$	$(M \times E) - (E : E) =$	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
867	Ore 02:30 temperatura=8°; ore 06:45 temperatura=17°. La temperatura dalla prima alla seconda misurazione è aumentata in percentuale di circa:	Il 112,5%.	Il 114,8%.	Il 116,9%.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
868	Il prezzo di una utilitaria è pari a 6 tredicesimi del prezzo di un piccolo SUV. Se li comprassi entrambi spenderei Euro 38.000. Qual è il prezzo del piccolo SUV?	Euro 26.000.	Euro 15.000.	Euro 17.000.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
869	Se $B < C$ , $D > B$ , $B > A$ , quale delle seguenti affermazioni è sicuramente falsa?	$A > C$ .	$A < B$ .	$C > D$ .	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
870	Una mostra di bambole Reborn è composta complessivamente da 396 pezzi, 66 per ogni stanza. 33 bambole di ogni stanza sono realizzate con la tecnica "Reborning Process", le restanti con la tecnica "Newborning Process". Quante bambole realizzate con la tecnica "Newborning Process" sono presenti nella mostra?	198.	199.	200.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
871	Un'automobile viaggia per 30 minuti a 60 km all'ora, si ferma per 20 minuti e viaggia per altre due ore a 120 km all'ora. Dopo 110 minuti dalla partenza, quanti km avrà percorso?	150.	180.	250.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
872	Mario deve dei soldi ad Andrea: rimborsa prima un terzo del debito totale e poi due quinti del debito totale rimanendo ancora da dare ad Andrea Euro 448. Quale era in totale il debito di Mario verso Andrea?	Euro 1.680.	Euro 1.860.	Euro 1.590.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
873	Se si moltiplica per 170 e si divide il risultato per 10 si ottiene 476. Il numero è:	28.	30.	26.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
874	Adele acquista 51 tappi da damigiana. Per strada ne perde 19 ed è preoccupata poiché gliene servono proprio 51 ma, per fortuna in cantina ne trova 27. Quanti tappi le avanzano alla fine?	8.	7.	6.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
875	Cosa si può logicamente affermare se si stabilisce che:  ● ▲ ■ ● = va bene; ◆ ● ▲ ● = non va bene; ■ ● ▲ ■ = va bene; ▲ ■ ▲ ● = non va bene;	Nella serie il triangolo può essere posizionato tra il cerchio ed il quadrato.	Nella serie il quadrato deve necessariamente occupare la seconda posizione.	Nella serie il cerchio non può essere posizionato immediatamente dopo il quadrato.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
876	Il triplo di quale numero, aumentato di 19 è uguale a 133?	38.	39.	37.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
877	Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)	Porranno.	Parranno.	Periranno.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
	<table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"><b>potranno</b></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"><b>ridanno</b></td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"><b>rifanno</b></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"><b>?</b></td> </tr> </table>	<b>potranno</b>	<b>ridanno</b>	<b>rifanno</b>	<b>?</b>				
<b>potranno</b>	<b>ridanno</b>								
<b>rifanno</b>	<b>?</b>								
878	Sapendo che il patrimonio di Gino vale i sei tredicesimi di quello di Pino e che entrambi i patrimoni valgono complessivamente 38.000 euro, quanto vale il patrimonio di ciascuno?	12.000 e 26.000.	14.000 e 24.000.	8.000 e 30.000.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
879	Sto cercando due portaritratti per la mia collezione. L'uno l'ho scovato in una mercatino dell'usato e costa i sei diciassettesimi dell'altro trovato in una piccola bottega del centro. Se li comprassi entrambi spenderei Euro 138. Qual è il prezzo del portaritratti meno costoso?	Euro 36.	Euro 52.	Euro 42.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
880	Il corso di ingegneria dell'Università ha 50 iscritti, 35 dei quali con un diploma di perito informatico, 45 di sesso femminile e 5 madrelingua inglese. Quindi sappiamo con certezza che....	5 iscritti sono uomini.	Nessuno degli uomini iscritti è perito.	45 iscritti non parlano inglese.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				

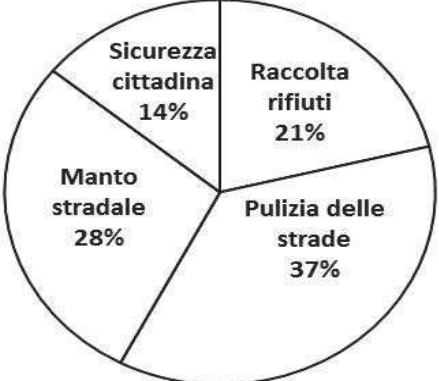
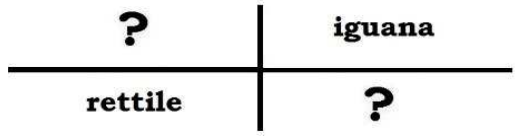
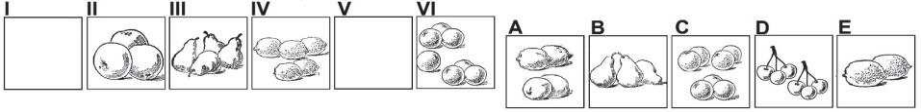
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA															
881	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta le parole che abbiano lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;">?</td> <td style="border-left: 1px solid black; padding: 10px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 10px;">?</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;"><b>alaccia</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; padding: 10px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 10px;"><b>pesce</b></td> </tr> </table>	?		?	<b>alaccia</b>		<b>pesce</b>	Uccello - Capiroso.	Cimice - Cocciniglia.	Vertebrati - Facocero.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO									
?		?																		
<b>alaccia</b>		<b>pesce</b>																		
882	Tra zio e nipote ci sono 18 anni di differenza. L'età dello zio è $\frac{5}{2}$ di quella del nipote. Quanti anni hanno rispettivamente nipote e zio?	12 e 30.	15 e 33.	16 e 34.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO															
883	Il numero * viene moltiplicato per 18, diminuito di 46 ed infine diviso per 4, ottenendo 218. Il numero * è:	51.	49.	53.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO															
884	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;"><b>bue</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; padding: 10px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 10px;"><b>ape</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;">?</td> <td style="border-left: 1px solid black; padding: 10px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 10px;"><b>sciame</b></td> </tr> </table>	<b>bue</b>		<b>ape</b>	?		<b>sciame</b>	Mandria.	Alveare.	Stalla.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO									
<b>bue</b>		<b>ape</b>																		
?		<b>sciame</b>																		
885	Se a ciascuna lettera dell'alfabeto italiano (A, B, C, ... V, Z) corrisponde un numero (secondo la sequenza 1, 2, 3, ..., 20, 21), quale delle seguenti operazioni determina il risultato maggiore?	$(Q \times C) + (F : C) =$ .	$(H \times C) + (D : B) =$ .	$R + (G \times B \times C) : C =$ .	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO															
886	Mi sto scegliendo una sciarpa al centro commerciale. Sono indecisa tra una dai bei colori ed una morbidissima in lana pregiata. Quella dai bei colori costa gli otto ventunesimi di quella morbidissima. Se le comprassi entrambe spenderei Euro 87. Quanto costa la sciarpa più economica?	Euro 24.	Euro 45.	Euro 38.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO															
887	<p>Se le cifre riportate in tabella si riferiscono rispettivamente alla cifra risparmiata ed alla cifra spesa (rispetto al totale dello stipendio) mese per mese dal Sig. X, in quale dei mesi indicati il Sig. X ha percepito lo stipendio più elevato?</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>MESE</th> <th>RISPARMIO</th> <th>SPESA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Febbraio</td> <td>743 euro</td> <td>1.248 euro</td> </tr> <tr> <td>Aprile</td> <td>289 euro</td> <td>1.391 euro</td> </tr> <tr> <td>Luglio</td> <td>651 euro</td> <td>1.076 euro</td> </tr> <tr> <td>Ottobre</td> <td>493 euro</td> <td>972 euro</td> </tr> </tbody> </table>	MESE	RISPARMIO	SPESA	Febbraio	743 euro	1.248 euro	Aprile	289 euro	1.391 euro	Luglio	651 euro	1.076 euro	Ottobre	493 euro	972 euro	Nel mese di Febbraio.	Nel mese di Aprile.	Nel mese di Luglio.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
MESE	RISPARMIO	SPESA																		
Febbraio	743 euro	1.248 euro																		
Aprile	289 euro	1.391 euro																		
Luglio	651 euro	1.076 euro																		
Ottobre	493 euro	972 euro																		


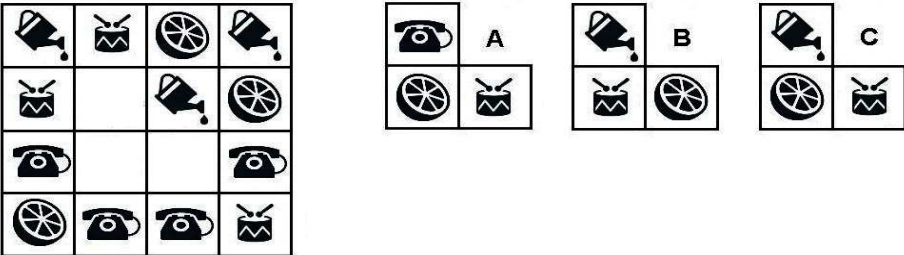
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA																								
888	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta le parole che abbiano lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="padding: 10px;">?</td> <td style="padding: 10px;">airone</td> </tr> <tr> <td style="padding: 10px;">uccello</td> <td style="padding: 10px;">?</td> </tr> </table> </div>	?	airone	uccello	?	Mammifero - Talpa.	Gallo - Fagiano.	Invertebrato - Pappatacio.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
?	airone																												
uccello	?																												
889	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="padding: 10px;">?</td> <td style="padding: 10px;">ridanno</td> </tr> <tr> <td style="padding: 10px;">rifanno</td> <td style="padding: 10px;">porranno</td> </tr> </table> </div>	?	ridanno	rifanno	porranno	Potranno.	Parranno.	Periranno.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
?	ridanno																												
rifanno	porranno																												
890	Usando solo la cifra "4" si sono costruite espressioni con risultati diversi. In quale delle seguenti il risultato è maggiore?	$? = (4 + 4)/4 + 4.$	$? = (4 + 4 + 4)/4.$	$? = 44/44.$	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																								
891	Se si moltiplica un numero per 196 e si divide poi il risultato per 28 si ottiene 154. Il numero è...	22.	24.	20.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																								
892	<p>La proporzione si completa con gli elementi indicati con:</p> <div style="text-align: center;"> <table style="margin: auto;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 10px; font-size: 2em;"><b>9</b></td> <td style="padding: 0 10px;"><i>sta a</i></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 10px;"></td> <td style="padding: 0 10px;"><i>come</i></td> <td style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 50px; display: inline-block;"></td> <td style="padding: 0 10px;"><i>sta a</i></td> <td style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 50px; display: inline-block;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><b>A</b></td> <td style="padding: 5px;"><b>B</b></td> <td style="padding: 5px;"><b>C</b></td> <td style="padding: 5px;"><b>D</b></td> <td style="padding: 5px;"><b>E</b></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 10px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 10px; font-size: 2em;"><b>13</b></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 10px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 10px; font-size: 2em;"><b>10</b></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 10px;"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> </div>	<b>9</b>	<i>sta a</i>		<i>come</i>		<i>sta a</i>		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>				<b>13</b>		<b>10</b>				Le lettere D - C.	Le lettere D - A.	Le lettere B - E.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO			
<b>9</b>	<i>sta a</i>		<i>come</i>		<i>sta a</i>																								
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>																									
	<b>13</b>		<b>10</b>																										
893	<p>Quali sono rispettivamente il primo e il sesto elemento nella serie?</p> <div style="text-align: center;"> <table style="margin: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;"><b>I</b></td> <td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: inline-block;"></td> <td style="padding: 5px;"><b>II</b></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 10px;"></td> <td style="padding: 5px;"><b>III</b></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 10px;"></td> <td style="padding: 5px;"><b>IV</b></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 10px;"></td> <td style="padding: 5px;"><b>V</b></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 10px;"></td> <td style="padding: 5px;"><b>VI</b></td> <td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: inline-block;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><b>A</b></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 10px;"></td> <td style="padding: 5px;"><b>B</b></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 10px;"></td> <td style="padding: 5px;"><b>C</b></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 10px;"></td> <td style="padding: 5px;"><b>D</b></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 10px;"></td> <td style="padding: 5px;"><b>E</b></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 10px;"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> </div>	<b>I</b>		<b>II</b>		<b>III</b>		<b>IV</b>		<b>V</b>		<b>VI</b>		<b>A</b>		<b>B</b>		<b>C</b>		<b>D</b>		<b>E</b>				Elementi D - A.	Elementi B - E.	Elementi D - C.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
<b>I</b>		<b>II</b>		<b>III</b>		<b>IV</b>		<b>V</b>		<b>VI</b>																			
<b>A</b>		<b>B</b>		<b>C</b>		<b>D</b>		<b>E</b>																					
894	Usando solo la cifra "5" si sono costruite espressioni con risultati diversi. In quale delle seguenti il risultato è "6"?	$? = 5 + 55/55.$	$? = 5 + 5/5 + 5/5.$	$? = (5 + 5 \times 5)/5 - 5.$	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																								
895	Se X si trova tra A e B; A si trova tra Y e X; B si trova tra X e K; Y si trova tra C e A; K si trova tra B e D è sicuramente vero che:	B è più vicino a A che a Y.	Non è possibile stabilire se D sia più vicino a B che a C.	K è più vicino a C che a Y.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																								



NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA				
896	Il triplo di quale numero, diminuito di 21 è uguale a 93?	38.	39.	37.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
897	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p>  <p>The grid is 4x4. Row 1: Glass of juice, Banana, Apple, Glass of juice. Row 2: Banana, Glass of juice, Glass of juice, Apple. Row 3: Empty, Apple, Banana, Orange slice. Row 4: Empty, Empty, Orange slice, Banana. Options: A: Glass of juice, Apple, Apple, Orange slice. B: Orange slice, Apple, Apple, Orange slice. C: Orange slice, Glass of juice, Glass of juice, Banana.</p>	Figura B.	Figura A.	Figura C.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
898	Il costo di un quaderno è 8/9 di quello di un diario. Sapendo che comprandoli entrambi pago Euro 8,50 quanto costa il diario e quanto costa il quaderno?	Il diario Euro 4,50 e il quaderno Euro 4.	Il diario Euro 5,50 e il quaderno Euro 3.	Il diario Euro 6,50 e il quaderno Euro 2.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
899	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta le parole che abbiano lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">?</td> <td style="text-align: center;">rettile</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">camaleonte</td> <td style="text-align: center;">?</td> </tr> </table>	?	rettile	camaleonte	?	Uccello - Anatra.	Cicala - Ape.	Geco - Iguana.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
?	rettile								
camaleonte	?								
900	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">cliente</td> <td style="text-align: center;">isola</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">?</td> <td style="text-align: center;">clientela</td> </tr> </table>	cliente	isola	?	clientela	Arcipelago.	Terraferma.	Avventori.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
cliente	isola								
?	clientela								
901	Se si moltiplica un numero per 217 e si divide poi il risultato per 31 si ottiene 175. Il numero è....	25.	27.	23.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				

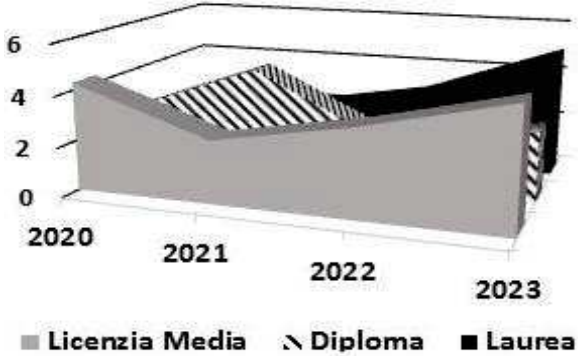
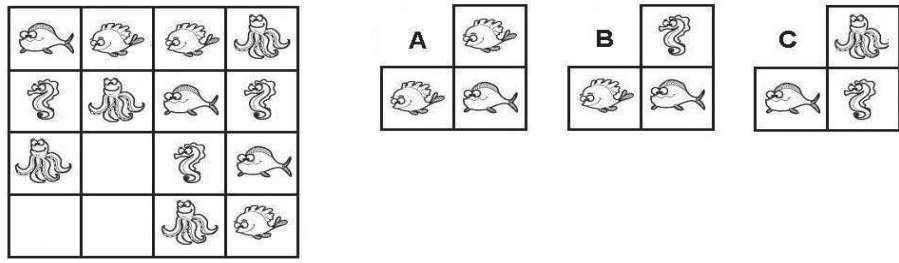
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA															
902	<p>La proporzione si completa con gli elementi indicati con:</p> 	Le lettere D – A.	Le lettere D – B.	Le lettere E – C.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO															
903	Le consultazioni parlamentari sono iniziate alle 13,07, sono state sospese alle 19,30, sono riprese il giorno dopo alle 9,05 e si sono concluse con 55 minuti di ritardo sul previsto orario delle 19,00. Quanto sono durate le consultazioni?	17 ore e 13 minuti.	16 ore e 23 minuti.	17 ore e 53 minuti.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO															
904	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <table border="1"> <tr> <td><b>vite</b></td> <td> </td> <td><b>vigneto</b></td> </tr> <tr> <td><b>?</b></td> <td> </td> <td><b>faggio</b></td> </tr> </table>	<b>vite</b>		<b>vigneto</b>	<b>?</b>		<b>faggio</b>	Faggeto.	Uva.	Albero.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO									
<b>vite</b>		<b>vigneto</b>																		
<b>?</b>		<b>faggio</b>																		
905	Se in una aula il 70% dei presenti è di sesso femminile e di questi solo il 10% ha meno di 24 anni, considerando tutti i presenti qual è la percentuale di donne con più di 24 anni?	63%.	32%.	33%.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO															
906	<p>Se le cifre riportate in tabella si riferiscono rispettivamente alla cifra risparmiata ed alla cifra spesa (rispetto al totale dello stipendio) mese per mese dal Sig. W, in quale dei mesi indicati il Sig. W ha percepito lo stipendio più elevato?</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>MESE</th> <th>RISPARMIO</th> <th>SPESA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Marzo</td> <td>529 euro</td> <td>623 euro</td> </tr> <tr> <td>Giugno</td> <td>438 euro</td> <td>741 euro</td> </tr> <tr> <td>Settembre</td> <td>372 euro</td> <td>829 euro</td> </tr> <tr> <td>Dicembre</td> <td>256 euro</td> <td>913 euro</td> </tr> </tbody> </table>	MESE	RISPARMIO	SPESA	Marzo	529 euro	623 euro	Giugno	438 euro	741 euro	Settembre	372 euro	829 euro	Dicembre	256 euro	913 euro	Nel mese di Settembre.	Nel mese di Dicembre.	Nel mese di Marzo.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
MESE	RISPARMIO	SPESA																		
Marzo	529 euro	623 euro																		
Giugno	438 euro	741 euro																		
Settembre	372 euro	829 euro																		
Dicembre	256 euro	913 euro																		
907	Due composizioni floreali costano complessivamente Euro 44 e il costo dell'una è i sette quarti dell'altra. Quanto costa ciascuna composizione floreale?	Euro 16 e 28.	Euro 17 e 27.	Euro 15 e 29.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO															

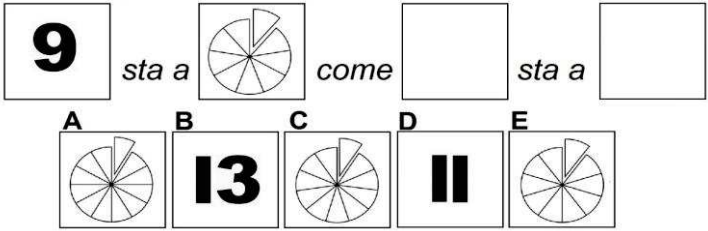
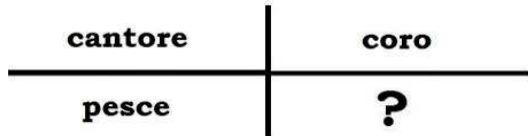
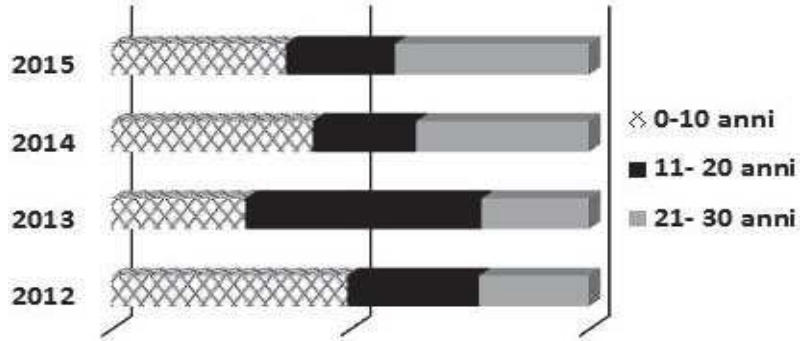
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
908	<p>I residenti della provincia di Lucca risultano lamentarsi dei seguenti disservizi nelle seguenti percentuali. Sapendo che i residenti che si lamentano delle condizioni del manto stradale sono 43.400 , quanti sono in totale i residenti che hanno partecipato al sondaggio?</p> 	155.000.	165.000.	145.000.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
909	Si individuï l'espressione in cui le parentesi sono inserite in modo da ottenere una eguaglianza vera:	$6 + [6 / (2 + 2)] \times 2 = 9.$	$(6 + 6 / 2) + 2 \times 2 = 12.$	$(6 + 6 / 2 + 2) \times 2 = 23.$	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
910	Il numero * viene moltiplicato per 5, diminuito di 125 ed infine diviso per 3, ottenendo 70. Il numero * è:	67.	68.	66.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
911	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta le parole che abbiano lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> 	Uccello - Cicogna.	Ape - Zecca.	Testuggine - Camaleonte.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
912	Se si divide un numero per il prodotto tra 2 e 4 si ottiene 26. Il numero è:	208.	210.	212.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
913	Calcolare il numero il cui cubo diviso 3 è uguale a 243.	9.	10.	8.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
914	<p>Quali sono rispettivamente il primo e il quinto elemento nella serie?</p> 	Elementi E - D.	Elementi A - D.	Elementi B - C.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
915	Nella piscina del centro sportivo Acquazzurra i ragazzi del corso di nuoto sono suddivisi su tre livelli. Tredici sono i principianti, un nono fanno agonismo e i quattro ventiquattresimi sono considerati esperti. Quanti sono in totale i ragazzi del corso di nuoto?	18.	15.	12.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
916	Davanti ad un ufficio che apre alle 14:00, ci sono già in coda 5 persone alle ore 12:00. Alle ore 13:00 le persone sono diventate 7. Alle ore 14:00 le persone sono ormai 10. Di quanto aumentano, in media, le persone ogni ora?	2,5 l'ora.	2 l'ora.	1,5 l'ora.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
917	Oggi a Vo' la temperatura è 4,5°. A Ora il termometro segna 4 gradi in più rispetto a Vo'. Ad Adria il termometro segna 9 gradi in meno rispetto a Ora. A Blufi il termometro segna 10 gradi in più rispetto ad Adria. Qual è la temperatura oggi a Blufi?	9,5°.	8,5°.	10,5°.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
918	Quattro muratori devono scaricare dei sacchi di cemento: il primo non fa nulla, il secondo ne scarica solo due, il terzo ne scarica gli otto undicesimi e il quarto i sei trentatreesimi. Quanti sacchi avevano in totale da scaricare i quattro muratori?	22.	32.	18.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
919	Ida pesa 66 kg; India pesa 5 kg in meno rispetto a Ida; Iole pesa 7 kg in più rispetto a India e Alma pesa 4 kg in meno rispetto a Iole. Il peso di Alma è:	64 kg.	63 kg.	62 kg.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
920	Nella graduatoria stilata dall'Università di Torino sono attribuiti i seguenti punteggi: 3 p.ti per i residenti in Piemonte, 4 p.ti per ogni figlio a carico e 1 p.to per ogni anno di età. A quanti punti ha diritto la Sig.ra Lina, residente a Brescia, di età pari a 47 anni e con 4 figli a carico?	63 p.ti.	62 p.ti.	61 p.ti.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
921	Una raccolta di figurine è composta complessivamente da 84 pezzi, 14 per ogni contenitore. 7 figurine di ogni contenitore sono lamincards, le restanti photocards. Quante figurine photocards contiene la raccolta?	42.	43.	44.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
922	I residenti della provincia di Ancona risultano lamentarsi dei seguenti problemi nelle seguenti percentuali. Sapendo che i residenti che si lamentano degli schiamazzi notturni sono 208.000 , quanti sono in totale i residenti che hanno partecipato al sondaggio?  	650.000.	660.000.	670.000.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
923	Quanti triangoli e quanti quadrati si possono formare con 85 segmenti sapendo che il totale delle figure piane deve essere pari a 25?	15 triangoli e 10 quadrati.	10 triangoli e 15 quadrati.	5 triangoli e 20 quadrati.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
924	I proprietari di un villino ne cedono la nuda proprietà per un importo pari all'85% del suo valore (159.000 Euro). Poiché tale importo è al lordo di spese e imposte che gravano per il 4% sui proprietari, quale sarà l'importo netto percepito dai proprietari?	129.744 Euro.	131.267 Euro.	127.862 Euro.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
925	Se il valore di A è 6, quello di B è 9 diviso 18, quello di C è 18 e quello di D è 4 moltiplicato 2, a quanto equivale A meno B più la differenza tra C e D?	15,5.	16.	15.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
926	Individuare la figura che completa logicamente la griglia.  	Figura C.	Figura A.	Figura B.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO

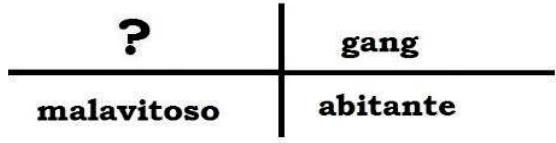

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA				
927	Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)  <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"><b>?</b></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"><b>azione</b></td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"><b>leggere</b></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"><b>eleggere</b></td> </tr> </table>	<b>?</b>	<b>azione</b>	<b>leggere</b>	<b>eleggere</b>	Nazione.	Citazione.	Variazione.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
<b>?</b>	<b>azione</b>								
<b>leggere</b>	<b>eleggere</b>								
928	Calcolare il numero che moltiplicato per 21 e diviso per 7 è uguale a 96.	32.	33.	31.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
929	Se il valore di A è 17, quello di B è 4 diviso 8, quello di C è 16 diviso 4 e quello di D è 36, quanto vale A meno B più la somma di C e D?	56,5.	56,75.	56,25.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
930	Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)  <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"><b>popolazione</b></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"><b>?</b></td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"><b>malavitoso</b></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"><b>abitante</b></td> </tr> </table>	<b>popolazione</b>	<b>?</b>	<b>malavitoso</b>	<b>abitante</b>	Gang.	Residente.	Malfattore.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
<b>popolazione</b>	<b>?</b>								
<b>malavitoso</b>	<b>abitante</b>								
931	Su un tavolo da riunioni vi sono 60 penne (nere, blu, rosse), 12 per contenitore; 5 per ogni contenitore sono nere. Quante sono le penne di colore blu e rosso?	35.	45.	28.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
932	Si vuole rivestire un pavimento con un parquet di faggio. Per 1 mq occorrono 20 listoncini di faggio. Ogni listoncino costa 21,50 Euro. Quanto costerà rivestire interamente un pavimento di 43 mq?	18.490 Euro.	17.580 Euro.	19.370 Euro.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
933	Chiara, Mara e Sara devono esporre una relazione su un progetto che hanno sviluppato in gruppo. Chiara espone la prima parte della relazione che conta circa i tre ottavi delle pagine della stessa, Mara la seconda parte che ne rappresenta i tre sestimi, mentre la parte conclusiva di 100 pagine è esposta da Sara. Di quante pagine consta l'intera relazione?	800 pagine.	680 pagine.	920 pagine.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
934	Se una somma di denaro risulta uguale alla metà di un'altra più 1.000 euro e la seconda risulta 15.000 euro, quanto risulta la prima somma?	La prima somma risulta 8.500 euro.	La prima somma risulta 7.500 euro.	La prima somma risulta 8.000 euro.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
935	Se ad un concorso superano le prove preselettive il 40% dei partecipanti e di questi solo il 15% prende un punteggio pari o superiore a 45/50, qual è la percentuale di partecipanti che supera la prova con un punteggio inferiore a 45/50?	34%.	32%.	33%.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
936	Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta le parole che abbiano lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)  <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"><b>?</b></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"><b>lampreda</b></td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"><b>?</b></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"><b>pesce</b></td> </tr> </table>	<b>?</b>	<b>lampreda</b>	<b>?</b>	<b>pesce</b>	Mammifero - Dingo.	Vertebrato - Donnola.	Spigola - Cernia.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
<b>?</b>	<b>lampreda</b>								
<b>?</b>	<b>pesce</b>								
937	Se si moltiplica un numero per 175 e si divide poi il risultato per 25 si ottiene 133. Il numero è...	19.	21.	17.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
938	Oggi a Viù la temperatura è 1,5°. A Rea il termometro segna 3 gradi in più rispetto a Viù. Ad Alba il termometro segna 9 gradi in meno rispetto a Rea. A Bulzi il termometro segna 4 gradi in più rispetto ad Alba. Qual è la temperatura oggi a Bulzi?	-0,5°.	-1,5°.	+0,5°.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
939	Se a ciascuna lettera dell'alfabeto italiano (A, B, C, ... V, Z) corrisponde un numero (secondo la sequenza 1, 2, 3, ..., 20, 21), quale delle seguenti operazioni determina il risultato minore?	(D X H) - (F X E) =.	(I X C) - (L : B) =.	(N X C) - (H : D) =.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				

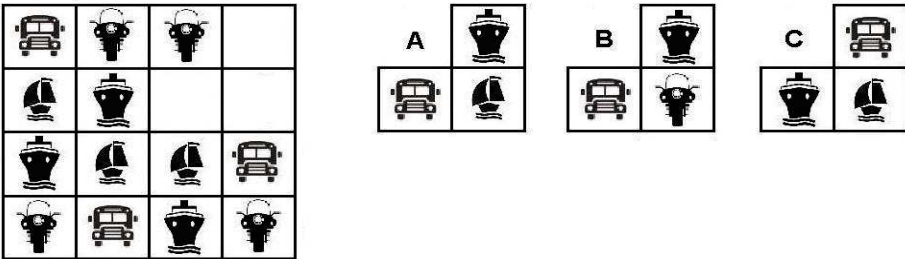

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
940	<p>Il seguente grafico illustra la suddivisione della popolazione under 50 di Savona negli anni che vanno dal 2012 al 2015. In quale anno si è avuto il maggior numero di residenti di età compresa tra i 41 ed i 45 anni?</p> <p style="text-align: center;"><b>Età dei Residenti</b></p> <p> <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px);"></span> 35-40 anni  <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: black;"></span> 41-45 anni  <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: grey;"></span> 46-50 anni </p>	Nel 2015.	Nel 2013.	Nel 2014.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
941	<p>Quali sono rispettivamente il terzo e il quinto elemento nella serie?</p> <p> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">I</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">II</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">III</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">IV</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">V</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">VI</span> </p> <p> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">B</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">C</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">D</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">E</span> </p>	Elementi E - A.	Elementi B - D.	Elementi C - A.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
942	Il numero * viene moltiplicato per 4, diminuito di 25 ed infine diviso per 41, ottenendo 3. Il numero * è:	37.	36.	35.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
943	In una squadra di rugby sono presenti 25 giocatori, 12 dei quali sono inglesi, 13 italiani e tutti hanno meno di 30 anni. Posso affermare che...	I giocatori italiani hanno meno di 30 anni.	I giocatori italiani non parlano inglese.	Tutti i giocatori parlano italiano.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
944	Il casco di banane A ha un quarto di banane in più rispetto al casco B. Il casco B ha 3 banane in meno di A. Quante banane compongono il casco B?	12.	6.	18.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
945	Una raccolta di capsule da spumante è composta complessivamente da 96 capsule, 16 per ogni espositore. 8 capsule di ogni espositore sono dell'azienda Cinzano, le restanti capsule sono dell'azienda Gancia. Quante capsule Gancia contiene la raccolta?	48.	49.	50.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA				
946	<p>Il grafico proposto rappresenta una proiezione di quella che la regione Puglia ritiene essere la ripartizione della popolazione in base al titolo di studio per gli anni a venire. Per quale anno è atteso il maggior numero di persone con Licenza Media?</p> <p><b>Proiezione per anno e titolo di studio</b></p>  <p>■ Licenza Media    ▨ Diploma    ■ Laurea</p>	Per il 2023.	Per il 2022.	Per il 2021.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
947	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	Figura B.	Figura A.	Figura C.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
948	<p>Il centro civico propone un corso di ceramica con i seguenti abbonamenti: mensile a euro 165; trimestrale a euro 450 e annuale a euro 1.800. Quanto si risparmia mensilmente se si acquista l'abbonamento annuale rispetto a quello mensile?</p>	15 Euro.	18,50 Euro.	14 Euro.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
949	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <table border="1"> <tr> <td><b>decesso</b></td> <td><b>eccesso</b></td> </tr> <tr> <td><b>?</b></td> <td><b>imnesso</b></td> </tr> </table>	<b>decesso</b>	<b>eccesso</b>	<b>?</b>	<b>imnesso</b>	Dimesso.	Annesso.	Smesso.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
<b>decesso</b>	<b>eccesso</b>								
<b>?</b>	<b>imnesso</b>								
950	<p>Il quintuplo di quale numero, aumentato di 25 è uguale a 225?</p>	40.	41.	39.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
951	<p>La proporzione si completa con gli elementi indicati con:</p> <p>  </p>	Le lettere D – C.	Le lettere B – A.	Le lettere D – E.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
952	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <p>  </p>	Banco.	Lisca.	Mare.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
953	Il quadruplo di quale numero, aumentato di 20 è uguale a 156?	34.	35.	33.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
954	Elsa pesa 49 kg; Elga pesa 3 kg in meno rispetto a Elsa; Olga pesa 10 kg in più rispetto a Elga e Alina pesa 6 kg in meno rispetto a Olga. Il peso di Alina è:	50 kg.	51 kg.	52 kg.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
955	<p>Il seguente grafico illustra la suddivisione della popolazione under 30 di Genova negli anni che vanno dal 2012 al 2015. In quale anno si è avuto il maggior numero di residenti di età compresa tra gli 0 ed i 10 anni?</p> <p><b>Età dei Residenti</b></p> 	Nel 2012.	Nel 2013.	Nel 2014.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
956	Se $A+B=C$ , $A+C=8$ , $B+C=10$ , quanto valgono, rispettivamente, A, B, C?	2, 4, 6.	1, 6, 7.	3, 5, 8.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
957	In un garage ci sono scooter e auto per un totale di 50 motori e 120 ruote. Quanti sono gli scooter e le auto presenti nel garage?	Quaranta scooter e dieci auto.	Trentacinque scooter e quindici auto.	Trenta scooter e venti auto.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO



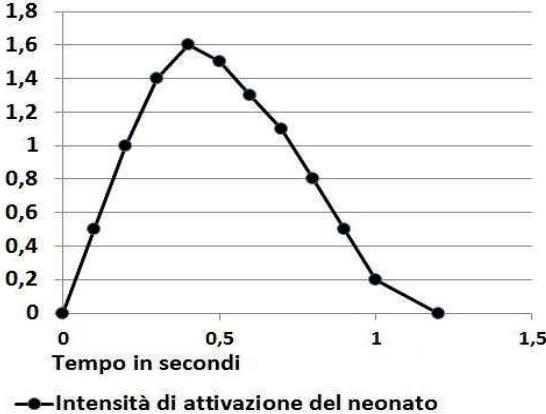
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
958	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <div style="text-align: center;">  </div>	Popolazione.	Domiciliato.	Criminale.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
959	Nella graduatoria stilata dall'Università di Genova sono attribuiti i seguenti punteggi: 3 p.ti per i residenti in Liguria, 4 p.ti per ogni figlio a carico e 1 p.to per ogni anno di età. A quanti punti ha diritto la Sig.ra Pina, residente a Imperia, di età pari a 29 anni e con 2 figli a carico?	40 p.ti.	39 p.ti.	41 p.ti.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
960	<p>I clienti del Ristorante "La Marinetta" risultano prediligere i piatti citati nelle seguenti percentuali. Sapendo che i clienti che prediligono il branzino al forno sono 192, quanti sono in totale i clienti che hanno partecipato al sondaggio?</p> <div style="text-align: center;">  </div>	800.	700.	600.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
961	Temperature registrate alle ore 14:00 del 1° gennaio 2019 nelle principali città lombarde: Pavia 6°, Como -7°, Lodi 5°, Lecco -4°. Supponendo che quanto riportato sia vero, allora è vero affermare che:	Pavia registra 10° più di Lecco.	A Como è più caldo di Lecco.	A Lodi c'è 1° in più di Pavia.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
962	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	Figura A.	Figura B.	Figura C.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
963	Ad una mostra di pittura, si notano quadri con cornici di forme geometriche diverse, triangolari e trapezoidali, raffiguranti rispettivamente ritratti e nature morte. Sapendo che alla mostra sono presenti 35 quadri le cui cornici hanno complessivamente 125 lati, quanti quadri rappresentano ritratti e quanti nature morte?	15 ritratti e 20 nature morte.	20 ritratti e 15 nature morte.	10 ritratti e 25 nature morte.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
964	Alcuni studiosi della fauna dell'America meridionale osservano il comportamento di pappagalli dell'Amazzonia e di tapiri. Il loro campione di studio conta 50 teste e 130 zampe. Quanti pappagalli dell'Amazzonia e quanti tapiri sono oggetto di studio?	Trentacinque pappagalli e quindici tapiri.	Quaranta pappagalli e dieci tapiri.	Quarantacinque pappagalli e cinque tapiri.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
965	In un centro di addestramento cinofilo, i cani vengono addestrati per guardia, guida e salvataggio in mare. Sapendo che i cani sono 50 e che, di questi, $\frac{2}{5}$ vengono addestrati per guardia; $\frac{3}{10}$ per guida e i rimanenti per salvataggio in mare; quanti sono i cani che vengono addestrati per salvataggio in mare e che frazione rappresentano di tutto il centro?	Sono 15 e rappresentano $\frac{3}{10}$ di tutto il centro.	Sono 2 e rappresentano $\frac{1}{25}$ di tutto il centro.	Sono 12 e rappresentano $\frac{4}{5}$ di tutto il centro.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
966	Dato un numero intero X, sottraggo 2 a $\frac{1}{3}$ di X e lo moltiplico per 5 ottenendo 0. Quanto vale X?	6.	3.	9.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
967	<p>Gli abbonati al CineForum della città di Varese risultano prediligere i film citati nelle seguenti percentuali. Sapendo che gli abbonati che prediligono "Nessuno si salva da solo" sono 69, quanti sono in totale gli abbonati che hanno partecipato al sondaggio?</p> 	230.	240.	250.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
968	Nel Parco Nazionale del Gran Paradiso, la fauna più rappresentativa è costituita da stambecchi e aquile. Ponendo per ipotesi che nel Parco si possano contare, per le suddette specie di animali, in totale 40 teste e 100 zampe, quanti sono rispettivamente gli stambecchi e le aquile?	10 e 30.	20 e 20.	25 e 15.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA						
969	Se a ciascuna lettera dell'alfabeto italiano (A, B, C, ... V, Z) corrisponde un numero (secondo la sequenza 1, 2, 3, ..., 20, 21), quale delle seguenti operazioni determina come risultato 4?	$B + (D \times C) : F =$ .	$(N \times C) - (H : D) =$ .	$(H \times G) - (G \times C) - T =$ .	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
970	La sessione di esami è iniziata alle 9,33, è stata sospesa alle 13,05, ripresa alle 15,12 e si è conclusa con 27 minuti di ritardo rispetto al previsto orario delle 17,00. Quanto è durata la sessione di esami?	5 ore e 47 minuti.	5 ore e 27 minuti.	5 ore e 37 minuti.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
971	Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)	Coro.	Chiesa.	Cantante.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
	<table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;"><b>cantore</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; width: 10px;"></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">?</td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; padding: 5px;"><b>pesce</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; width: 10px;"></td> <td style="border-top: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"><b>banco</b></td> </tr> </table>	<b>cantore</b>		?	<b>pesce</b>		<b>banco</b>				
<b>cantore</b>		?									
<b>pesce</b>		<b>banco</b>									
972	Se si moltiplica per 400 e si divide il risultato per 25 si ottiene 512. Il numero è:	32.	34.	30.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
973	Una collezione di libri rari è composta complessivamente da 384 libri, 64 per ogni ripiano. 32 libri di ogni ripiano sono opere di letteratura popolare, i restanti sono opere di storie cavalleresche. Quanti libri di opere di storie cavalleresche contiene la collezione?	192.	193.	194.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
974	L'Azienda Municipalizzata Trasporti di Borgo a Basso offre i seguenti abbonamenti: mensile a euro 78,90; trimestrale a euro 210 e annuale a euro 850. Quanto si risparmia mensilmente se si acquista l'abbonamento annuale rispetto a quello mensile?	Poco più di 8 Euro.	Poco più di 7 Euro.	Poco più di 9 Euro.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
975	Se ad un esame universitario il 70% degli studenti riesce a superare l'esame e di questi il 60% prende un voto pari o inferiore a 25/30, qual è la percentuale di studenti che supera l'esame con un voto superiore a 25/30?	28%.	29%.	30%.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
976	Zio Leo ha 5 nipoti; Zio Peo ha 7 nipoti; Zio Teo ha 4 nipoti e Zio Ivo ne ha 2. Quanti nipoti hanno in media i 4 zii?	4,5.	4.	5.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
977	Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)	Promesso.	Prolisso.	Impresso.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
	<table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;"><b>commesso</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; width: 10px;"></td> <td style="padding: 5px;"><b>commosso</b></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">?</td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; width: 10px;"></td> <td style="border-top: 1px solid black; padding: 5px;"><b>promosso</b></td> </tr> </table>	<b>commesso</b>		<b>commosso</b>	?		<b>promosso</b>				
<b>commesso</b>		<b>commosso</b>									
?		<b>promosso</b>									

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA																				
978	<p>Individuare l'affermazione errata:</p> <p style="text-align: center;"><b>Votazioni e Candidati</b></p> <table border="1"> <caption>Data for 'Votazioni e Candidati'</caption> <thead> <tr> <th>Regione</th> <th>Candidato Z</th> <th>Candidato Y</th> <th>Candidato X</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fiorentini</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Aretini</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Livornesi</td> <td>2</td> <td>6</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Lucchesi</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> <p>▨ Candidato Z   ■ Candidato Y   ▩ Candidato X</p>	Regione	Candidato Z	Candidato Y	Candidato X	Fiorentini	5	3	4	Aretini	4	2	7	Livornesi	2	6	3	Lucchesi	2	3	5	Gli Aretini hanno votato maggiormente il Candidato Z.	I Lucchesi hanno votato maggiormente il Candidato X.	I Livornesi hanno votato maggiormente il Candidato Y.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
Regione	Candidato Z	Candidato Y	Candidato X																						
Fiorentini	5	3	4																						
Aretini	4	2	7																						
Livornesi	2	6	3																						
Lucchesi	2	3	5																						
979	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><b>fiore</b></td> <td style="border: 1px solid black; width: 10px; height: 10px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><b>squadra</b></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: center; padding: 5px;"><b>calciatore</b></td> <td style="border: 1px solid black; width: 10px; height: 10px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><b>?</b></td> </tr> </table>	<b>fiore</b>		<b>squadra</b>	<b>calciatore</b>		<b>?</b>	Mazzo.	Rosa.	Attaccante.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO														
<b>fiore</b>		<b>squadra</b>																							
<b>calciatore</b>		<b>?</b>																							
980	Calcolare il numero il cui triplo diminuito di 23 è uguale a 88.	37.	47.	73.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
981	Se $Q > P$ , $R > S$ , $Q < R$ , quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?	$R > P$ .	$Q > S$ .	$R < P$ .	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
982	Se il valore di A è 26 diviso 13, quello di B è 6, quello di C è 5 diviso 10 e quello di D è 6 diviso 12, quanto vale A per B più il prodotto di C per D?	12,25.	12,75.	12,50.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
983	Se Z si trova tra F e Q; Q si trova tra Z e J; J si trova tra Q e H; M si trova tra H e W; H si trova tra J e M è sicuramente vero che:	M è più vicino a Q che a Z.	Non è possibile stabilire se W sia più vicino a Z che a F.	F è più vicino a J che a Q.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
984	Cosa si può logicamente affermare se si stabilisce che: verde - verde - bianco = va bene;                      bianco - verde - bianco = va bene; verde - rosso - bianco = non va bene;                      bianco - blu - rosso = non va bene.	Due elementi della serie possono essere uguali.	Nella serie può essere presente un rosso.	Nella serie può essere presente anche un blu.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
985	Si individui l'espressione in cui le parentesi sono inserite in modo da ottenere una eguaglianza vera:	$(6 + 6 / 2) + 2 \times 2 = 13$ .	$(6 + 6 / 2 + 2) \times 2 = 12$ .	$6 + 6 / (2 + 2 \times 2) = 8$ .	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
986	Borgo; Monte; Valle e Rio sono 4 paesini disposti l'uno dopo l'altro lungo un percorso rettilineo. Per andare da Borgo a Monte occorrono 25 minuti; per andare da Monte a Rio ne occorrono 40 e per andare da Monte a Valle 15. Se parto alle ore 15:07 da Valle, quando arriverò a Rio?	15:32.	15:29.	15:34.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				

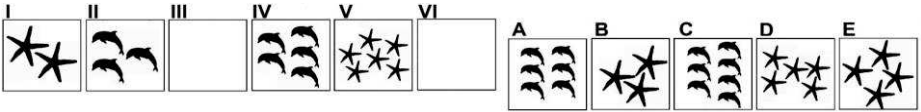
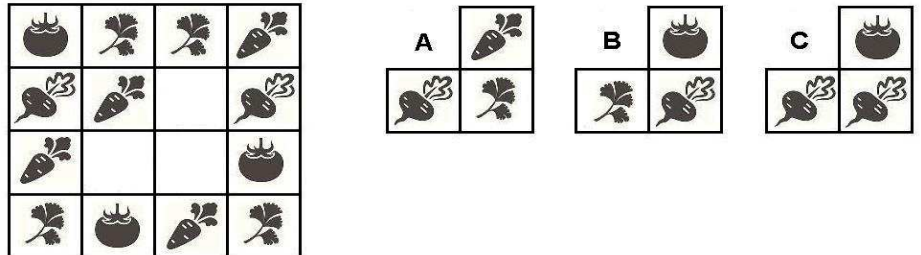
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA				
987	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;"><b>cavallo</b></td> <td style="padding: 5px;"><b>mandria</b></td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;"><b>corteo</b></td> <td style="padding: 5px;"><b>?</b></td> </tr> </table>	<b>cavallo</b>	<b>mandria</b>	<b>corteo</b>	<b>?</b>	Manifestante.	Sfilata.	Accompagnamento.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
<b>cavallo</b>	<b>mandria</b>								
<b>corteo</b>	<b>?</b>								
988	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;"><b>albero</b></td> <td style="padding: 5px;"><b>coro</b></td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;"><b>?</b></td> <td style="padding: 5px;"><b>cantore</b></td> </tr> </table>	<b>albero</b>	<b>coro</b>	<b>?</b>	<b>cantore</b>	Foresta.	Abete.	Pianta.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
<b>albero</b>	<b>coro</b>								
<b>?</b>	<b>cantore</b>								
989	Se a ciascuna lettera dell'alfabeto italiano (A, B, C, ... V, Z) corrisponde un numero (secondo la sequenza 1, 2, 3, ..., 20, 21), quale delle seguenti operazioni determina il risultato maggiore?	$(M \times E) - (E : E) =$	$(G \times C) + (E \times B) =$	$(G \times C) + (F : C) =$	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
990	Se X si trova tra A e B; A si trova tra Y e X; B si trova tra X e K; Y si trova tra C e A; K si trova tra B e D è sicuramente vero che:	A è più vicino a X che a D.	D è più vicino a Y che a B.	Non è possibile stabilire se K sia più vicino a X che a C.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
991	Per acquistare una valigia e una borsa una ragazza ha speso 558 euro. Calcolare il prezzo di ciascun articolo sapendo che il prezzo della valigia è il quintuplo di quello della borsa.	Il prezzo della valigia è 465 euro, quello della borsa 93 euro.	Il prezzo della valigia è 425 euro, quello della borsa 133 euro.	Il prezzo della valigia è 460 euro, quello della borsa 98 euro.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
992	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta le parole che abbiano lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;"><b>?</b></td> <td style="padding: 5px;"><b>uccello</b></td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;"><b>beccafico</b></td> <td style="padding: 5px;"><b>?</b></td> </tr> </table>	<b>?</b>	<b>uccello</b>	<b>beccafico</b>	<b>?</b>	Mammifero - Castoro.	Pavone - Pernice.	Invertebrato - Formica.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
<b>?</b>	<b>uccello</b>								
<b>beccafico</b>	<b>?</b>								

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA																												
993	<p>Dopo aver osservato il grafico completare la seguente affermazione con l'alternativa corretta: "A partire dal primo secondo trascorso dalla presentazione dello stimolo nuovo al neonato...".</p> <p><b>Misurazioni del livello di attivazione fisiologica di un neonato alla presentazione di uno stimolo nuovo nel tempo</b></p> <p><b>Intensità di attivazione del neonato</b></p>  <table border="1"> <caption>Data points from the graph</caption> <thead> <tr> <th>Tempo in secondi</th> <th>Intensità di attivazione del neonato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>0.1</td><td>0.5</td></tr> <tr><td>0.2</td><td>1.0</td></tr> <tr><td>0.3</td><td>1.4</td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.6</td></tr> <tr><td>0.5</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>0.6</td><td>1.3</td></tr> <tr><td>0.7</td><td>1.1</td></tr> <tr><td>0.8</td><td>0.8</td></tr> <tr><td>0.9</td><td>0.5</td></tr> <tr><td>1.0</td><td>0.2</td></tr> <tr><td>1.1</td><td>0.1</td></tr> <tr><td>1.2</td><td>0</td></tr> </tbody> </table> <p>●—Intensità di attivazione del neonato</p>	Tempo in secondi	Intensità di attivazione del neonato	0	0	0.1	0.5	0.2	1.0	0.3	1.4	0.4	1.6	0.5	1.5	0.6	1.3	0.7	1.1	0.8	0.8	0.9	0.5	1.0	0.2	1.1	0.1	1.2	0	Occorrono solo altri due decimi di secondo per riportare a 0 lo stato di attivazione.	Lo stato di attivazione del neonato decresce vertiginosamente, determinando la maggiore pendenza nella curva di attivazione.	Occorrono altri due secondi affinché lo stato di attivazione fisiologica del neonato ritorni allo stato di partenza.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
Tempo in secondi	Intensità di attivazione del neonato																																
0	0																																
0.1	0.5																																
0.2	1.0																																
0.3	1.4																																
0.4	1.6																																
0.5	1.5																																
0.6	1.3																																
0.7	1.1																																
0.8	0.8																																
0.9	0.5																																
1.0	0.2																																
1.1	0.1																																
1.2	0																																
994	Oggi a Ne la temperatura è 9,5°. A Drò il termometro segna 4 gradi in più rispetto a Ne. Ad Acri il termometro segna 9 gradi in meno rispetto a Drò. A Blera il termometro segna 8 gradi in più rispetto ad Acri. Qual è la temperatura oggi a Blera?	12,5°.	13,5°.	11,5°.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																												
995	Se U>S, S<T, R>T, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente falsa?	S>R.	R>U.	U<T.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																												
996	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta le parole che abbiano lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50px;">?</td> <td style="width: 10px;"> </td> <td style="text-align: center;">mammifero</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">muflone</td> <td style="width: 10px;"> </td> <td style="text-align: center;">?</td> </tr> </table>	?		mammifero				muflone		?	Rettile - Tartaruga.	Castoro - Volpe.	Vertebrato - Fenicottero.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																			
?		mammifero																															
muflone		?																															

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA											
997	<p>Cosa si può logicamente affermare se si stabilisce che:</p> <p>● ▲ ▲ ■ = va bene; ▲ ● ▲ ● = non va bene;            ■ ◆ ● ▲ = non va bene; ▲ ▲ ● ● = va bene;</p>	Nella serie il triangolo può occupare la seconda posizione.	La serie può essere formata anche da quattro elementi diversi.	Se nella serie è presente un rombo esso deve essere collocato tra il quadrato e il cerchio.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO											
998	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta le parole che abbiano lo stesso tipo di legame.            (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">ape</td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; width: 10px;"></td> <td style="text-align: center;">?</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 10px;"></td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; width: 10px;"></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: center;">insetto</td> </tr> </table>	ape		?			insetto	Uccello - Oca.	Grillotalpa - Termite.	Vertebrati - Ippopotamo.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO					
ape		?														
		insetto														
999	<p>Cosa si può logicamente affermare se si stabilisce che: rosso - verde - rosso = va bene; rosso - verde - verde = va bene; bianco - blu - verde = non va bene; blu - blu - blu = non va bene.</p>	Nella serie il rosso può trovarsi in prima posizione.	Nella serie il verde non può trovarsi alla destra del rosso.	Il rosso non può essere l'ultimo elemento della serie.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO											
1000	Zia Pia ha 3 nipoti; Zia Lia ha 6 nipoti; Zia Gia ha 5 nipoti e Zia Iva ne ha 7. Quanti nipoti hanno in media le 4 zie?	5,25.	5,75.	5,55.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO											
1001	<p>Quali sono rispettivamente il terzo e il quarto elemento nella serie?</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">I</td> <td style="text-align: center;">II</td> <td style="text-align: center;">III</td> <td style="text-align: center;">IV</td> <td style="text-align: center;">V</td> <td style="text-align: center;">VI</td> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">D</td> <td style="text-align: center;">E</td> </tr> </table>	I	II	III	IV	V	VI	A	B	C	D	E	Elementi D - A.	Elementi C - E.	Elementi B - D.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
I	II	III	IV	V	VI	A	B	C	D	E						
1002	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta le parole che abbiano lo stesso tipo di legame.            (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">?</td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; width: 10px;"></td> <td style="text-align: center;">raganella</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: center;">anfibia</td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; width: 10px;"></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: center;">?</td> </tr> </table>	?		raganella	anfibia		?	Mammifero - Stambecco.	Salamandra - Tritone.	Uccello - Libellula.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO					
?		raganella														
anfibia		?														
1003	Se Q si trova tra Z e J; M si trova tra H e W; J si trova tra Q e H; H si trova tra J e M; Z si trova tra F e Q è sicuramente vero che:	J è più vicino a Q che a F.	Non è possibile stabilire se Z sia più vicino a H che a W.	H è più vicino a Z che a J.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO											
1004	Sapendo che Filippo possiede i cinque noni delle macchinine che possiede Marco e che complessivamente hanno 42 macchinine, quante macchinine possiede Filippo e quante ne possiede Marco?	15 e 27.	20 e 22.	10 e 32.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO											
1005	Calcolare il numero che moltiplicato per 56 e diviso per 8 è uguale a 147.	21.	22.	20.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO											
1006	Taglio due pezzi di stoffa da una pezza di 7,5 m. Sapendo che il primo pezzo è pari a quattro ventunesimi del secondo, quanto è lungo ciascun pezzo di stoffa?	1,2 m e 6,3 m.	2,2 m e 5,3 m.	0,2 m e 7,3 m.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO											
1007	Sergio pesa 87 kg; Giacomo pesa 8 kg in meno rispetto a Sergio; Pietro pesa 5 kg in più rispetto a Giacomo e Gino pesa 5 kg in meno rispetto a Pietro. Il peso di Gino è:	79 kg.	73 kg.	78 kg.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO											

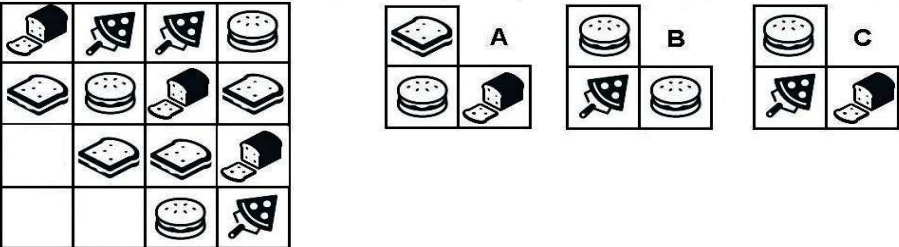
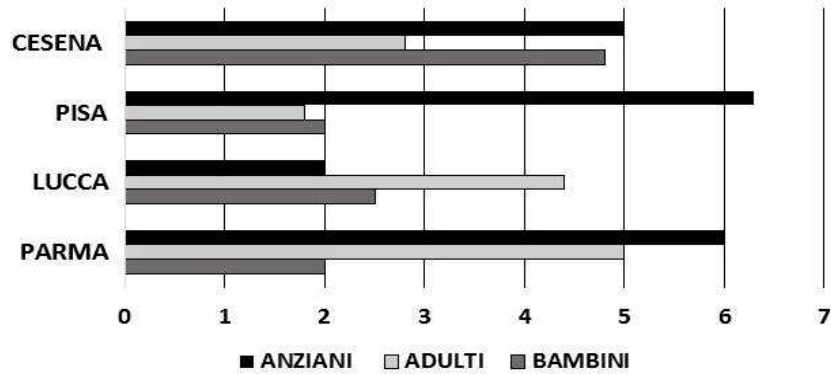
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA						
1008	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><b>?</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><b>vorranno</b></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; padding: 5px;"><b>porranno</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; border-top: 1px solid black; padding: 5px;"></td> <td style="border-top: 1px solid black; padding: 5px;"><b>parranno</b></td> </tr> </table>	<b>?</b>		<b>vorranno</b>	<b>porranno</b>		<b>parranno</b>	Verranno.	Vedranno.	Vareranno.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
<b>?</b>		<b>vorranno</b>									
<b>porranno</b>		<b>parranno</b>									
1009	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><b>soldato</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><b>persona</b></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; padding: 5px;"><b>gente</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; border-top: 1px solid black; padding: 5px;"></td> <td style="border-top: 1px solid black; padding: 5px;"><b>?</b></td> </tr> </table>	<b>soldato</b>		<b>persona</b>	<b>gente</b>		<b>?</b>	Truppa.	Soggetto.	Mercenario.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
<b>soldato</b>		<b>persona</b>									
<b>gente</b>		<b>?</b>									
1010	<p>Cosa si può logicamente affermare se si stabilisce che:</p> <p>■ ▲ ● ■ = va bene; ● ■ ▲ ● = non va bene;</p> <p>▲ ■ ▲ ● = non va bene; ▲ ▲ ● ■ = va bene;</p>	Il cerchio può essere posizionato tra il triangolo ed il quadrato.	Il triangolo può essere collocato alla terza posizione.	Nella serie possono essere presenti due cerchi.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1011	Una raccolta di coltelli pregiati è composta complessivamente da 108 pezzi, 18 per ogni contenitore. 9 coltelli di ogni contenitore hanno il manico in avorio, i restanti hanno il manico in osso. Quanti coltelli con il manico in osso contiene la raccolta?	54.	55.	56.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1012	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><b>colosso</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><b>molosso</b></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; padding: 5px;"><b>?</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; border-top: 1px solid black; padding: 5px;"></td> <td style="border-top: 1px solid black; padding: 5px;"><b>fazione</b></td> </tr> </table>	<b>colosso</b>		<b>molosso</b>	<b>?</b>		<b>fazione</b>	Nazione.	Elezione.	Azione.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
<b>colosso</b>		<b>molosso</b>									
<b>?</b>		<b>fazione</b>									
1013	Usando solo la cifra "4" si sono costruite espressioni con risultati diversi. In quale delle seguenti il risultato è minore?	$? = (4 \times 4 + 4)/4.$	$? = 4 + 4 + 4 - 4.$	$? = 4 + 4 + 4/4.$	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1014	Il prezzo di una t-shirt nera è pari a 5/4 del prezzo di una bianca. Entrambe costano Euro 36. Quanto costa ciascuna delle due t-shirt?	Euro 20 e Euro 16.	Euro 17 e Euro 19.	Euro 15 e Euro 21.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1015	Il numero * viene moltiplicato per 15, diminuito di 30 ed infine diviso per 3, ottenendo 125. Il numero * è:	27.	25.	26.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						



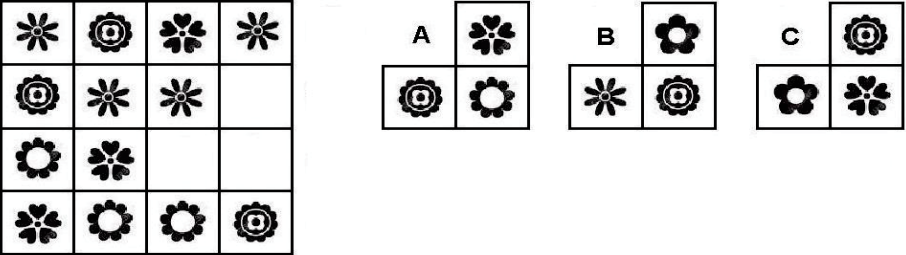
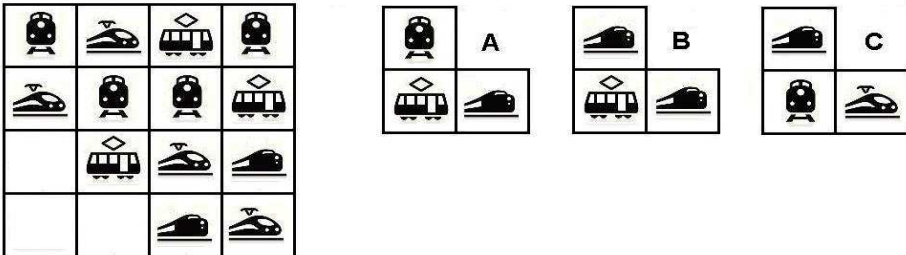
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA						
1016	<p>Quali sono rispettivamente il terzo e il sesto elemento nella serie?</p> 	Elementi E - C.	Elementi B - A.	Elementi D - A.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1017	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;"><b>verranno</b></td> <td style="border: none; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black;"></td> <td style="text-align: center;"><b>vorranno</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>?</b></td> <td style="border: none;"></td> <td style="text-align: center;"><b>parranno</b></td> </tr> </table>	<b>verranno</b>		<b>vorranno</b>	<b>?</b>		<b>parranno</b>	Porranno.	Periranno.	Passeranno.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
<b>verranno</b>		<b>vorranno</b>									
<b>?</b>		<b>parranno</b>									
1018	Se $A+B=C$ , $A+C=9$ , $B+C=9$ , quanto valgono, rispettivamente, A, B, C?	3, 3, 6.	2, 5, 7.	4, 4, 8.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1019	Se X si trova tra A e B; A si trova tra Y e X; B si trova tra X e K; Y si trova tra C e A; K si trova tra B e D è sicuramente vero che:	X è più vicino a Y che a C.	Non è possibile stabilire se A sia più vicino a B che a D.	K è più vicino a Y che a B.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1020	Un bouquet di fiori di campo è composto di margherite, rose canine e primule, per un totale di 72 fiori; 4 di ogni dozzina sono margherite. Quante sono complessivamente le rose canine e le primule?	48.	28.	32.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1021	Se il valore di A è 27, quello di B è 27 diviso 3, quello di C è 7 e quello di D è 3 diviso 6, quanto vale A meno B più il prodotto di C per D?	21,50.	21.	21,55.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1022	Se il valore di A è 12, quello di B è 5 diviso 25, quello di C è 6 e quello di D è 3 moltiplicato 2, a quanto equivale A meno B più la differenza tra C e D?	11,8.	11.	11,5.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1023	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	Figura C.	Figura A.	Figura B.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1024	<p>Cosa si può logicamente affermare se si stabilisce che:</p> <p>● ■ ● = va bene; ▲ ■ ● = va bene;</p> <p>◆ ▲ ■ = non va bene; ▲ ● ■ = non va bene;</p>	Nella serie il quadrato può occupare la posizione centrale.	La serie non può terminare con un cerchio.	Nella serie deve essere presente necessariamente un quadrato, un cerchio e un rombo.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA																				
1025	<p>Cosa si può logicamente affermare se si stabilisce che:</p> <p>● ■ ▲ = va bene; ■ ● ▲ = va bene;          ◆ ▲ ● = non va bene; ● ● ■ = non va bene;</p>	Nella serie il triangolo può posizionarsi dopo il cerchio.	Il quadrato deve essere posizionato necessariamente alla fine della serie.	La serie deve terminare con il cerchio.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
1026	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;"><b>colosso</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; width: 10px;"></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">?</td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;"><b>nazione</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; width: 10px;"></td> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"><b>fazione</b></td> </tr> </table>	<b>colosso</b>		?	<b>nazione</b>		<b>fazione</b>	Molosso.	Smosso.	Commosso.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO														
<b>colosso</b>		?																							
<b>nazione</b>		<b>fazione</b>																							
1027	<p>In quale tra le città indicate nel grafico vi è il maggior numero di giardini pubblici?</p> <p style="text-align: center;"><b>PROSPETTO 2018</b></p> <table border="1" style="margin-top: 10px; width: 100%; border-collapse: collapse;"> <caption>PROSPETTO 2018 - Dati estratti dal grafico</caption> <thead> <tr> <th>Città</th> <th>Biblioteche Comunali</th> <th>Giardini Pubblici</th> <th>Aree Parcheggio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BELLUNO</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>TORINO</td> <td>6</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>AOSTA</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>BOLZANO</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Città	Biblioteche Comunali	Giardini Pubblici	Aree Parcheggio	BELLUNO	5	1	3	TORINO	6	2	4	AOSTA	1	3	5	BOLZANO	2	1	3	A Torino.	A Bolzano.	Ad Aosta.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
Città	Biblioteche Comunali	Giardini Pubblici	Aree Parcheggio																						
BELLUNO	5	1	3																						
TORINO	6	2	4																						
AOSTA	1	3	5																						
BOLZANO	2	1	3																						
1028	Se il valore di A è 15, quello di B è 2 diviso 8, quello di C è 16 e quello di D è 16 diviso 4, quanto vale A per B più il prodotto di C per D?	67,75.	66,75.	76,25.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA																				
1029	<p>Individuare l'affermazione errata:</p> <p style="text-align: center;"><b>Votazioni e Partiti</b></p> <table border="1"> <caption>Data from 'Votazioni e Partiti' chart</caption> <thead> <tr> <th>Region</th> <th>Partito Z (hatched)</th> <th>Partito Y (solid black)</th> <th>Partito X (cross-hatched)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Imperiesi</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Spezzini</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Savonesi</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Genovesi</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Region	Partito Z (hatched)	Partito Y (solid black)	Partito X (cross-hatched)	Imperiesi	5	3	4	Spezzini	3	2	4	Savonesi	2	4	3	Genovesi	2	3	4	I Savonesi hanno votato maggiormente il Partito Z.	I Genovesi hanno votato maggiormente il Partito X.	Gli Spezzini hanno votato maggiormente il Partito X.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
Region	Partito Z (hatched)	Partito Y (solid black)	Partito X (cross-hatched)																						
Imperiesi	5	3	4																						
Spezzini	3	2	4																						
Savonesi	2	4	3																						
Genovesi	2	3	4																						
1030	Calcolare il numero il cui quadrato meno 28 è uguale a 333.	19.	20.	18.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
1031	Se il valore di A è 9, quello di B è 6 diviso 24, quello di C è 12 diviso 4 e quello di D è 3, quanto vale A meno B più la somma di C e D?	14,75.	12,75.	15,75.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
1032	Usando solo la cifra "5" si sono costruite espressioni con risultati diversi. In quale delle seguenti il risultato è "3"?	? = 5 - 5/5 - 5/5.	? = (5 + 5 x 5)/5 - 5.	? = 5 - 55/55.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
1033	Lino pesa 87 kg; Gigi pesa 8 kg in meno rispetto a Lino; Pino pesa 5 kg in più rispetto a Gigi e Gino pesa 6 kg in meno rispetto a Pino. Il peso di Gino è:	78 kg.	77 kg.	76 kg.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
1034	<p>Cosa si può logicamente affermare se si stabilisce che:</p> <p>■ ■ ■ ● = va bene; ◆ ● ▲ ■ = non va bene;</p> <p>▲ ■ ▲ ● = va bene; ● ■ ▲ ▲ = non va bene;</p>	Nella serie il cerchio può occupare la quarta posizione.	Nella serie il quadrato può occupare l'ultima posizione.	La serie può essere formata anche da quattro elementi diversi.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
1035	Ca', Strà, Ville e Prà sono 4 paesini disposti l'uno dopo l'altro lungo un percorso rettilineo. Per andare da Ca' a Strà occorrono 25 minuti; per andare da Strà a Prà ne occorrono 40 e per andare da Strà a Ville 15. Se parto alle ore 18:57 da Ville, quando arriverò a Prà?	19:22.	19:20.	19:23.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
1036	Se M si trova tra H e W; J si trova tra Q e H; Z si trova tra F e Q; Q si trova tra Z e J; H si trova tra J e M è sicuramente vero che:	Q è più vicino a J che a W.	W è più vicino a Z che a H.	Non è possibile stabilire se M sia più vicino a J che a F.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA																				
1037	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	Figura C.	Figura A.	Figura B.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
1038	Se a ciascuna lettera dell'alfabeto italiano (A, B, C, ... V, Z) corrisponde un numero (secondo la sequenza 1, 2, 3, ..., 20, 21), quale delle seguenti operazioni determina come risultato 4?	$B + (D \times C) : F =$ .	$(G \times D) + (D \times H) - (F \times E) =$ .	$(I \times C) - (L : B) =$ .	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
1039	Un convegno è iniziato alle 8,05, è stato sospeso alle 13,08, ripreso alle 15,20 e si è concluso con 21 minuti di anticipo sul previsto orario delle 17,00. Quanto è durato il convegno?	6 ore e 22 minuti.	6 ore e 50 minuti.	6 ore e 39 minuti.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
1040	<p>In quale tra le città indicate nel grafico vi è il maggior numero di anziani?</p> <p><b>PROSPETTO 2018</b></p>  <table border="1"> <caption>Data for PROSPETTO 2018</caption> <thead> <tr> <th>Città</th> <th>ANZIANI</th> <th>ADULTI</th> <th>BAMBINI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CESENA</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>4.8</td> </tr> <tr> <td>PISA</td> <td>6.2</td> <td>1.8</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>LUCCA</td> <td>2</td> <td>4.4</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>PARMA</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Città	ANZIANI	ADULTI	BAMBINI	CESENA	5	3	4.8	PISA	6.2	1.8	2	LUCCA	2	4.4	2.5	PARMA	6	5	2	A Pisa.	A Parma.	A Lucca.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
Città	ANZIANI	ADULTI	BAMBINI																						
CESENA	5	3	4.8																						
PISA	6.2	1.8	2																						
LUCCA	2	4.4	2.5																						
PARMA	6	5	2																						
1041	La cucina componibile "Eva" può essere strutturata tramite i seguenti moduli: E1 (lunghezza 60/altezza 75/profondità 65); E2 (lunghezza 90/altezza 75/profondità 65); E3 (lunghezza 130/altezza 75/profondità 65); E4 (lunghezza 150/altezza 75/profondità 65). Tenendo conto che le misure sono espresse in cm, quale combinazione soddisfa le esigenze di chi ha a disposizione una superficie/parete di lunghezza pari a 4 metri e 30 cm e la voglia occupare interamente?	1 E1; 1 E2; 1 E3; 1 E4.	2 E1; 2 E4.	1 E1; 1 E2; 2 E3.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				

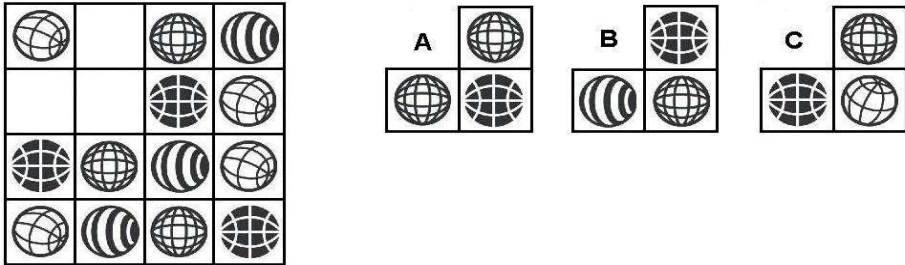
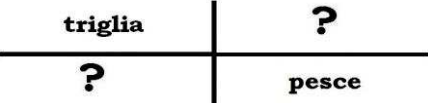
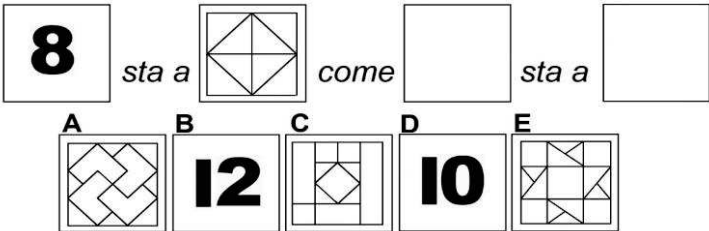
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA																																		
1042	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta le parole che abbiano lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;"><b>verdesca</b></td> <td style="padding: 5px; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black;"><b>?</b></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; border-bottom: 1px solid black;"><b>?</b></td> <td style="padding: 5px;"><b>pesce</b></td> </tr> </table> </div>	<b>verdesca</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>pesce</b>	Mammifero - Coyote.	Vertebrato - Gufo.	Alice - Torpedine.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																														
<b>verdesca</b>	<b>?</b>																																						
<b>?</b>	<b>pesce</b>																																						
1043	<p>I proprietari di un monolocale ne cedono la nuda proprietà per un importo pari al 90% del suo valore (128.000 Euro). Poiché tale importo è al lordo di spese e imposte che gravano per il 4,5% sui proprietari, quale sarà l'importo netto percepito dai proprietari?</p>	110.016 Euro.	112.555 Euro.	108.238 Euro.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																																		
1044	<p>La proporzione si completa con gli elementi indicati con:</p> <div style="text-align: center;"> <table style="margin: auto;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; font-size: 24px;"><b>5</b></td> <td style="padding: 0 10px;"><i>sta a</i></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"></td> <td style="padding: 0 10px;"><i>come</i></td> <td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></td> <td style="padding: 0 10px;"><i>sta a</i></td> <td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; font-size: 12px;"><b>A</b></td> <td></td> <td style="text-align: center; font-size: 12px;"><b>B</b></td> <td></td> <td style="text-align: center; font-size: 12px;"><b>C</b></td> <td></td> <td style="text-align: center; font-size: 12px;"><b>D</b></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; font-size: 24px;"><b>2</b></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; font-size: 24px;"><b>3</b></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </div>	<b>5</b>	<i>sta a</i>		<i>come</i>		<i>sta a</i>		<b>A</b>		<b>B</b>		<b>C</b>		<b>D</b>		<b>2</b>			<b>3</b>			Le lettere E - C.	Le lettere B - D.	Le lettere D - A.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO													
<b>5</b>	<i>sta a</i>		<i>come</i>		<i>sta a</i>																																		
<b>A</b>		<b>B</b>		<b>C</b>		<b>D</b>																																	
	<b>2</b>			<b>3</b>																																			
1045	<p>Quali sono rispettivamente il primo e il sesto elemento nella serie?</p> <div style="text-align: center;"> <table style="margin: auto;"> <tr> <td style="text-align: center; font-size: 12px;"><b>I</b></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto;"></td> <td style="text-align: center; font-size: 12px;"><b>II</b></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: center; font-size: 12px;"><b>III</b></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: center; font-size: 12px;"><b>IV</b></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: center; font-size: 12px;"><b>V</b></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: center; font-size: 12px;"><b>VI</b></td> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center; font-size: 12px;"><b>A</b></td> <td></td> <td style="text-align: center; font-size: 12px;"><b>B</b></td> <td></td> <td style="text-align: center; font-size: 12px;"><b>C</b></td> <td></td> <td style="text-align: center; font-size: 12px;"><b>D</b></td> <td></td> <td style="text-align: center; font-size: 12px;"><b>E</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"></td> </tr> </table> </div>	<b>I</b>		<b>II</b>		<b>III</b>		<b>IV</b>		<b>V</b>		<b>VI</b>			<b>A</b>		<b>B</b>		<b>C</b>		<b>D</b>		<b>E</b>													Elementi D - A.	Elementi B - C.	Elementi B - E.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
<b>I</b>		<b>II</b>		<b>III</b>		<b>IV</b>		<b>V</b>		<b>VI</b>																													
	<b>A</b>		<b>B</b>		<b>C</b>		<b>D</b>		<b>E</b>																														
1046	<p>Per comprare dei piatti e una tovaglia spendo in totale Euro 87. Sapendo che la tovaglia costa i sei ventitreesimi dei piatti, quanto costa la tovaglia e quanto costano i piatti?</p>	La tovaglia Euro 18 ed i piatti Euro 69.	La tovaglia Euro 17 ed i piatti Euro 70.	La tovaglia Euro 24 ed i piatti Euro 63.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																																		
1047	<p>Cosa si può logicamente affermare se si stabilisce che:</p> <p><b>▲ ● ■ ▲ = va bene; ◆ ▲ ● ■ = non va bene;</b>  <b>■ ● ● ▲ = non va bene; ▲ ● ▲ ■ = va bene;</b></p>	Nella serie possono essere presenti due triangoli.	Nella serie possono essere presenti due cerchi.	Nella serie il quadrato può posizionarsi come primo o ultimo elemento.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																																		
1048	<p>Il professore di geografia mostra agli alunni una cartina del Parco dello Stelvio sulla quale sono disegnati camosci e picchi neri, per un totale di 220 zampe e 40 becchi. Quanti sono i camosci e i picchi neri disegnati sulla cartina?</p>	Trentacinque camosci e quaranta picchi neri.	Quaranta camosci e quaranta picchi neri.	Trenta camosci e quaranta picchi neri.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																																		
1049	<p>Nonna Luce ha 10 nipoti; Nonna Leda ha 5 nipoti; Nonna Lea ha 7 nipoti e Nonna Lia ne ha 9. Quanti nipoti hanno in media le 4 nonne?</p>	7,75.	6,75.	7,25.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																																		
1050	<p>Se A+B=C, A+C=7, B+C=8, quanto valgono, rispettivamente, A, B, C?</p>	2, 3, 5.	1, 5, 6.	3, 4, 7.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																																		

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA				
1051	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	Figura A.	Figura B.	Figura C.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
1052	<p>Le mie bambine si chiamano Lia e Pia. Lia ha quattro terzi dell'età di Pia. Se Lia è di due anni più grande di Pia, quanti anni hanno le mie bambine?</p>	6 e 8.	9 e 11.	2 e 4.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
1053	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">?</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">legna</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">catasta</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">attore</td> </tr> </table>	?	legna	catasta	attore	Compagnia.	Fiction.	Attrice.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
?	legna								
catasta	attore								
1054	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	Figura B.	Figura A.	Figura C.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				

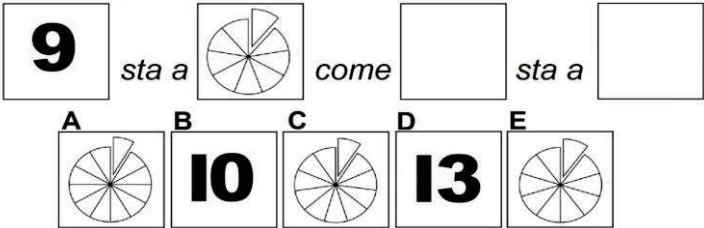
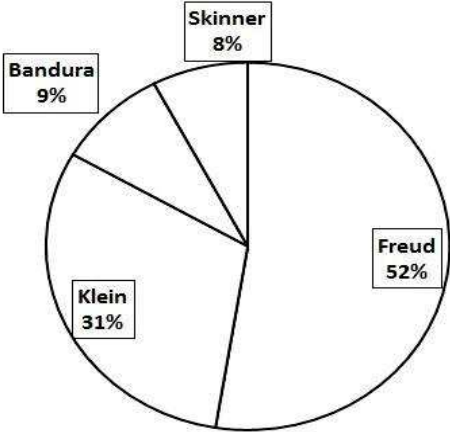
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
1055	<p>Osservare i grafici e la legenda proposti ed indicare quale delle 4 configurazioni risponde alla seguente descrizione: il reparto marketing è risultato di poco più produttivo del reparto produzione, ma molto meno produttivo del reparto acquisti:</p> <p style="text-align: center;"><b>Produttività dei 3 reparti</b></p> <p style="text-align: center;"> <span style="margin-right: 40px;">.....</span> <span style="margin-right: 40px;">- - - -</span> <span style="margin-right: 40px;">_____</span> </p> <p style="text-align: center;"> <b>Reparto produzione</b>      <b>Reparto marketing</b>      <b>Reparto acquisti</b> </p>	Configurazione 2.	Configurazione 3.	Configurazione 1.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1056	La costruzione di una strada comunale impegna l'amministrazione per 3 anni: il primo anno viene speso un terzo dell'importo complessivo stanziato per i lavori, il secondo anno i tre quinti, il terzo i 65.000 euro restanti. Quanto è stato stanziato complessivamente per l'opera?	Euro 975.000.	Euro 900.000.	Euro 950.000.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1057	Se X si trova tra A e B; A si trova tra Y e X; B si trova tra X e K; Y si trova tra C e A; K si trova tra B e D è sicuramente vero che:	B è più vicino a X che a C.	Non è possibile stabilire se C sia più vicino a A che a D.	D è più vicino a A che a B.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1058	Alma acquista 64 vasetti per la conserva. Per strada ne rompe 25 ed è preoccupata poiché gliene servono proprio 64 ma, per fortuna, a casa, ne trova 33 nella credenza. Quanti vasetti le avanzano alla fine?	8.	9.	10.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1059	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> <p style="text-align: center;"> <span style="margin-right: 40px;">A</span> <span style="margin-right: 40px;">B</span> <span>C</span> </p>	Figura C.	Figura A.	Figura B.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA															
1060	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;"><b>?</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; padding: 10px;"><b>molosso</b></td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 10px;"><b>nazione</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; padding: 10px;"><b>fazione</b></td> </tr> </table>	<b>?</b>	<b>molosso</b>	<b>nazione</b>	<b>fazione</b>	Colosso.	Mosso.	Scosso.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO											
<b>?</b>	<b>molosso</b>																			
<b>nazione</b>	<b>fazione</b>																			
1061	Se le persone che frequentano un corso di cucina macrobiotica sono complessivamente 23, di cui 10 hanno un'età pari o superiore a 35 anni e 13 hanno un'età compresa tra 21 e 34, la percentuale di persone che ha 35 anni e più è di circa:	43,48%.	45,47%.	43,27%.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO															
1062	Calcolare il numero il cui triplo diminuito di 29 è uguale a 106.	45.	57.	66.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO															
1063	In questo istante a Filadelfia sono le ore 01:45. A Londra il fuso orario è di 7 ore in avanti rispetto a Filadelfia; a Boston il fuso orario è di 4 ore indietro rispetto a Londra e a Roma è di 5 ore in avanti rispetto a Boston. Che ore sono, in questo stesso istante, a Roma?	Le 09:45.	Le 10:45.	Le 08:45.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO															
1064	Ho una collezione di gufi: in totale 222. Sapendo che i gufi in metallo sono un 36esimo dei gufi di legno, indicare quanti gufi sono di metallo e quanti sono di legno.	6 di metallo e 216 di legno.	10 di metallo e 212 di legno.	11 di metallo e 211 di legno.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO															
1065	<p>Se le cifre riportate in tabella si riferiscono rispettivamente alla cifra risparmiata ed alla cifra spesa (rispetto al totale dello stipendio) mese per mese dal Sig. Z, in quale dei mesi indicati il Sig. Z ha percepito lo stipendio più elevato?</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>MESE</th> <th>RISPARMIO</th> <th>SPESA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Febbraio</td> <td>429 euro</td> <td>761 euro</td> </tr> <tr> <td>Maggio</td> <td>198 euro</td> <td>1.127 euro</td> </tr> <tr> <td>Giugno</td> <td>346 euro</td> <td>815 euro</td> </tr> <tr> <td>Novembre</td> <td>490 euro</td> <td>653 euro</td> </tr> </tbody> </table>	MESE	RISPARMIO	SPESA	Febbraio	429 euro	761 euro	Maggio	198 euro	1.127 euro	Giugno	346 euro	815 euro	Novembre	490 euro	653 euro	Nel mese di Maggio.	Nel mese di Giugno.	Nel mese di Febbraio.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
MESE	RISPARMIO	SPESA																		
Febbraio	429 euro	761 euro																		
Maggio	198 euro	1.127 euro																		
Giugno	346 euro	815 euro																		
Novembre	490 euro	653 euro																		
1066	Se 20 uomini scavano 40 buche in 60 giorni, in quanti giorni 10 uomini scavano 20 buche?	60.	40.	80.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO															
1067	Se a ciascuna lettera dell'alfabeto italiano (A, B, C, ... V, Z) corrisponde un numero (secondo la sequenza 1, 2, 3, ..., 20, 21), quale delle seguenti operazioni determina il risultato minore?	$(D \times H) - (F \times E) =$ .	$(H \times G) - (G \times B) - T =$ .	$(G \times D) + (D \times H) - (F \times E) =$ .	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO															
1068	In un giardino botanico vi sono complessivamente 84 piante tra cactacee, euforbiacee e lauracee, 14 in ogni settore; 6 di ogni settore sono lauracee. Quante sono complessivamente le cactacee e le euforbiacee?	48.	34.	38.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO															
1069	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;"><b>diranno</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; padding: 10px;"><b>renella</b></td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 10px;"><b>ranella</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; padding: 10px;"><b>?</b></td> </tr> </table>	<b>diranno</b>	<b>renella</b>	<b>ranella</b>	<b>?</b>	Daranno.	Avranno.	Faranno.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO											
<b>diranno</b>	<b>renella</b>																			
<b>ranella</b>	<b>?</b>																			
1070	Se ad un concorso superano le prove preselettive il 60% dei partecipanti e di questi solo il 25% prende un punteggio pari o superiore a 35/50, qual è la percentuale di partecipanti che supera la prova con un punteggio inferiore a 35/50?	45%.	46%.	55%.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO															
1071	Usando solo la cifra "5" si sono costruite espressioni con risultati diversi. In quale delle seguenti il risultato è maggiore?	$? = 5 + (5 + 5 + 5)/5$ .	$? = (5 + 5 \times 5)/5 - 5$ .	$? = 5 - 55/55$ .	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO															



NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
1072	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	Figura B.	Figura A.	Figura C.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1073	Anna acquista 44 fogli protocollo. Tornando a casa ne perde 15 ed è preoccupata poiché gliene servono proprio 44 ma, per fortuna, a casa, ne trova 23 nella scrivania. Quanti fogli protocollo le sono avanzati alla fine?	8.	7.	9.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1074	Davanti ad uno studio medico che apre alle 16:00, ci sono già in coda 3 pazienti alle ore 14:00. Alle ore 15:00 i pazienti sono diventati 8. Alle ore 16:00 i pazienti sono ormai 10. Di quanto aumentano, in media, i pazienti ogni ora?	3,5 l'ora.	2 l'ora.	2,5 l'ora.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1075	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta le parole che abbiano lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> 	Mammifero - Dingo.	Rondine - Gufo.	Vertebrato - Onnivoro.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1076	Il quadruplo di quale numero, diminuito di 13 è uguale a 139?	38.	39.	37.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1077	<p>La proporzione si completa con gli elementi indicati con:</p> 	Le lettere B - A.	Le lettere D - C.	Le lettere B - E.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO

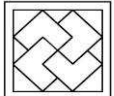
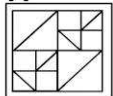
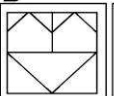
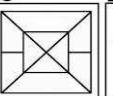
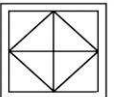
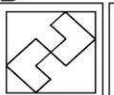
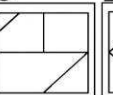
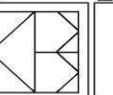
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA																				
1078	<p>Individuare l'affermazione errata:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>AZIENDA</th> <th>NUMERO DI DIPENDENTI</th> <th>NUMERO DI REPARTI</th> <th>NUMERO DI CLIENTI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SF Spa</td> <td>39</td> <td>3</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>JO Spa</td> <td>37</td> <td>5</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>CN Spa</td> <td>42</td> <td>4</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>MP Spa</td> <td>45</td> <td>6</td> <td>21</td> </tr> </tbody> </table>	AZIENDA	NUMERO DI DIPENDENTI	NUMERO DI REPARTI	NUMERO DI CLIENTI	SF Spa	39	3	17	JO Spa	37	5	19	CN Spa	42	4	15	MP Spa	45	6	21	L'azienda JO Spa ha meno clienti dell'azienda SF Spa.	L'azienda CN Spa ha meno clienti dell'azienda JO Spa.	L'azienda MP Spa ha più reparti dell'azienda CN Spa.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
AZIENDA	NUMERO DI DIPENDENTI	NUMERO DI REPARTI	NUMERO DI CLIENTI																						
SF Spa	39	3	17																						
JO Spa	37	5	19																						
CN Spa	42	4	15																						
MP Spa	45	6	21																						
1079	Calcolare il numero il cui triplo aumentato di 27 è uguale a 192.	55.	45.	65.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
1080	Se il valore di A è 6, quello di B è 4 diviso 8, quello di C è 3 e quello di D è 8 diviso 4, quanto vale A per B più il prodotto di C per D?	9.	8.	7.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
1081	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">?</td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black;"></td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;"><b>decesso</b></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; text-align: center;"><b>dimesso</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black;"></td> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; text-align: center;"><b>immesso</b></td> </tr> </table>	?		<b>decesso</b>	<b>dimesso</b>		<b>immesso</b>	Eccesso.	Concesso.	Spesso.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO														
?		<b>decesso</b>																							
<b>dimesso</b>		<b>immesso</b>																							
1082	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;"><b>deflesso</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black;"></td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;"><b>deflusso</b></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; text-align: center;">?</td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black;"></td> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; text-align: center;"><b>prolasso</b></td> </tr> </table>	<b>deflesso</b>		<b>deflusso</b>	?		<b>prolasso</b>	Prolisso.	Promosso.	Abisso.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO														
<b>deflesso</b>		<b>deflusso</b>																							
?		<b>prolasso</b>																							
1083	Nella graduatoria stilata dall'Università di Bologna sono attribuiti i seguenti punteggi: 3 p.ti per i residenti in Emilia Romagna, 4 p.ti per ogni figlio a carico e 1 p.to per ogni anno di età. A quanti punti ha diritto la Sig.ra Tina, residente a Vercelli, di età pari a 56 anni e con 5 figli a carico?	76 p.ti.	75 p.ti.	74 p.ti.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
1084	Se X si trova tra A e B; A si trova tra Y e X; B si trova tra X e K; Y si trova tra C e A; K si trova tra B e D è sicuramente vero che:	K è più vicino a Y che a C.	Non è possibile stabilire se D sia più vicino a B che a X.	B è più vicino a C che a X.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
1085	Il prezzo di una bicicletta elettrica è pari a sette quarti del prezzo di una bicicletta da corsa. Sapendo che se le comprassi entrambe spenderei Euro 4.400, qual è il prezzo della bicicletta da corsa?	Euro 1.600.	Euro 1.500.	Euro 1.400.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
1086	Pieve; Polanesi; Chiavari e Recco sono 4 paesini disposti l'uno dopo l'altro lungo un percorso rettilineo. Per andare da Pieve a Polanesi occorrono 25 minuti; per andare da Polanesi a Recco ne occorrono 40 e per andare da Polanesi a Chiavari 15. Se parto alle ore 23:55 da Chiavari, quando arriverò a Recco?	00:20.	00:18.	00:13.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
1087	Ore 12:00 temperatura=2°; ore 18:00 temperatura=6°. La temperatura dalla prima alla seconda misurazione è aumentata in percentuale:	Del 200%.	Del 250%.	Del 300%.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
1088	Se ad una maratona il 75% delle persone partecipanti riesce ad arrivare al traguardo e di questi solo il 20% completa il percorso in un tempo pari o inferiore a 1 ora e 45 minuti, qual è la percentuale di partecipanti che completa il percorso in un tempo superiore a quello indicato?	60%.	80%.	65%.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
1089	<p>La proporzione si completa con gli elementi indicati con:</p> 	Le lettere B – E.	Le lettere D – A.	Le lettere D – C.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1090	<p>Nel libro di geometria sono proposte alcune figure piane, per un totale di 30 figure e 105 lati. Sapendo che le figure sono quadrati e triangoli, quanti quadrati e quanti triangoli sono proposti nel libro?</p>	15 quadrati e 15 triangoli.	10 quadrati e 20 triangoli.	20 quadrati e 10 triangoli.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1091	<p>Gli studenti di Psicologia della Facoltà di Genova risultano prediligere gli autori citati nelle seguenti percentuali. Sapendo che gli studenti che prediligono Klein sono 341, quanti sono in totale gli studenti che hanno partecipato al sondaggio?</p> 	1.100.	1.250.	1.300.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1092	<p>La parete attrezzata componibile "Clio" può essere strutturata tramite i seguenti moduli: C1 (lunghezza 60/altezza 75/profondità 65); C2 (lunghezza 90/altezza 75/profondità 65); C3 (lunghezza 130/altezza 75/profondità 65); C4 (lunghezza 150/altezza 75/profondità 65). Tenendo conto che le misure sono espresse in cm, quale combinazione soddisfa le esigenze di chi ha a disposizione una superficie/parete di lunghezza pari a 3 metri e 90 cm e la voglia occupare interamente?</p>	2 C2; 1 C4; 1 C1.	1 C1; 1 C2; 1 C3.	2 C1; 2 C4.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1093	<p>Dividendo il triplo di un numero per 4 si ottengono 3/10. Qual è il numero?</p>	2/5.	1/3.	3/2.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1094	<p>Se dai risultati di un sondaggio condotto su un campione di 520 soggetti è stato rilevato che 210 sono favorevoli ad una nuova legge elettorale, la percentuale dei soggetti che hanno espresso parere favorevole è di circa:</p>	40,38%.	38,40%.	21,88%.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1095	<p>Tre amici devono dividersi un premio di 12.000 Euro in modo tale che al secondo e al terzo vadano rispettivamente il doppio e il triplo della somma spettante al primo. Il secondo riceverà:</p>	Euro 4.000.	Euro 5.000.	Euro 3.000.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA																				
1096	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta le parole che abbiano lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">?</td> <td style="border-left: 1px solid black; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">aragosta</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;">crostaceo</td> <td style="border-left: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;"></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">?</td> </tr> </table>	?		aragosta	crostaceo		?	Pesce - Anguilla.	Serpente a sonagli - Cobra.	Vertebrati - Astice.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO														
?		aragosta																							
crostaceo		?																							
1097	Usando solo la cifra "4" si sono costruite espressioni con risultati diversi. In quale delle seguenti il risultato è minore?	? = 44/44.	? = 4/4 + 4/4.	? = (4 - 4) x 4 + 4.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
1098	Se il valore di A è 15, quello di B è 4 diviso 16, quello di C è 15 e quello di D è 3 diviso 5, quanto vale A per B più il prodotto di C per D?	12,75.	13,25.	15,05.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
1099	L'organico del Comune di Sotto-Sottovalle è suddiviso tra il settore tecnico, il settore contabile e la Polizia Municipale. I tre ventunesimi dell'organico è applicato al settore tecnico, i due terzi al settore contabile mentre la Polizia Municipale conta di 8 unità. Di quante unità è composto l'organico del Comune di Sotto-Sottovalle?	42 unità.	36 unità.	30 unità.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
1100	<p>Individuare l'affermazione errata:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>AZIENDA</th> <th>NUMERO DI DIPENDENTI</th> <th>NUMERO DI REPARTI</th> <th>NUMERO DI CLIENTI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AB Spa</td> <td>265</td> <td>21</td> <td>99</td> </tr> <tr> <td>CD Spa</td> <td>271</td> <td>20</td> <td>87</td> </tr> <tr> <td>EF Spa</td> <td>284</td> <td>24</td> <td>92</td> </tr> <tr> <td>GH Spa</td> <td>279</td> <td>23</td> <td>84</td> </tr> </tbody> </table>	AZIENDA	NUMERO DI DIPENDENTI	NUMERO DI REPARTI	NUMERO DI CLIENTI	AB Spa	265	21	99	CD Spa	271	20	87	EF Spa	284	24	92	GH Spa	279	23	84	L'azienda EF Spa ha meno dipendenti dell'azienda GH Spa.	L'azienda AB Spa ha più clienti dell'azienda CD Spa.	L'azienda CD Spa ha meno reparti dell'azienda AB Spa.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
AZIENDA	NUMERO DI DIPENDENTI	NUMERO DI REPARTI	NUMERO DI CLIENTI																						
AB Spa	265	21	99																						
CD Spa	271	20	87																						
EF Spa	284	24	92																						
GH Spa	279	23	84																						
1101	Bardo e Berto sono gemelli. L'età di Bardo è i 3/7 di quella del padre che ha 42 anni. L'età di Berto è 2/5 di quella della madre. Quanti anni ha la madre dei gemelli?	Tre anni più del padre.	La stessa età del padre.	Tre anni meno del padre.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
1102	Calcolare il numero che moltiplicato per 29 e diviso per 5 è uguale a 261.	45.	46.	44.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
1103	<p>Cosa si può logicamente affermare se si stabilisce che:</p> <p>▲ ● ▲ = va bene; ● ▲ ▲ = va bene;</p> <p>● ■ ◆ = non va bene; ◆ ▲ ● = non va bene;</p>	La serie è formata da un cerchio e da due triangoli.	Nella serie il cerchio deve essere posizionato necessariamente immediatamente dopo il triangolo.	Nella serie può essere presente anche un rombo.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				

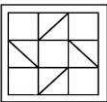
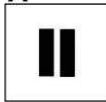
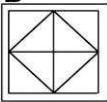
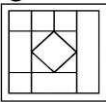
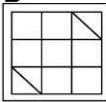
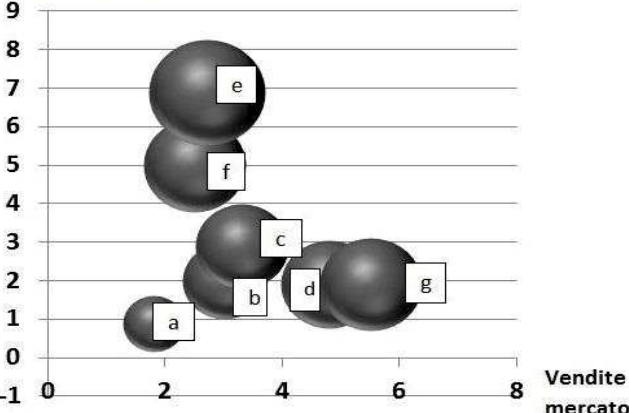
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA						
1104	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;"><b>squadra</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"><b>uccello</b></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"><b>?</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;"></td> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;"><b>operaio</b></td> </tr> </table>	<b>squadra</b>		<b>uccello</b>	<b>?</b>		<b>operaio</b>	Stormo.	Canarino.	Fabbrica.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
<b>squadra</b>		<b>uccello</b>									
<b>?</b>		<b>operaio</b>									
1105	Il triplo del quinto della metà di 20 è:	6.	4.	10.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1106	Se il valore di A è 60, quello di B è 2 diviso 4, quello di C è 59 e quello di D è 3 diviso 3, a quanto equivale A meno B più il prodotto di C per D?	118,5.	118.	108,5.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1107	<p>Il grafico proposto rappresenta una proiezione di quella che la regione Campania ritiene essere la ripartizione della popolazione in base al titolo di studio per gli anni a venire. Per quale anno è atteso il maggior numero di persone con Diploma?</p> <p><b>Proiezione per anno e titolo di studio</b></p> <p>Legend: <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: grey; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Licenzia Media    <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Diploma    <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: black; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Laurea</p>	Per il 2026.	Per il 2024.	Per il 2025.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1108	Un treno parte da Genova verso Milano (distante 150 km) e viaggia costantemente a 60 km/h. Da Milano parte dopo 15 minuti un treno che va verso Genova alla velocità costante di 75 km/h. I due treni si incontreranno:	A metà strada.	Più vicino a Genova.	Più vicino a Milano.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA				
1109	<p>Il grafico proposto rappresenta una proiezione di quella che la regione Calabria ritiene essere la ripartizione della popolazione in base al titolo di studio per gli anni a venire. Per quale anno è atteso il maggior numero di persone con Licenza Media?</p> <p><b>Proiezione per anno e titolo di studio</b></p> <p>■ Licenza Media    \ Diploma    ■ Laurea</p>	Per il 2020.	Per il 2022.	Per il 2021.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
1110	<p>Nella graduatoria stilata dall'Università di Pavia sono attribuiti i seguenti punteggi: 3 p.ti per i residenti in Lombardia, 4 p.ti per ogni figlio a carico e 1 p.to per ogni anno di età. A quanti punti ha diritto la Sig.ra Rina, residente a Ferrara, di età pari a 35 anni e con 3 figli a carico?</p>	47 p.ti.	46 p.ti.	45 p.ti.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
1111	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td><b>decesso</b></td> <td><b>eccesso</b></td> </tr> <tr> <td><b>dimesso</b></td> <td><b>?</b></td> </tr> </table>	<b>decesso</b>	<b>eccesso</b>	<b>dimesso</b>	<b>?</b>	Imnesso.	Emerso.	Grasso.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
<b>decesso</b>	<b>eccesso</b>								
<b>dimesso</b>	<b>?</b>								
1112	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta le parole che abbiano lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td><b>mammifero</b></td> <td><b>?</b></td> </tr> <tr> <td><b>?</b></td> <td><b>daino</b></td> </tr> </table>	<b>mammifero</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>daino</b>	Rettile - Testuggine.	Cavia - Lepre.	Vertebrato - Gallina.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
<b>mammifero</b>	<b>?</b>								
<b>?</b>	<b>daino</b>								
1113	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td><b>?</b></td> <td><b>foresta</b></td> </tr> <tr> <td><b>cantore</b></td> <td><b>albero</b></td> </tr> </table>	<b>?</b>	<b>foresta</b>	<b>cantore</b>	<b>albero</b>	Coro.	Corista.	Pianta.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
<b>?</b>	<b>foresta</b>								
<b>cantore</b>	<b>albero</b>								

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
1114	<p>La proporzione si completa con gli elementi indicati con:</p> <p><b>12</b> sta a  come <input type="text"/> sta a <input type="text"/></p> <p><b>A</b>  <b>B</b>  <b>C</b>  <b>D</b> <b>9</b> <b>E</b> <b>8</b></p>	Le lettere D – B.	Le lettere D – C.	Le lettere E – A.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1115	Calcolare il numero che moltiplicato per 36 e diviso per 8 è uguale a 189.	42.	43.	41.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1116	Se X si trova tra A e B; A si trova tra Y e X; B si trova tra X e K; Y si trova tra C e A; K si trova tra B e D è sicuramente vero che:	Y è più vicino a K che a D.	Non è possibile stabilire se K sia più vicino a B che a A.	B è più vicino a A che a X.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1117	<p>La proporzione si completa con gli elementi indicati con:</p> <p><b>8</b> sta a  come <input type="text"/> sta a <input type="text"/></p> <p><b>A</b> <b>7</b> <b>B</b>  <b>C</b>  <b>D</b>  <b>E</b> <b>6</b></p>	Le lettere E – B.	Le lettere A – C.	Le lettere E – D.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1118	Un corso di formazione è iniziato alle 8,55, è stato sospeso alle 13,22, ripreso alle 15,36 e si è concluso con 32 minuti di anticipo sul previsto orario delle 17,30. Quanto è durato il corso?	5 ore e 49 minuti.	6 ore e 50 minuti.	5 ore e 59 minuti.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1119	Il numero * viene moltiplicato per 23, diminuito di 59 ed infine diviso per 5, ottenendo 71. Il numero * è:	18.	17.	16.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1120	Il prezzo di una padella antiaderente è due sestimi del prezzo di una padella in alluminio. Se le comprassi entrambe spenderei Euro 48. Qual è il prezzo dell'articolo meno caro?	Euro 12.	Euro 15.	Euro 30.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1121	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta le parole che abbiano lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <p><b>anfibia</b>                      <b>?</b></p> <hr/> <p><b>?</b>                                      <b>tritone</b></p>	Mammifero - Canguro.	Girino - Rana.	Uccello - Scarafaggio.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1122	Il triplo di quale numero, aumentato di 19 è uguale a 130?	37.	38.	36.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1123	Se H si trova tra J e M; M si trova tra H e W; J si trova tra Q e H; Q si trova tra Z e J; Z si trova tra F e Q è sicuramente vero che:	W è più vicino a H che a J.	Non è possibile stabilire se F sia più vicino a Z che a H.	Z è più vicino a M che a H.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1124	Nonno Gino ha 6 nipoti; Nonno Pino ha 7 nipoti; Nonno Rino ha 8 nipoti e Nonno Dino ne ha 9. Quanti nipoti hanno in media i 4 nonni?	7,5.	7.	8.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA																												
1125	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <table border="1" style="margin: auto; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 10px;"><b>rapanello</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; padding: 10px;"><b>dovranno</b></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; padding: 10px;"><b>dorranno</b></td> <td style="border-top: 1px solid black; border-left: 1px solid black; padding: 10px;"><b>?</b></td> </tr> </table>	<b>rapanello</b>	<b>dovranno</b>	<b>dorranno</b>	<b>?</b>	Ravanello.	Ritornello.	Asinello.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																								
<b>rapanello</b>	<b>dovranno</b>																																
<b>dorranno</b>	<b>?</b>																																
1126	<p>Oggi ad Ala la temperatura è 15,5°. A Bra il termometro segna 4 gradi in più rispetto ad Ala. Ad Affi il termometro segna 9 gradi in meno rispetto a Bra. A Bitti il termometro segna 6 gradi in più rispetto ad Affi. Qual è la temperatura oggi a Bitti?</p>	16,5°.	17,5°.	15,5°.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																												
1127	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <table border="1" style="margin: auto; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 10px;"><b>flora</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; padding: 10px;"><b>animali</b></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; padding: 10px;"><b>vegetali</b></td> <td style="border-top: 1px solid black; border-left: 1px solid black; padding: 10px;"><b>?</b></td> </tr> </table>	<b>flora</b>	<b>animali</b>	<b>vegetali</b>	<b>?</b>	Fauna.	Verdure.	Mammiferi.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																								
<b>flora</b>	<b>animali</b>																																
<b>vegetali</b>	<b>?</b>																																
1128	<p>Se il valore di A è 25 diviso 5, quello di B è 24 diviso 4, quello di C è 40 diviso 5 e quello di D è 12 diviso 3, quanto vale A per B più C per D?</p>	62.	60.	64.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																												
1129	<p>Cosa si può logicamente affermare se si stabilisce che:                      verde - bianco - rosso = va bene;                      rosso - bianco - verde = va bene;  blu - rosso - bianco = non va bene;                      bianco - verde - rosso = non va bene.</p>	Nella serie il bianco può essere collocato in posizione centrale.	Il verde può essere posizionato al centro della serie.	La serie può iniziare anche con un blu.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																												
1130	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table style="margin: auto;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"></td> <td style="padding: 0 10px;">A</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"></td> <td style="padding: 0 10px;">B</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"></td> <td style="padding: 0 10px;">C</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"></td> </tr> </table>																		A		B		C							Figura B.	Figura A.	Figura C.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
	A		B		C																												

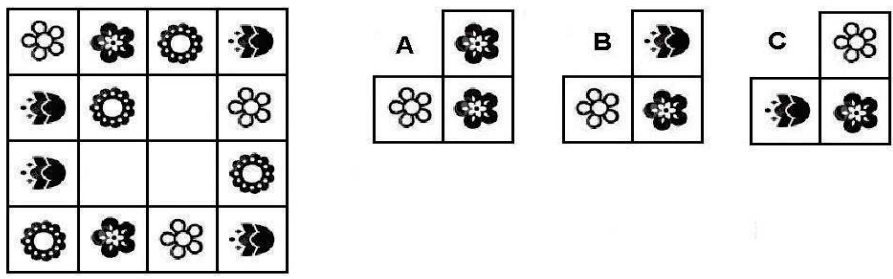


NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA																
1131	<p>La proporzione si completa con gli elementi indicati con:</p> <p><b>13</b> sta a  come <input type="text"/> sta a <input type="text"/></p> <p>A  B  C  D  E <b>10</b></p>	Le lettere A – D.	Le lettere A – B.	Le lettere E – C.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																
1132	Il casco di banane A ha un terzo di banane in più rispetto al casco B. Il casco B ha 2 banane in meno di A. Quante banane compongono il casco B?	6.	7.	8.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																
1133	Una collezione di monete è composta complessivamente da 120 pezzi, 20 per ogni espositore. 10 pezzi di ogni espositore sono monete con errori di conio, i restanti pezzi sono legati a particolari imperatori. Quante monete legate a particolari imperatori contiene la collezione?	60.	61.	62.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																
1134	Se Q si trova tra Z e J; M si trova tra H e W; J si trova tra Q e H; H si trova tra J e M; Z si trova tra F e Q è sicuramente vero che:	Q è più vicino a M che a W.	Non è possibile stabilire se F sia più vicino a Q che a H.	F è più vicino a W che a Q.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																
1135	<p>Dopo aver osservato il grafico rispondere alle seguenti domande. Quale tra i 7 prodotti risulta essere il maggiormente venduto sul mercato nazionale? Quale tra i 7 prodotti è stato venduto di meno rispetto agli altri sul mercato estero?</p> <p><b>Vendite di 7 prodotti sul mercato nazionale ed estero in migliaia di unità</b></p> <p><b>Vendite Prodotti</b></p> <p><b>Vendite mercato estero</b></p>  <table border="1"> <caption>Data from 'Vendite mercato estero' chart</caption> <thead> <tr> <th>Prodotto</th> <th>Vendite mercato estero (migliaia di unità)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>3.5</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>e</td> <td>7.5</td> </tr> <tr> <td>f</td> <td>5.5</td> </tr> <tr> <td>g</td> <td>2.5</td> </tr> </tbody> </table>	Prodotto	Vendite mercato estero (migliaia di unità)	a	1.5	b	2.5	c	3.5	d	2.5	e	7.5	f	5.5	g	2.5	Il prodotto g; Il prodotto a.	Il prodotto d; Il prodotto b.	Il prodotto a; Il prodotto d.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
Prodotto	Vendite mercato estero (migliaia di unità)																				
a	1.5																				
b	2.5																				
c	3.5																				
d	2.5																				
e	7.5																				
f	5.5																				
g	2.5																				
1136	Calcolare il numero il cui triplo aumentato di 41 è uguale a 128.	29.	28.	31.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																
1137	Se il valore di A è 72 diviso 12, quello di B è 3 diviso 6, quello di C è 6 e quello di D è 18 diviso 5, a quanto equivale A per B più la differenza tra C e D?	5,4.	0,6.	8,4.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																

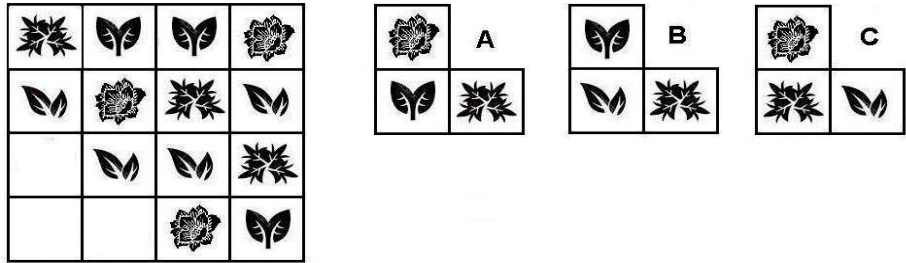
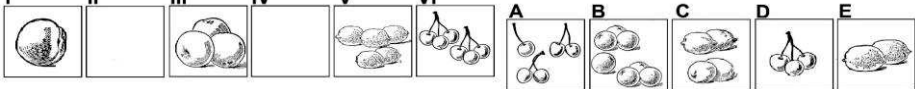
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA																				
1138	Se la percentuale dei laureati in Giurisprudenza che ha superato l'esame di abilitazione professionale è del 67% e di questi solo il 15% ha superato la prova al primo tentativo, qual è la percentuale di laureati che ha ripetuto l'esame più di una volta?	56,95%.	55%.	56,25%.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
1139	Dopo aver osservato il grafico rispondere alla seguente domanda. Quali tra i seguenti dati risultano combaciare tra loro?  <div style="text-align: center;"> <p><b>Numero di pendolari (lavoratori e studenti) per regione e per anno</b></p> <table border="1"> <caption>Data extracted from the bar chart</caption> <thead> <tr> <th>Anno</th> <th>Piemonte</th> <th>Lombardia</th> <th>Lazio</th> <th>Campania</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2011</td> <td>~2.2M</td> <td>~4.8M</td> <td>~2.7M</td> <td>~2.5M</td> </tr> <tr> <td>2012</td> <td>~2.3M</td> <td>~5.8M</td> <td>~3.7M</td> <td>~2.0M</td> </tr> <tr> <td>2013</td> <td>~2.1M</td> <td>~6.0M</td> <td>~3.0M</td> <td>~2.7M</td> </tr> </tbody> </table> </div>	Anno	Piemonte	Lombardia	Lazio	Campania	2011	~2.2M	~4.8M	~2.7M	~2.5M	2012	~2.3M	~5.8M	~3.7M	~2.0M	2013	~2.1M	~6.0M	~3.0M	~2.7M	Numero di pendolari Lazio 2011 e numero di pendolari Campania 2013.	Numero di pendolari Piemonte 2013 e numero di pendolari Campania 2011.	Numero di pendolari Lombardia 2011 e numero di pendolari Lazio 2012.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
Anno	Piemonte	Lombardia	Lazio	Campania																					
2011	~2.2M	~4.8M	~2.7M	~2.5M																					
2012	~2.3M	~5.8M	~3.7M	~2.0M																					
2013	~2.1M	~6.0M	~3.0M	~2.7M																					
1140	Se $A+B=C$ , $A+C=7$ , $B+C=5$ , quanto valgono, rispettivamente, A, B, C?	3, 1, 4.	2, 3, 5.	4, 2, 6.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
1141	Usando solo la cifra "5" si sono costruite espressioni con risultati diversi. In quale delle seguenti il risultato è maggiore?	? = $5 + 5/5 + 5/5$ .	? = $(5 + 5 - 5 - 5) \times 5$ .	? = $5 - 5 + 5 - 5 + 5$ .	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				

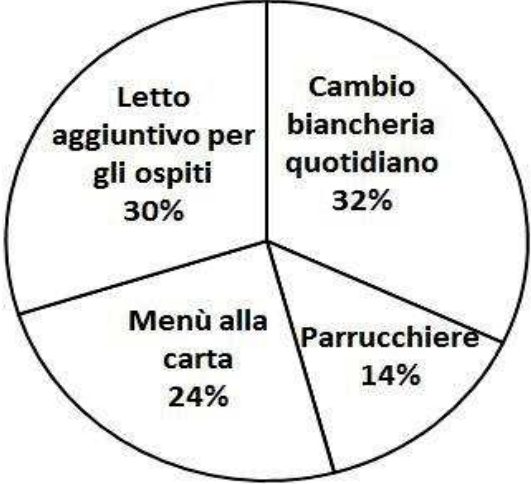
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA																				
1142	<p>Individuare l'affermazione errata:</p> <p style="text-align: center;"><b>Votazioni per elezione Rappresentante</b></p> <table border="1"> <caption>Data from the bar chart 'Votazioni per elezione Rappresentante'</caption> <thead> <tr> <th>Sezione</th> <th>Candidato 1 (Dotted)</th> <th>Candidato 2 (Solid)</th> <th>Candidato 3 (Hatched)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sezione D</td> <td>3</td> <td>3.5</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>Sezione C</td> <td>5</td> <td>1.8</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Sezione B</td> <td>2.5</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Sezione A</td> <td>5</td> <td>2.5</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Sezione	Candidato 1 (Dotted)	Candidato 2 (Solid)	Candidato 3 (Hatched)	Sezione D	3	3.5	2.5	Sezione C	5	1.8	1	Sezione B	2.5	2	2	Sezione A	5	2.5	2	<p>Gli alunni della sezione A hanno preferito il Candidato 3 al Candidato 2.</p>	<p>Gli alunni della sezione B hanno preferito il Candidato 1 ai Candidati 2 e 3.</p>	<p>Gli alunni della sezione C hanno preferito il Candidato 2 al Candidato 3.</p>	<p>ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO</p>
Sezione	Candidato 1 (Dotted)	Candidato 2 (Solid)	Candidato 3 (Hatched)																						
Sezione D	3	3.5	2.5																						
Sezione C	5	1.8	1																						
Sezione B	2.5	2	2																						
Sezione A	5	2.5	2																						
1143	<p>Edda acquista 71 buste per lettera. Per strada ne perde 26 ed è preoccupata poiché gliene servono proprio 71 ma, per fortuna, a casa, ne trova 39 in un cassetto. Quante buste le avanzano alla fine?</p>	13.	12.	11.	<p>ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO</p>																				
1144	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td><b>concesso</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black;"></td> <td><b>?</b></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;"><b>consesso</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black;"></td> <td><b>convesso</b></td> </tr> </table>	<b>concesso</b>		<b>?</b>	<b>consesso</b>		<b>convesso</b>	Connesso.	Congresso.	Conteso.	<p>ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO</p>														
<b>concesso</b>		<b>?</b>																							
<b>consesso</b>		<b>convesso</b>																							
1145	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td><b>fiore</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black;"></td> <td><b>calciatore</b></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;"><b>mazzo</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black;"></td> <td><b>?</b></td> </tr> </table>	<b>fiore</b>		<b>calciatore</b>	<b>mazzo</b>		<b>?</b>	Squadra.	Corolla.	Portiere.	<p>ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO</p>														
<b>fiore</b>		<b>calciatore</b>																							
<b>mazzo</b>		<b>?</b>																							
1146	<p>Per acquistare un televisore e un computer un uomo ha speso 2480 euro. Calcolare il prezzo del computer e del televisore sapendo che il secondo è costato il triplo del primo.</p>	Il prezzo del televisore è 1860 euro, quello del computer è 620 euro.	Il prezzo del televisore è 860 euro, quello del computer è 620 euro.	Il prezzo del televisore è 1680 euro, quello del computer è 620 euro.	<p>ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO</p>																				
1147	<p>Due aerei decollano dallo stesso aeroporto nel medesimo istante, viaggiando l'uno verso nord a 600 km/h, l'altro verso sud a 800 km/h. Dopo quanto tempo distano, l'uno dall'altro, 3500 km?</p>	2 ore e 30 minuti.	2 ore e 50 minuti.	3 ore.	<p>ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO</p>																				
1148	<p>In questo istante a Ottawa sono le ore 05:10. A Lisbona il fuso orario è di 7 ore in avanti rispetto a Ottawa; a Washington il fuso orario è di 4 ore indietro rispetto a Lisbona e a Milano è di 5 ore in avanti rispetto a Washington. Che ore sono, in questo stesso istante, a Milano?</p>	Le 13:10.	Le 12:10.	Le 11:10.	<p>ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO</p>																				

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
1149	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta le parole che abbiano lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <p style="text-align: center;"> <span style="margin-right: 100px;"><b>spigola</b></span> <span><b>pesce</b></span> </p> <hr style="width: 100%; border: 1px solid black;"/> <p style="text-align: center;"> <span style="margin-right: 100px;">?</span> <span>?</span> </p>	Mammifero - Scoiattolo.	Scampo - Astice.	Vertebrato - Aspide.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1150	<p>Dopo aver osservato il grafico rispondere alla seguente domanda. Quale tra le seguenti affermazioni è falsa?</p> <p style="text-align: center;"><b>Numero di personale occupato per età e per fascia di stipendio recepito. (Azienda Roll-In)</b></p> <p style="text-align: center;"> <b>Età</b> <span style="margin-right: 20px;">20-30</span> <span style="margin-right: 20px;">31-40</span> <span style="margin-right: 20px;">41-50</span> <span>51-60</span> </p>	Nell'azienda Roll-In sono impiegati almeno 90 lavoratori di età compresa tra i 20 e i 30 anni.	Il numero totale del personale impiegato nell'Azienda Roll-In è dato dalla somma di: n. lavoratori di 20-30 anni nella prima fascia di stipendio + n. lavoratori di 31-40 anni nella prima fascia di reddito + n. lavoratori di 41-50 anni nella prima fascia di reddito + n. lavoratori di 51-60 anni nella prima fascia di reddito + n. lavoratori di 20-30 anni nella seconda fascia di stipendio + n. lavoratori di 31-40 anni nella seconda fascia di reddito + n. lavoratori di 41-50 anni nella seconda fascia di reddito + n. lavoratori di 51-60 anni nella seconda fascia di reddito + n. lavoratori di 20-30 anni nella terza fascia di stipendio + n. lavoratori di 31-40 anni nella terza fascia di reddito + n. lavoratori di 41-50 anni nella terza fascia di reddito + n. lavoratori di 51-60 anni nella terza fascia di reddito.	Il numero di lavoratori di 31-40 anni retribuiti con uno stipendio di 1501/1800 € è più del doppio del numero di lavoratori di 51-60 anni retribuiti con uno stipendio di 100/1500 €.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1151	In questo istante a Negril sono le ore 00:30. A Roma il fuso orario è di 7 ore in avanti rispetto a Negril; a Bengasi il fuso orario è di 4 ore indietro rispetto a Roma e a Parigi è di 5 ore in avanti rispetto a Bengasi. Che ore sono, in questo stesso istante, a Parigi?	Le 08:30.	Le 07:30.	Le 09:30.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO

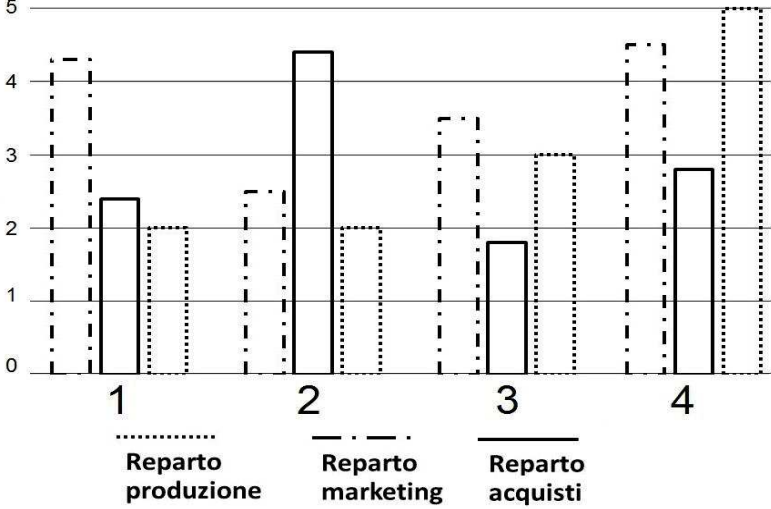
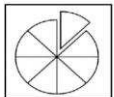


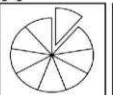
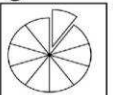

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA				
1152	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	Figura A.	Figura B.	Figura C.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
1153	Un imprenditore investe metà del proprio capitale per l'acquisto di uno stabile, poi spende la metà del rimanente in ristrutturazione. Se gli restano 10 miliardi di euro, qual era il capitale iniziale?	40.	20.	60.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
1154	Si individuï l'espressione in cui le parentesi sono inserite in modo da ottenere una eguaglianza vera:	$(6 + 6) / 2 + 2 \times 2 = 10.$	$6 + (6 / 2) + 2 \times 2 = 12.$	$6 + [6 / (2 + 2)] \times 2 = 11.$	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
1155	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">?</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">sapranno</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">staranno</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">gonnella</td> </tr> </table>	?	sapranno	staranno	gonnella	Gianella.	Raganella.	Comunella.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
?	sapranno								
staranno	gonnella								
1156	Se Q si trova tra Z e J; M si trova tra H e W; J si trova tra Q e H; H si trova tra J e M; Z si trova tra F e Q è sicuramente vero che:	M è più vicino a J che a F.	Non è possibile stabilire se H sia più vicino a J che a Z.	J è più vicino a F che a Q.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
1157	! uguale +; / uguale x; " uguale - e ? uguale : Svolgere la seguente espressione: $(9 / 8) ! (8 / 3) " (1 / 3) ! (4 / 4) " (2 / 2) =$ .	105.	103.	130.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
1158	Una collezione di francobolli è composta complessivamente da 72 pezzi, 12 per ogni espositore. 6 pezzi di ogni espositore sono francobolli "Cigno Capovolto", i restanti sono francobolli "Mercurio Rosso". Quanti "Mercurio Rosso" contiene la collezione?	36.	37.	38.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				

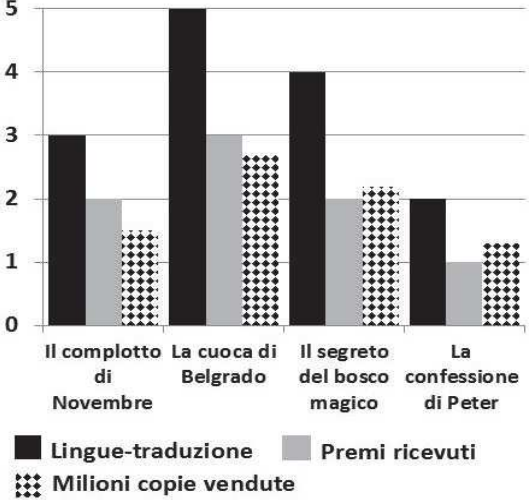
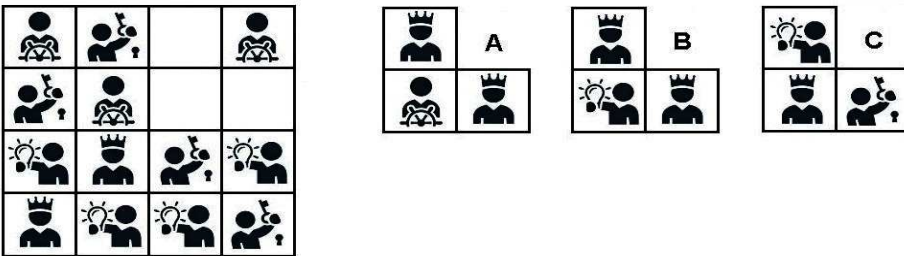
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
1159	<p>Dopo aver osservato il grafico rispondere alla seguente domanda. Quale tra le seguenti affermazioni è falsa?</p> <p><b>Livello di Stress e Livello di Carico di lavoro di un gruppo di 20 dipendenti misurati su una scala da 0 (carico/livello minimo) a 10 (carico/livello massimo)</b></p>	Il carico di lavoro percepito ad Ottobre è diverso dal carico di lavoro percepito a ad Aprile.	Il livello di stress percepito è maggiore nel mese di Aprile rispetto al mese di Luglio.	Il carico di lavoro percepito è minore nel mese di Maggio rispetto al mese di Novembre.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1160	<p>Quali sono rispettivamente il quarto e il sesto elemento nella serie?</p>	Elementi D - A.	Elementi C - E.	Elementi B - D.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1161	Nel gennaio '18 Maia pesava 57 kg. Nel marzo '18 pesava 3 kg in meno rispetto al gennaio '18. Nel maggio '18 pesava 2 kg in più rispetto al marzo '18. Nel luglio '18 pesava 4 kg in più rispetto al maggio '18. Nell'ottobre '18 pesava 1 kg in meno rispetto al luglio '18. Nel dicembre '18 pesava mezzo chilo in più rispetto all'ottobre '18. Quanto pesava Maia nel dicembre '18?	59,5 kg.	58,5 kg.	60,5 kg.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1162	Francesco possiede una gioielleria specializzata in pietre preziose. Nella teca dove tiene i suoi pezzi più preziosi i cinque noni sono creazioni con smeraldi, gli 11/27 creazioni con diamanti ed un solo pezzo ha incastonati rubini. Quante sono in totale le creazioni nella teca?	27.	17.	37.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1163	L'istituto Santa Giulia organizza una gita a cui partecipano i ragazzi di 3 classi. I tre diciassettesimi sono della classe prima A, un mezzo della classe seconda C e ventidue della classe terza B. Quanti ragazzi in totale partecipano alla gita?	68.	72.	70.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO


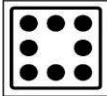

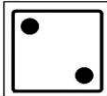
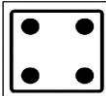

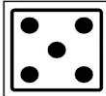
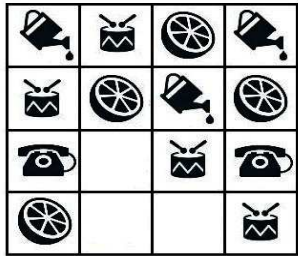
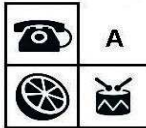
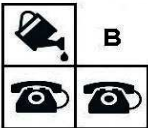
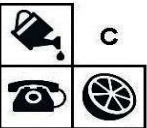









NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
1164	<p>Cosa si può logicamente affermare se si stabilisce che:</p> <p>■ ● ■ ▲ = va bene; ▲ ■ ▲ ● = va bene;</p> <p>■ ● ▲ ● = va bene; ● ◆ ▲ ■ = non va bene;</p>	I due elementi uguali in ogni serie sono intercalati da un elemento diverso.	Nella serie il quadrato può occupare anche l'ultima posizione.	Gli elementi della serie possono essere tutti diversi.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1165	<p>Federica acquista 71 bicchieri. Per strada ne rompe 26 ed è preoccupata poiché gliene servono proprio 71 ma, per fortuna, a casa della nonna, ne trova 40 in una credenza. Quanti bicchieri le avanzano alla fine?</p> <p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p>	14.	16.	15.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1166		Figura A.	Figura B.	Figura C.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1167	Ponte; Prato; Dari e Passo sono 4 paesini disposti l'uno dopo l'altro lungo un percorso rettilineo. Per andare da Ponte a Prato occorrono 25 minuti; per andare da Prato a Passo ne occorrono 40 e per andare da Prato a Dari 15. Se parto alle ore 11:03 da Dari, quando arriverò a Passo?	11:28.	11:29.	11:27.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1168	Un treno che viaggia a 30 km/h precede uno che va a 50 km/h. Quanti km distano i treni se occorrono 15 minuti al più veloce per raggiungerlo l'altro?	5.	4.	6.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1169	Usando solo la cifra "5" si sono costruite espressioni con risultati diversi. In quale delle seguenti il risultato è maggiore?	$? = (5 \times 5 - 5) / 5 + 5$ .	$? = 5 + 55 / 55$ .	$? = 5 - 5 + 5 - 5 + 5$ .	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1170	Si vuole rivestire un pavimento con un parquet di rovere. Per 1 mq occorrono 24 listoncini di rovere. Ogni listoncino costa 17,50 Euro. Quanto costerà rivestire interamente un pavimento di 51 mq?	21.420 Euro.	22.875 Euro.	23.693 Euro.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1171	! uguale +; / uguale x; " uguale - e ? uguale : Svolgere la seguente espressione: $(3 / 9) ! (6 / 8) " (5 / 7) ! (6 / 3) " (4 / 2) =$ .	50.	48.	96.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1172	Se si moltiplica un numero per la differenza tra 21 e 9 si ottiene 228. Il numero è:	19.	21.	17.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1173	Una collezione di cartoline reggimentali è composta complessivamente da 144 pezzi, 24 per ogni rilegatore. 12 pezzi di ogni rilegatore sono dell'Aviazione, le restanti sono dell'Esercito. Quante cartoline dell'Esercito contiene la collezione?	72.	73.	74.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1174	Calcolare il numero il cui triplo aumentato di 24 è uguale a 174.	50.	40.	60.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1175	Partendo dal meridiano di Greenwich si percorrano 636 km verso est viaggiando parallelamente all'equatore. Si torni poi indietro percorrendo 987 km verso ovest. A che distanza ci si trova adesso rispetto al meridiano di Greenwich (assunto come Zero)?	-351 km.	532 km.	-341 km.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1176	<p>Quali sono rispettivamente il secondo e il quarto elemento nella serie?</p> <p>I II III IV V VI</p> 	Elementi E - C.	Elementi A - E.	Elementi B - D.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO

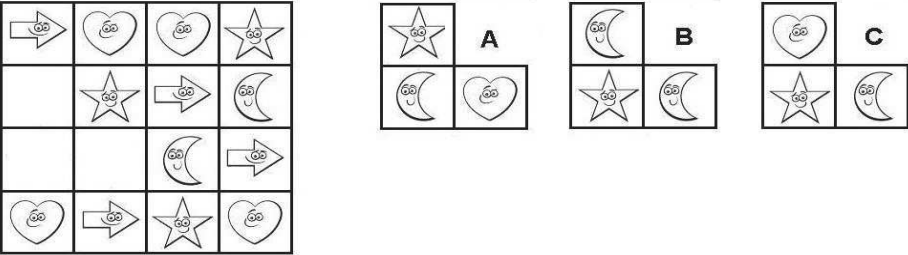
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA										
1177	<p>I pazienti della clinica privata "La Collina" risultano prediligere i servizi citati nelle seguenti percentuali. Sapendo che i pazienti che prediligono il servizio "parrucchiere" sono 7, quanti sono in totale i pazienti che hanno partecipato al sondaggio?</p>  <table border="1"> <caption>Dati del grafico a torta</caption> <thead> <tr> <th>Servizio</th> <th>Percentuale</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Letto aggiuntivo per gli ospiti</td> <td>30%</td> </tr> <tr> <td>Cambio biancheria quotidiano</td> <td>32%</td> </tr> <tr> <td>Menù alla carta</td> <td>24%</td> </tr> <tr> <td>Parrucchiere</td> <td>14%</td> </tr> </tbody> </table>	Servizio	Percentuale	Letto aggiuntivo per gli ospiti	30%	Cambio biancheria quotidiano	32%	Menù alla carta	24%	Parrucchiere	14%	50.	55.	60.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
Servizio	Percentuale														
Letto aggiuntivo per gli ospiti	30%														
Cambio biancheria quotidiano	32%														
Menù alla carta	24%														
Parrucchiere	14%														
1178	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <table border="1"> <tr> <td>?</td> <td>turista</td> </tr> <tr> <td>comitiva</td> <td>bicchiere</td> </tr> </table>	?	turista	comitiva	bicchiere	Servizio.	Vetro.	Viaggio.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
?	turista														
comitiva	bicchiere														
1179	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <table border="1"> <tr> <td>giudice</td> <td>?</td> </tr> <tr> <td>colonnato</td> <td>colonna</td> </tr> </table>	giudice	?	colonnato	colonna	Giuria.	Arbitro.	Popolare.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
giudice	?														
colonnato	colonna														



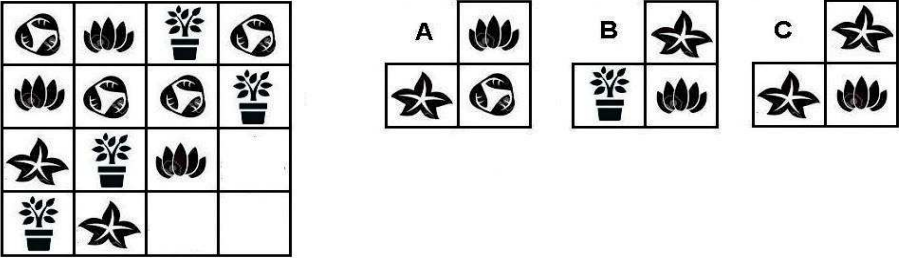
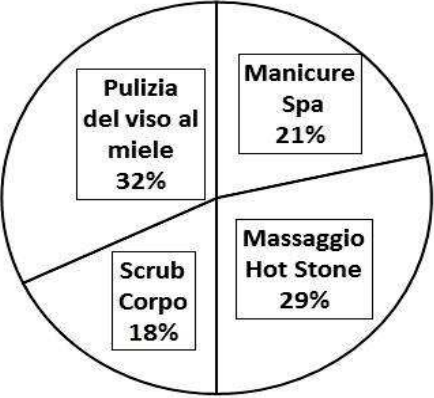
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA																				
1180	<p>Osservare i grafici e la legenda proposti ed indicare quale delle 4 configurazioni risponde alla seguente descrizione: nessuno dei tre reparti è risultato particolarmente produttivo, ma il reparto marketing ha raggiunto risultati migliori degli altri due, inoltre il reparto acquisti è quello che ha mostrato i risultati peggiori:</p> <p style="text-align: center;"><b>Produttività dei 3 reparti</b></p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <caption>Produttività dei 3 reparti</caption> <thead> <tr> <th>Configurazione</th> <th>Reparto produzione</th> <th>Reparto marketing</th> <th>Reparto acquisti</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2.0</td> <td>2.5</td> <td>4.3</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2.0</td> <td>4.4</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3.0</td> <td>1.8</td> <td>3.5</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>2.8</td> <td>2.8</td> <td>4.9</td> </tr> </tbody> </table>	Configurazione	Reparto produzione	Reparto marketing	Reparto acquisti	1	2.0	2.5	4.3	2	2.0	4.4	2.0	3	3.0	1.8	3.5	4	2.8	2.8	4.9	Configurazione 3.	Configurazione 2.	Configurazione 1.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
Configurazione	Reparto produzione	Reparto marketing	Reparto acquisti																						
1	2.0	2.5	4.3																						
2	2.0	4.4	2.0																						
3	3.0	1.8	3.5																						
4	2.8	2.8	4.9																						
1181	Se $T > S$ , $R < S$ , $S < U$ , quale delle seguenti affermazioni è sicuramente falsa?	$T < R$ .	$U > T$ .	$S > R$ .	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
1182	<p>La proporzione si completa con gli elementi indicati con:</p> <p><b>8</b> sta a  come  sta a </p> <p>A  B <b>12</b> C  D <b>11</b> E </p>	Le lettere B – E.	Le lettere B – C.	Le lettere D – A.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA																				
1183	<p>Dopo aver osservato il grafico rispondere alla seguente domanda. Quale tra i 4 romanzi ha ricevuto il maggior numero di premi?</p> <p><b>Numero di copie vendute, premi ricevuti e lingue di traduzione per quattro romanzi</b></p>  <table border="1"> <caption>Data from the bar chart</caption> <thead> <tr> <th>Romanzo</th> <th>Lingue-traduzione</th> <th>Premi ricevuti</th> <th>Milioni copie vendute</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Il complotto di Novembre</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>La cuoca di Belgrado</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>Il segreto del bosco magico</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>2.2</td> </tr> <tr> <td>La confessione di Peter</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1.3</td> </tr> </tbody> </table> <p> <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: black; margin-right: 5px;"></span> Lingue-traduzione    <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: gray; margin-right: 5px;"></span> Premi ricevuti  <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px dashed black; margin-right: 5px;"></span> Milioni copie vendute </p>	Romanzo	Lingue-traduzione	Premi ricevuti	Milioni copie vendute	Il complotto di Novembre	3	2	1.5	La cuoca di Belgrado	5	3	2.5	Il segreto del bosco magico	4	2	2.2	La confessione di Peter	2	1	1.3	La cuoca di Belgrado.	Il complotto di Novembre.	Il segreto del bosco magico.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
Romanzo	Lingue-traduzione	Premi ricevuti	Milioni copie vendute																						
Il complotto di Novembre	3	2	1.5																						
La cuoca di Belgrado	5	3	2.5																						
Il segreto del bosco magico	4	2	2.2																						
La confessione di Peter	2	1	1.3																						
1184	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p>  <p>The grid puzzle consists of a 4x4 grid of icons. The icons are: a person with a crown, a person with a lightbulb, a person with a gear, and a person with a magnifying glass. The grid is as follows:</p> <table border="1"> <tr> <td>Person with crown</td> <td>Person with magnifying glass</td> <td>Person with gear</td> <td>Person with crown</td> </tr> <tr> <td>Person with magnifying glass</td> <td>Person with gear</td> <td>Person with crown</td> <td>Person with magnifying glass</td> </tr> <tr> <td>Person with lightbulb</td> <td>Person with crown</td> <td>Person with magnifying glass</td> <td>Person with lightbulb</td> </tr> <tr> <td>Person with crown</td> <td>Person with lightbulb</td> <td>Person with lightbulb</td> <td>Person with magnifying glass</td> </tr> </table> <p>Options A, B, and C are:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A: 2x2 grid with crown, magnifying glass, gear, crown.</li> <li>B: 2x2 grid with crown, lightbulb, lightbulb, crown.</li> <li>C: 2x2 grid with lightbulb, crown, crown, magnifying glass.</li> </ul>	Person with crown	Person with magnifying glass	Person with gear	Person with crown	Person with magnifying glass	Person with gear	Person with crown	Person with magnifying glass	Person with lightbulb	Person with crown	Person with magnifying glass	Person with lightbulb	Person with crown	Person with lightbulb	Person with lightbulb	Person with magnifying glass	Figura A.	Figura B.	Figura C.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
Person with crown	Person with magnifying glass	Person with gear	Person with crown																						
Person with magnifying glass	Person with gear	Person with crown	Person with magnifying glass																						
Person with lightbulb	Person with crown	Person with magnifying glass	Person with lightbulb																						
Person with crown	Person with lightbulb	Person with lightbulb	Person with magnifying glass																						

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
1185	<p>La proporzione si completa con gli elementi indicati con:</p> <p> sta a  come <input type="text"/> sta a <input type="text"/></p> <p>A  B  C  D  E </p>	Le lettere D – C.	Le lettere A – E.	Le lettere B – C.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1186	Una ditta deve pagare 6 fatture tutte dello stesso importo. Dopo l'addebito delle fatture, il c/c il cui saldo era di Euro 10.000, mostra un saldo di Euro 9.220, quale importo avrà pagato per ogni fattura se si devono aggiungere euro 5 tra spese incasso e commissioni per ogni fattura?	Euro 125,00.	Euro 135,00.	Euro 145,25.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1187	Gli scrutini sono iniziati alle 9,25, sono stati sospesi alle 13,12, sono ripresi alle 15,45 e si sono conclusi con 11 minuti di anticipo sul previsto orario delle 17,30. Quanto sono durati gli scrutini?	5 ore e 21 minuti.	6 ore e 11 minuti.	7 ore e 11 minuti.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1188	Se $B < C$ , $B > A$ , $D < C$ , quale delle seguenti affermazioni è sicuramente falsa?	$A > C$ .	$A > D$ .	$B < D$ .	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1189	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p>  <p>A  B  C </p>	Figura B.	Figura A.	Figura C.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1190	Micol pesa 56 kg; Mila pesa 5 kg in meno rispetto a Micol; Mirta pesa 8 kg in più rispetto a Mila e Marta pesa 3 kg in meno rispetto a Mirta. Il peso di Marta è:	56 kg.	57 kg.	58 kg.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1191	<p>Quali sono rispettivamente il secondo e il quinto elemento nella serie?</p> <p>I  II <input type="text"/> III  IV  V <input type="text"/> VI </p> <p>A  B  C  D  E </p>	Elementi D - C.	Elementi B - E.	Elementi D - A.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1192	Se X si trova tra A e B; A si trova tra Y e X; B si trova tra X e K; Y si trova tra C e A; K si trova tra B e D è sicuramente vero che:	D è più vicino a A che a C.	Non è possibile stabilire se Y sia più vicino a X che a B.	A è più vicino a C che a Y.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA						
1193	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	Figura B.	Figura A.	Figura C.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1194	<p>Cosa si può logicamente affermare se si stabilisce che:</p> <p><b>▲ ▲ ● = va bene; ● ▲ ● = va bene;</b>  <b>▲ ■ ● = non va bene; ● ◆ ■ = non va bene;</b></p>	Due elementi della serie possono essere uguali.	Nella serie può essere presente un quadrato.	Nella serie può essere presente anche un rombo.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1195	Si divide il numero 75 per 116 e poi lo si moltiplica per 464. Il risultato è...	300.	320.	340.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1196	Mi compro una borsetta ed un portafoglio coordinati spendendo in totale Euro 209. Sapendo che il portafoglio costa i tre ottavi della borsa, quanto spendo per il portafoglio e quanto spendo per la borsa?	Euro 57, Euro 152.	Euro 58, Euro 151.	Euro 39, Euro 170.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1197	Mario e Riccardo sono in grado di timbrare 12 fogli in 20 secondi. Mario ne timbra il triplo di Riccardo, il quale, a sua volta, ne timbra la metà di Simone. Quanti fogli riuscirebbero a timbrare i tre insieme in 1 minuto?	54.	36.	45.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1198	<p>Cosa si può logicamente affermare se si stabilisce che:</p> <p><b>▲ ● ▲ ■ = va bene; ● ▲ ■ ▲ = va bene;</b>  <b>● ◆ ● ◆ = non va bene; ▲ ● ▲ ● = non va bene;</b></p>	La serie è composta dai seguenti elementi: quadrato, triangolo e cerchio.	Il cerchio deve trovarsi tra due rombi.	La serie può anche terminare con un cerchio.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1199	Se all'esame di maturità viene ammesso il 90% degli studenti e di questi solo il 20% prende un voto pari o superiore a 90/100, qual è la percentuale di studenti che passa l'esame con un voto inferiore a 90/100?	72%.	68%.	82%.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1200	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;"><b>verranno</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black;"></td> <td style="text-align: center;"><b>vorranno</b></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; text-align: center;"><b>porranno</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black;"></td> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; text-align: center;"><b>?</b></td> </tr> </table>	<b>verranno</b>		<b>vorranno</b>	<b>porranno</b>		<b>?</b>	Parranno.	Periranno.	Passeranno.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
<b>verranno</b>		<b>vorranno</b>									
<b>porranno</b>		<b>?</b>									
1201	Se un operatore controlla 2 schede in 6 minuti, quanti operatori si dovranno utilizzare per controllare 9000 schede in un tempo massimo disponibile di 30 ore lavorative?	Un numero di operatori compreso tra quattordici e diciannove.	Un numero di operatori compreso tra venticinque e trenta.	Un numero di operatori compreso tra venti e ventiquattro.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA						
1202	Se al test di ingresso per la facoltà di Medicina risulta idoneo il 95% delle persone che ha presentato domanda di ammissione e degli idonei il 15% ottiene un punteggio pari a 63,5 mentre solo il 5% ottiene un punteggio superiore a quello indicato, qual è la percentuale di studenti che hanno presentato domanda di ammissione che ottiene un punteggio inferiore a 63,5?	76%.	81%.	65%.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1203	Si vuole rivestire un pavimento con un parquet di teak. Per 1 mq occorrono 18 listoncini di teak. Ogni listoncino costa 20,50 Euro. Quanto costerà rivestire interamente un pavimento di 39 mq?	14.391 Euro.	15.275 Euro.	13.486 Euro.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1204	Cinque pompe che aspirano la stessa quantità d'acqua impiegano 10 minuti per svuotare una vasca. Quanto impiegherebbe una sola pompa per svuotare due vasche della stessa capacità?	100 minuti.	90 minuti.	60 minuti.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1205	Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)	Flora.	Piante.	Cani.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
	<table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;"><b>?</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 10px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 10px;"><b>animali</b></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; padding: 10px;"><b>vegetali</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 10px;"></td> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; padding: 10px;"><b>fauna</b></td> </tr> </table>	<b>?</b>		<b>animali</b>	<b>vegetali</b>		<b>fauna</b>				
<b>?</b>		<b>animali</b>									
<b>vegetali</b>		<b>fauna</b>									
1206	Le votazioni sono iniziate alle 8,00, sono state sospese alle 21,05, sono riprese il giorno dopo alle 8,05 e si sono concluse con 5 minuti di ritardo rispetto al previsto orario delle 15,00. Quanto sono durate le votazioni?	20 ore e 05 minuti.	18 ore e 05 minuti.	17 ore e 05 minuti.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1207	Il triplo di quale numero, aumentato di 24 è uguale a 153?	43.	44.	42.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1208	In un laboratorio di chimica sono presenti 30 alunni, un numero pari di questi proviene da un corso di chimica organica, 15 da un corso di chimica agraria e sono tutti laureandi. Posso affermare che....	Almeno un alunno non proviene da nessuno dei corsi citati.	Almeno due alunni non provengono da nessuno dei corsi citati.	Ci sono un numero pari di alunni che non provengono dai corsi citati.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1209	Se si moltiplica per 380 e si divide il risultato per 24 si ottiene 570. Il numero è:	36.	38.	34.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1210	Se X si trova tra A e B; A si trova tra Y e X; B si trova tra X e K; Y si trova tra C e A; K si trova tra B e D è sicuramente vero che:	Y è più vicino a B che a K.	Non è possibile stabilire se K sia più vicino a X che a Y.	D è più vicino a C che a Y.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1211	Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)	Folla.	Curato.	Soggetto.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
	<table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;"><b>persona</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 10px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 10px;"><b>clero</b></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; padding: 10px;"><b>sacerdote</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 10px;"></td> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; padding: 10px;"><b>?</b></td> </tr> </table>	<b>persona</b>		<b>clero</b>	<b>sacerdote</b>		<b>?</b>				
<b>persona</b>		<b>clero</b>									
<b>sacerdote</b>		<b>?</b>									
1212	Ada acquista 38 pile AA. Per strada ne perde 12 ed è preoccupata poiché gliene servono proprio 38 ma, per fortuna, a casa, ne trova 18 in un cassetto. Quante pile le avanzano alla fine?	6.	5.	4.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1213	Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)	Scisso.	Isso.	Abisso.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
	<table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;"><b>flusso</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 10px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 10px;"><b>flesso</b></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; padding: 10px;"><b>?</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 10px;"></td> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; padding: 10px;"><b>scosso</b></td> </tr> </table>	<b>flusso</b>		<b>flesso</b>	<b>?</b>		<b>scosso</b>				
<b>flusso</b>		<b>flesso</b>									
<b>?</b>		<b>scosso</b>									
1214	Se si divide un numero per il prodotto tra 7 e 3 si ottiene 20. Il numero è:	420.	422.	418.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
1215	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	Figura C.	Figura A.	Figura B.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1216	Gli esami sono iniziati alle 9,05, sono stati sospesi alle 13,00, sono ripresi alle 15,23 e si sono conclusi con 25 minuti di anticipo sul previsto orario delle 17,00. Quanto sono durati gli esami?	5 ore e 07 minuti.	6 ore e 07 minuti.	5 ore e 17 minuti.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1217	La biblioteca delle scuole medie possiede i sette ottavi del numero di volumi che possiede la biblioteca del liceo. Sapendo che entrambe le biblioteche possiedono complessivamente 450 volumi, quanti volumi possiede ciascuna?	210 e 240.	220 e 230.	200 e 250.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1218	Se un treno procede con 3 minuti di ritardo e perde 3 secondi al minuto, quanti minuti occorrono al treno per avere un'ora di ritardo?	1140.	1003.	1245.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1219	Se X si trova tra A e B; A si trova tra Y e X; B si trova tra X e K; Y si trova tra C e A; K si trova tra B e D è sicuramente vero che:	A è più vicino a Y che a C.	Non è possibile stabilire se B sia più vicino a K che a D.	D è più vicino a X che a B.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1220	Nel gennaio '18 Nora pesava 48 kg. Nel marzo '18 pesava 3 kg in meno rispetto al gennaio '18. Nel maggio '18 pesava 2 kg in più rispetto al marzo '18. Nel luglio '18 pesava 5 kg in più rispetto al maggio '18. Nell'ottobre '18 pesava 3 kg in meno rispetto al luglio '18. Nel dicembre '18 pesava mezzo chilo in più rispetto all'ottobre '18. Quanto pesava Nora nel dicembre '18?	49,5 kg.	47,5 kg.	45,5 kg.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1221	In un Hotel il numero delle camere doppie (con la possibilità di un terzo letto) sono i 5/2 del numero delle camere singole. Se il numero delle camere doppie (con la possibilità di un terzo letto) supera di 60 unità il numero delle camere singole, quale sarà rispettivamente il numero delle camere doppie (con la possibilità di un terzo letto) e quello delle camere singole?	100 e 40.	120 e 60.	90 e 30.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1222	<p>Le clienti del Centro Estetico "Maison de beauté" risultano prediligere i servizi citati nelle seguenti percentuali. Sapendo che le clienti che prediligono la manicure-spa sono 147, quanti sono in totale le clienti che hanno partecipato al sondaggio?</p> 	700.	600.	800.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1223	Se a ciascuna lettera dell'alfabeto italiano (A, B, C, ... V, Z) corrisponde un numero (secondo la sequenza 1, 2, 3, ..., 20, 21), quale delle seguenti operazioni determina il risultato minore?	$(G \times C) + (F : C) =$	$(G \times C) + (E \times B) =$	$(M \times E) - (E : E) =$	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA						
1224	<p>Cosa si può logicamente affermare se si stabilisce che:</p> <p><b>▲ ■ ● = va bene; ■ ● ▲ = va bene;</b>  <b>● ▲ ▲ = non va bene; ● ◆ ▲ = non va bene;</b></p>	Nella serie il cerchio può essere posizionato dopo il quadrato.	La serie può iniziare anche con un cerchio.	Se nella serie è presente un rombo esso può essere collocato nella seconda posizione.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1225	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta le parole che abbiano lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;"><b>salamandra</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;">?</td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: center;">?</td> <td style="border-top: 1px solid black; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: center;"><b>anfibia</b></td> </tr> </table>	<b>salamandra</b>		?	?		<b>anfibia</b>	Mammifero - Pipistrello.	Rospo - Salamandra.	Uccello - Pidocchio.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
<b>salamandra</b>		?									
?		<b>anfibia</b>									
1226	Se $B < D$ , $A < B$ , $C > B$ , quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?	$A < C$ .	$C < D$ .	$C < A$ .	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1227	! uguale +; / uguale x; " uguale - e ? uguale : Svolgere la seguente espressione: $(2 / 9) ! (9 / 2) " (3 / 1) ! (6 / 4) " (9 / 2) =$ .	39.	32.	24.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1228	Ore 13:25 temperatura=17°; ore 16:30 temperatura=22°. La temperatura dalla prima alla seconda misurazione è aumentata in percentuale di circa:	Il 29,4%.	Il 28,1%.	Il 30,9%.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1229	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta le parole che abbiano lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;"><b>insetto</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;">?</td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: center;">?</td> <td style="border-top: 1px solid black; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; text-align: center;"> </td> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: center;"><b>coleottero</b></td> </tr> </table>	<b>insetto</b>		?	?		<b>coleottero</b>	Uccello - Germano reale.	Scorpione - Scarafaggio.	Vertebrati - Suino.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
<b>insetto</b>		?									
?		<b>coleottero</b>									
1230	L'ulteriore sconto del 20% su di un bene già scontato del 30% produce un prezzo ...	Superiore al 53% del prezzo iniziale.	Compreso fra il 48% ed il 53% del prezzo iniziale.	Inferiore al 48% del prezzo iniziale.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1231	Un Tour di 2150 km è diviso in quattro tappe. La prima è 4/7 della seconda, questa è 14/9 della terza, la quale è 3/4 della quarta. Di quanti Km constano, nell'ordine, le quattro tappe?	400 km ; 700 km ; 450 km ; 600 km.	500 km ; 300 km ; 550 km ; 800 km.	350 km ; 800 km ; 100 km ; 500 km.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1232	<p>Cosa si può logicamente affermare se si stabilisce che:</p> <p>bianco - verde - bianco = va bene;                      rosso - verde - rosso = va bene;  verde - bianco - blu = non va bene;                      verde - rosso - bianco = non va bene.</p>	Il verde può occupare la posizione centrale nella serie.	La serie deve essere formata da tre elementi diversi.	La serie può contenere anche un blu.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1233	<p>Cosa si può logicamente affermare se si stabilisce che:</p> <p><b>● ▲ ● = va bene; ■ ▲ ■ = va bene;</b>  <b>▲ ● ◆ = non va bene; ▲ ■ ● = non va bene;</b></p>	Il triangolo può occupare la posizione centrale nella serie.	La serie deve essere formata da tre elementi diversi.	La serie può contenere anche un rombo.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1234	Un bimbo gioca nella sua cameretta con macchinine e motociclette, contando un totale di 40 motori e 130 ruote. Quante sono le macchinine e le motociclette che si trovano nella cameretta?	Venticinque macchinine e quindici motociclette.	Venti macchinine e venti motociclette.	Quindici macchinine e venticinque motociclette.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1235	Delle 150 capsule di caffè al ginseng acquistate ne ho già usate i 2/5, delle 150 di caffè d'orzo ne ho usate 2/3. Rispettivamente, quante ne ho usate di caffè d'orzo e quante me ne restano da usare di caffè al ginseng?	Rispettivamente 100 e 90.	Rispettivamente 90 e 100.	Rispettivamente 100 e 80.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
















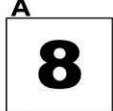

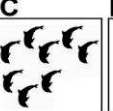
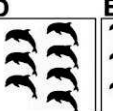

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA																				
1236	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;"><b>scolaresca</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; width: 20px;"></td> <td style="text-align: center;"><b>lupo</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>?</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; width: 20px;"></td> <td style="text-align: center;"><b>alunno</b></td> </tr> </table>	<b>scolaresca</b>		<b>lupo</b>	<b>?</b>		<b>alunno</b>	Branco.	Scolaro.	Licantropo.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO														
<b>scolaresca</b>		<b>lupo</b>																							
<b>?</b>		<b>alunno</b>																							
1237	Se si moltiplica un numero per 280 e si divide poi il risultato per 40 si ottiene 238. Il numero è...	34.	36.	32.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
1238	! uguale +; / uguale x; " uguale - e ? uguale : Svolgere la seguente espressione: $(8 / 6) ! (7 / 4) " (9 / 3) ! (1 / 4) " (3 / 1) =$ .	50.	48.	46.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
1239	<p>Individuare l'affermazione errata:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>AZIENDA</th> <th>NUMERO DI DIPENDENTI</th> <th>NUMERO DI REPARTI</th> <th>NUMERO DI CLIENTI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HJ Spa</td> <td>893</td> <td>21</td> <td>1.167</td> </tr> <tr> <td>YK Spa</td> <td>943</td> <td>25</td> <td>1.178</td> </tr> <tr> <td>XW Spa</td> <td>764</td> <td>23</td> <td>1.199</td> </tr> <tr> <td>VW Spa</td> <td>1.002</td> <td>24</td> <td>1.156</td> </tr> </tbody> </table>	AZIENDA	NUMERO DI DIPENDENTI	NUMERO DI REPARTI	NUMERO DI CLIENTI	HJ Spa	893	21	1.167	YK Spa	943	25	1.178	XW Spa	764	23	1.199	VW Spa	1.002	24	1.156	L'azienda VW Spa ha meno dipendenti dell'azienda XW Spa.	L'azienda HJ Spa ha meno clienti dell'azienda YK Spa.	L'azienda YK Spa ha più reparti dell'azienda HJ Spa.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
AZIENDA	NUMERO DI DIPENDENTI	NUMERO DI REPARTI	NUMERO DI CLIENTI																						
HJ Spa	893	21	1.167																						
YK Spa	943	25	1.178																						
XW Spa	764	23	1.199																						
VW Spa	1.002	24	1.156																						
1240	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">A </td> <td style="text-align: center;">B </td> <td style="text-align: center;">C </td> </tr> </table>		A	B	C	Figura C.	Figura A.	Figura B.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																
	A	B	C																						
1241	Per acquistare un paio di occhiali da sole e un cellulare ho speso 580 euro. Calcolare il prezzo degli occhiali da sole e quello del cellulare sapendo che il secondo è il triplo del primo.	Il prezzo del cellulare è 435 euro, quello degli occhiali 145 euro.	Il prezzo del cellulare è 425 euro, quello degli occhiali 155 euro.	Il prezzo del cellulare è 455 euro, quello degli occhiali 185 euro.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				



NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
1242	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta le parole che abbiano lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <div style="text-align: center;"> </div>	Mammifero - Lupo.	Vertebrato - Ermellino.	Tinca - Cernia.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1243	<p>Cosa si può logicamente affermare se si stabilisce che: rosso - verde - bianco - rosso = va bene; verde - verde - bianco - rosso = va bene; bianco - rosso - verde - bianco = non va bene; verde - rosso - blu - bianco = non va bene.</p>	Il bianco può essere posizionato tra il verde ed il rosso.	Nella serie il rosso può essere posizionato prima del blu.	Nella serie può essere presente un blu.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1244	Se in una competizione elettorale il totale delle schede valide è pari all' 85% e di queste il 15% non contiene alcuna espressione di voto, qual è la percentuale di schede contenenti una effettiva preferenza?	72,25%.	72,50%.	71%.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1245	Il triplo di quale numero, diminuito di 17 è uguale a 109?	42.	43.	41.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1246	Luca ha due sestimi dell'età di suo zio. Sapendo che la somma delle loro età è pari a 48, quanti anni hanno rispettivamente lo zio e Luca?	36 e 12.	35 e 13.	34 e 14.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1247	Se a ciascuna lettera dell'alfabeto italiano (A, B, C, ... V, Z) corrisponde un numero (secondo la sequenza 1, 2, 3, ..., 20, 21), quale delle seguenti operazioni determina il risultato maggiore?	$(G \times D) + (D \times H) - (F \times E) =$ .	$(D \times H) - (F \times E) =$ .	$(H \times G) - (G \times B) - T =$ .	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1248	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> </div>	Figura A.	Figura B.	Figura C.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1249	Si vuole rivestire un pavimento con un parquet di olivo. Per 1 mq occorrono 15 listoncini di olivo. Ogni listoncino costa 23,50 Euro. Quanto costerà rivestire interamente un pavimento di 37 mq?	13.042,5 Euro.	12.143 Euro.	11.941,5 Euro.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1250	Se il valore di A è 66, quello di B è 7 diviso 7, quello di C è 15 e quello di D è 2 diviso 8, quanto vale A per B più la differenza tra C e D?	80,75.	80,25.	80,50.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1251	! uguale +; / uguale x; " uguale - e ? uguale : Svolgere la seguente espressione: $(4 / 8) ! (9 / 6) " (7 / 5) ! (3 / 2) " (1 / 2) =$ .	55.	23.	47.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO

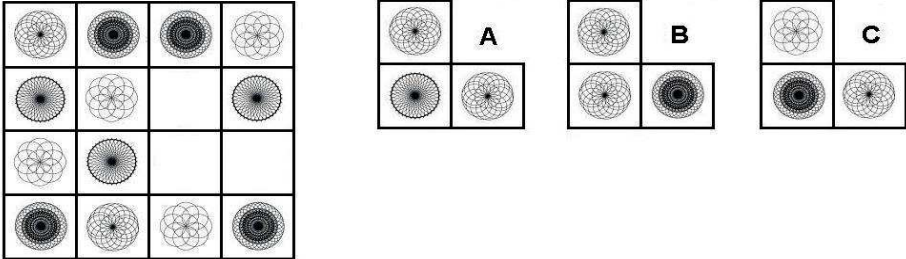
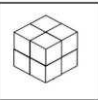

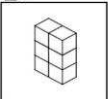
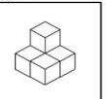
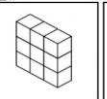

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA				
1252	<p>Il grafico proposto rappresenta una proiezione di quella che la regione Sicilia ritiene essere la ripartizione della popolazione in base al titolo di studio per gli anni a venire. Per quale anno è atteso il maggior numero di persone con Laurea?</p> <p style="text-align: center;"><b>Proiezione per anno e titolo di studio</b></p> <p style="text-align: center;">■ Licenzia Media   ▨ Diploma   ■ Laurea</p>	Per il 2021.	Per il 2022.	Per il 2023.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
1253	I proprietari di un attico ne cedono la nuda proprietà per un importo pari al 70% del suo valore (183.000 Euro). Poiché tale importo è al lordo di spese e imposte che gravano per il 3,5% sui proprietari, quale sarà l'importo netto percepito dai proprietari?	123.616,5 Euro.	120.768,5 Euro.	125.889 Euro.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
1254	Tre professionisti associati devono dividersi 120.000 Euro in modo tale che al secondo e al terzo vadano rispettivamente il doppio e il triplo della somma spettante al primo. Il secondo riceverà:	Euro 40.000,00.	Euro 50.000,00.	Euro 30.000,00.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
1255	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 10px;"><b>potranno</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"><b>?</b></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; padding: 10px;"><b>rifanno</b></td> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"><b>porranno</b></td> </tr> </table>	<b>potranno</b>	<b>?</b>	<b>rifanno</b>	<b>porranno</b>	Ridanno.	Ridano.	Ridotte.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
<b>potranno</b>	<b>?</b>								
<b>rifanno</b>	<b>porranno</b>								
1256	Se si moltiplica un numero per 140 e si divide poi il risultato per 20 si ottiene 98. Il numero è....	14.	16.	12.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA																				
1257	<p>Osservare i grafici e la legenda proposti ed indicare quale delle 4 configurazioni risponde alla seguente descrizione: il reparto acquisti è risultato di poco più produttivo del reparto produzione, ma molto meno produttivo del reparto marketing:</p> <p style="text-align: center;"><b>Produttività dei 3 reparti</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <caption>Produttività dei 3 reparti</caption> <thead> <tr> <th>Configurazione</th> <th>Reparto produzione (punteggi)</th> <th>Reparto marketing (punteggi)</th> <th>Reparto acquisti (punteggi)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>4.3</td> <td>2.5</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2.5</td> <td>4.4</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3.5</td> <td>1.8</td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>4.5</td> <td>2.8</td> <td>5.0</td> </tr> </tbody> </table>	Configurazione	Reparto produzione (punteggi)	Reparto marketing (punteggi)	Reparto acquisti (punteggi)	1	4.3	2.5	2.0	2	2.5	4.4	2.0	3	3.5	1.8	3.0	4	4.5	2.8	5.0	Configurazione 1.	Configurazione 2.	Configurazione 3.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
Configurazione	Reparto produzione (punteggi)	Reparto marketing (punteggi)	Reparto acquisti (punteggi)																						
1	4.3	2.5	2.0																						
2	2.5	4.4	2.0																						
3	3.5	1.8	3.0																						
4	4.5	2.8	5.0																						
1258	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta le parole che abbiano lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;"><b>sputacchina</b></td> <td style="text-align: center;">?</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">?</td> <td style="text-align: center;"><b>insetto</b></td> </tr> </table>	<b>sputacchina</b>	?	?	<b>insetto</b>	Uccello - Anitra.	Pidocchio - Libellula.	Vertebrati - Maiale.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																
<b>sputacchina</b>	?																								
?	<b>insetto</b>																								
1259	<p>Cosa si può logicamente affermare se si stabilisce che:</p> <table border="0" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>rosso - rosso = va bene;</td> <td>verde - verde = va bene;</td> </tr> <tr> <td>bianco - blu - rosso = non va bene;</td> <td>rosso - bianco - verde = non va bene.</td> </tr> </table>	rosso - rosso = va bene;	verde - verde = va bene;	bianco - blu - rosso = non va bene;	rosso - bianco - verde = non va bene.	Nella serie i due elementi uguali possono essere consecutivi.	Nella serie può essere presente un bianco.	Nella serie il blu, se presente, deve posizionarsi tra il rosso ed il bianco.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																
rosso - rosso = va bene;	verde - verde = va bene;																								
bianco - blu - rosso = non va bene;	rosso - bianco - verde = non va bene.																								
1260	L'ulteriore sconto del 40% su di un bene scontato del 10% produce un prezzo:	Compreso fra il 48% ed il 55% del prezzo iniziale.	Inferiore al 48% del prezzo iniziale.	Superiore al 55% del prezzo iniziale.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
1261	Il casco di banane A ha un quinto di banane in più rispetto al casco B. Il casco B ha 4 banane in meno di A. Quante banane compongono il casco B?	20.	18.	22.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
1262	Se il valore di A è 25 diviso 2, quello di B è 2, quello di C è 3 diviso 12 e quello di D è 21 diviso 3, quanto vale A per B più il prodotto di C per D?	26,75.	30.	25,50.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
1263	Se S>P, Q>P, Q<R, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente falsa?	R<P.	S<R.	R>P.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
1264	<p>Quali sono rispettivamente il secondo e il terzo elemento nella serie?</p> <p>I  II  III  IV  V  VI </p> <p>A  B  C  D  E </p>	Elementi D - B.	Elementi C - B.	Elementi E - A.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1265	<p>La proporzione si completa con gli elementi indicati con:</p> <p><b>6</b>  sta a  come  sta a </p> <p>A  B  C  D  E </p>	Le lettere A - C.	Le lettere A - D.	Le lettere B - E.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1266	Davanti ad un locale che apre alle 13:00, ci sono già in coda 7 persone alle ore 11:00. Alle ore 12:00 le persone sono diventate 9. Alle ore 13:00 le persone sono ormai 13. Di quanto aumentano, in media, le persone ogni ora?	3 l'ora.	2 l'ora.	2,5 l'ora.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1267	In una pista ciclabile ci sono biciclette e tricicli, per un totale di 40 manubri e 100 ruote. Quante sono le biciclette ed i tricicli?	Venti biciclette e venti tricicli.	Trenta biciclette e dieci tricicli.	Venticinque biciclette e quindici tricicli.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1268	Se $S < R$ , $Q < R$ , $P < Q$ , quale delle seguenti affermazioni è sicuramente falsa?	$P > R$ .	$S > Q$ .	$R > P$ .	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1269	Il quintuplo di quale numero, aumentato di 15 è uguale a 190?	35.	36.	34.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO

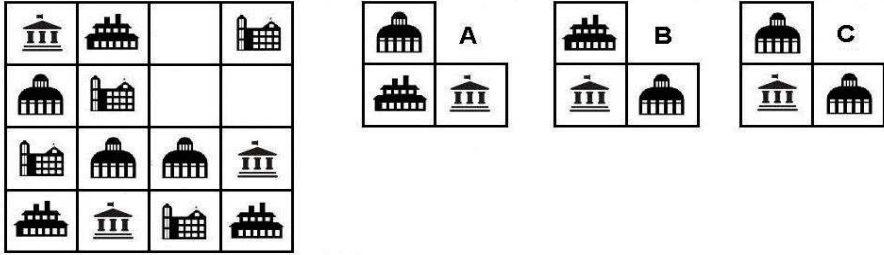
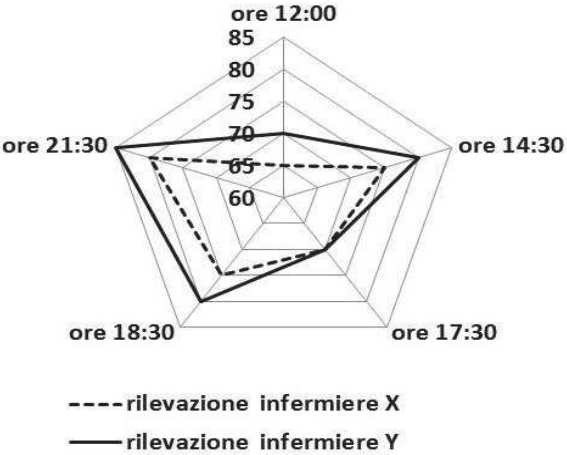
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA																				
1270	<p>In quale tra le città indicate nel grafico vi è il maggior numero di case occupate abusivamente?</p> <p style="text-align: center;"><b>PROSPETTO 2018</b></p> <table border="1"> <caption>Data from PROSPETTO 2018 chart</caption> <thead> <tr> <th>Città</th> <th>CASE AFFITATE</th> <th>CASE OCCUPATE ABUSIVAMENTE</th> <th>CASE SFITTE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SALERNO</td> <td>4</td> <td>4.5</td> <td>2.8</td> </tr> <tr> <td>URBINO</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>LATINA</td> <td>2</td> <td>4.5</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>ISERNIA</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>4.3</td> </tr> </tbody> </table> <p> <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: black; margin-right: 5px;"></span> CASE AFFITATE         <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: grey; margin-left: 20px; margin-right: 5px;"></span> CASE OCCUPATE ABUSIVAMENTE  <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: darkgrey; margin-right: 5px;"></span> CASE SFITTE       </p>	Città	CASE AFFITATE	CASE OCCUPATE ABUSIVAMENTE	CASE SFITTE	SALERNO	4	4.5	2.8	URBINO	3	2	2	LATINA	2	4.5	2.5	ISERNIA	2	5	4.3	Ad Isernia.	A Salerno.	A Latina.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
Città	CASE AFFITATE	CASE OCCUPATE ABUSIVAMENTE	CASE SFITTE																						
SALERNO	4	4.5	2.8																						
URBINO	3	2	2																						
LATINA	2	4.5	2.5																						
ISERNIA	2	5	4.3																						
1271	Nel Parco Giardino Sigurtà vi sono complessivamente 108 piante tra giacinti, narcisi e tulipani, 18 in ogni serra; 9 di ogni serra sono narcisi. Quante sono complessivamente le piante di giacinti e tulipani presenti nel Parco?	54.	55.	56.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
1272	La Sala Concerti Verdi propone i seguenti abbonamenti: mensile a euro 55; trimestrale a euro 150 e annuale a euro 600. Quanto si risparmia mensilmente se si acquista l'abbonamento annuale rispetto a quello mensile?	5 Euro.	4,50 Euro.	6 Euro.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
1273	Calcolare il numero il cui cubo diviso 6 è uguale a 288.	12.	13.	11.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
1274	Un commesso ha venduto ad un cliente una giacca e una camicia per un valore complessivo di 615 euro. Calcolare il prezzo di entrambi gli articoli sapendo che la giacca è stata venduta ad un prezzo 4 volte superiore di quello della camicia.	Il prezzo della camicia è 123 euro e quello della giacca 492 euro.	Il prezzo della camicia è 143 euro e quello della giacca 472 euro.	Il prezzo della camicia è 125 euro e quello della giacca 490 euro.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
1275	Nel parco passeggiano nonno e nipote. Il nipote ha 4 ventunesimi dell'età del nonno. Sapendo che complessivamente nonno e nipote totalizzano 75 anni, quanti anni ha il nipote?	12.	10.	15.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
1276	In una fattoria si trovano oche e maiali per un totale di 40 teste e 100 zampe. Quante sono le oche e quanti sono i maiali?	Dieci maiali e trenta oche.	Cinque maiali e trentacinque oche.	Ventitré maiali e diciassette oche.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
1277	Ore 10:35 temperatura=21°; ore 12:15 temperatura=24°. La temperatura dalla prima alla seconda misurazione è aumentata in percentuale di circa:	Il 14,3%.	Il 15%.	Il 12,7%.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
1278	<p>Il seguente grafico illustra la suddivisione della popolazione under 50 della regione Liguria negli anni che vanno dal 2012 al 2015. In quale anno si è avuto il maggior numero di residenti di età compresa tra i 35 ed i 40 anni?</p> <p style="text-align: center;"><b>Età dei Residenti</b></p> <p> <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px);"></span> 35-40 anni  <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: black;"></span> 41-45 anni  <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: grey;"></span> 46-50 anni </p>	Nel 2012.	Nel 2013.	Nel 2014.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1279	Se a ciascuna lettera dell'alfabeto italiano (A, B, C, ... V, Z) corrisponde un numero (secondo la sequenza 1, 2, 3, ..., 20, 21), quale delle seguenti operazioni determina il risultato minore?	$(H \times C) + (D : B) =$ .	$(Q \times C) + (F : C) =$ .	$R + (G \times B \times C) : C =$ .	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1280	Dividendo il quadruplo di un numero per 10 si ottengono 2/5. Qual è il numero?	1.	4.	6.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1281	<p>Quali sono rispettivamente il primo e il sesto elemento nella serie?</p> <p>I    II    III    IV    V    VI</p> <p>A    B    C    D    E</p>	Elementi B - D.	Elementi A - C.	Elementi C - E.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1282	Usando solo la cifra "3" si sono costruite espressioni con risultati diversi. In quale delle seguenti il risultato è maggiore?	$? = 3 - 3 + 33.$	$? = 3 - 3 + 3.$	$? = 3 - 3/3.$	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1283	<p>Cosa si può logicamente affermare se si stabilisce che:</p> <p>▲ ▲ ■ ▲ = va bene; ● ● ● ■ = non va bene;</p> <p>■ ■ ■ ▲ = va bene; ● ◆ ● ■ = non va bene;</p>	Nella serie possono essere presenti uno o più triangoli.	Nella serie può essere presente anche un rombo.	Nella serie il quadrato non può trovarsi nella terza posizione.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO

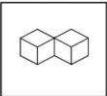
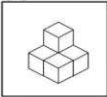
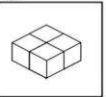
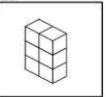
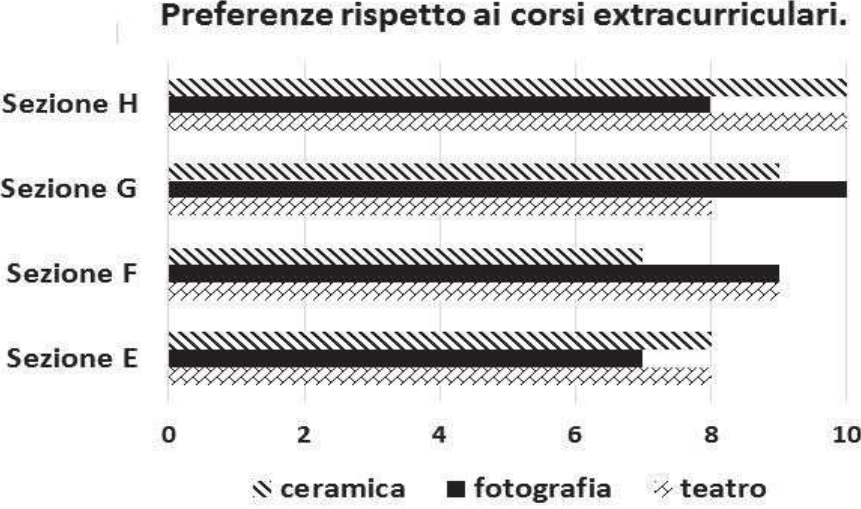
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA				
1284	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	Figura A.	Figura B.	Figura C.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
1285	<p>Una ragazza guadagna come babysitter Euro 9 l'ora. Quanto guadagna alla settimana se lavora 2 ore il lunedì ed il martedì, 3 ore il giovedì e il venerdì, 4 ore il mercoledì e 2 ore tutti i pomeriggi dal lunedì al venerdì compresi, più 4 ore il sabato?</p>	Euro 252,00.	Euro 252,50.	Euro 225,25.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
1286	<p>La proporzione si completa con gli elementi indicati con:</p> <p>8 sta a  come <input type="text"/> sta a <input type="text"/></p> <p>A B C D E</p> <p>    </p>	Le lettere E – B.	Le lettere E– C.	Le lettere A – D.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
1287	<p>Se l'età di Piero è otto terzi dell'età di Bruno e se Piero è di 10 anni più vecchio di Bruno, qual è la rispettiva età dei due ragazzi?</p>	6 e 16.	7 e 17.	5 e 15.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
1288	<p>In un giardino botanico vi sono complessivamente 96 piante tra Lisianthus, Mughetto e Giglio Rampicante, 16 in ogni settore; 8 di ogni settore sono Lisianthus. Quante sono complessivamente le piante di Mughetto e Giglio Rampicante presenti nel giardino botanico?</p>	48.	49.	50.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
1289	<p>Giulia ha un guardaroba molto fornito ed ama soprattutto le camicette. Un settimo delle sue camicette sono a righe, gli 8 ventunesimi sono bianche e 30 sono a pois. Quante camicette ha Giulia nel proprio guardaroba?</p>	63.	75.	58.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
1290	<p>Partendo dal meridiano di Greenwich si percorrono 163 km verso est viaggiando parallelamente all'equatore. Si torni poi indietro percorrendo 497 km verso ovest. A che distanza ci si trova adesso rispetto al meridiano di Greenwich (assunto come Zero)?</p>	-334 km.	343 km.	-344 km.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
1291	<p>Se X si trova tra A e B; A si trova tra Y e X; B si trova tra X e K; Y si trova tra C e A; K si trova tra B e D è sicuramente vero che:</p>	Y è più vicino a A che a B.	Non è possibile stabilire se C sia più vicino a X che a D.	D è più vicino a C che a X.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
1292	<p>Sia ! l'operatore addizione, / l'operatore prodotto, " l'operatore sottrazione e ? l'operatore divisione. Svolgere quindi la seguente espressione: [12"(3/5!)24]/3=</p>	24.	27.	23.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
1293	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <table border="1"> <tr> <td>?</td> <td>lupo</td> </tr> <tr> <td>branco</td> <td>alunno</td> </tr> </table>	?	lupo	branco	alunno	Scolaresca.	Allievo.	Licantropo.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
?	lupo								
branco	alunno								

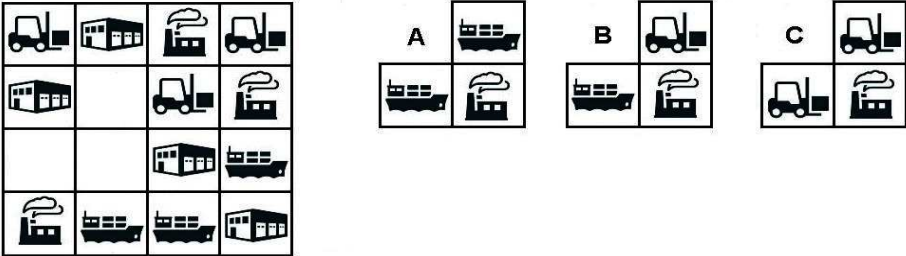
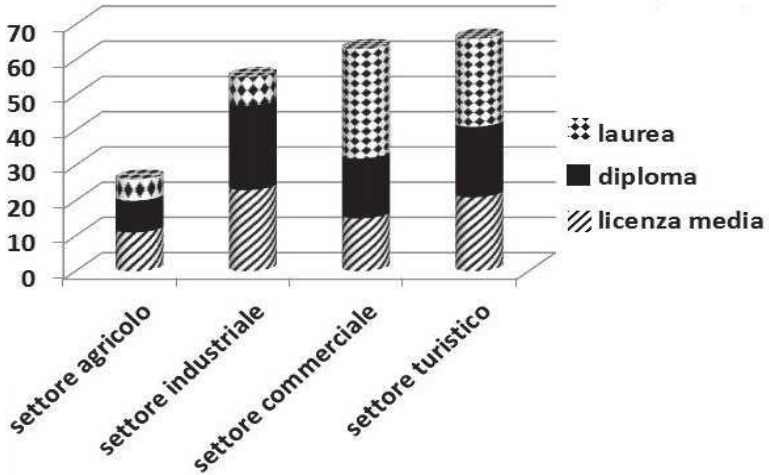
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA						
1294	Se ad una maratona il 100% delle persone partecipanti riesce ad arrivare al traguardo e di questi solo il 28% completa il percorso in un tempo pari o inferiore a 65 minuti, qual è la percentuale di partecipanti che completa il percorso in un tempo superiore a quello indicato?	72%.	82%.	77%.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1295	Nel gennaio '18 Mara pesava 54 kg. Nel marzo '18 pesava 2 kg in meno rispetto al gennaio '18. Nel maggio '18 pesava 3 kg in più rispetto al marzo '18. Nel luglio '18 pesava 4 kg in più rispetto al maggio '18. Nell'ottobre '18 pesava 1 kg in meno rispetto al luglio '18. Nel dicembre '18 pesava mezzo chilo in più rispetto all'ottobre '18. Quanto pesava Mara nel dicembre '18?	58,5 kg.	57,5 kg.	60,5 kg.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1296	Cosa si può logicamente affermare se si stabilisce che: verde - bianco - rosso - verde = va bene; verde - bianco - verde - rosso = va bene; rosso - bianco - bianco - verde = non va bene; blu - verde - bianco - blu = non va bene.	Nella serie possono essere presenti due verdi.	Nella serie possono essere presenti due bianchi.	Nella serie può essere presente un blu.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1297	Piero ha gli otto ventunesimi dell'età di Mario. Piero e Mario assieme totalizzano 87 anni. Quanti anni ha Piero e quanti anni ha Mario?	24 e 63.	37 e 50.	17 e 70.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1298	Se il numero 24 lo si divide per 60 e poi lo si moltiplica per 240 si ottiene:	96.	98.	94.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1299	Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta le parole che abbiano lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)	Uccello - Cigno.	Grillo - Pidocchio.	Vertebrati - Alce.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
	<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;"><b>insetto</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 5px;"> </td> <td style="padding: 5px;">?</td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;">?</td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;"> </td> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;"><b>locusta</b></td> </tr> </table>	<b>insetto</b>		?	?		<b>locusta</b>				
<b>insetto</b>		?									
?		<b>locusta</b>									
1300	In un giardino botanico vi sono complessivamente 84 piante di orchidee del genere Odontoglossum, Riossoglossum e Laelia, 14 in ogni settore; 7 di ogni settore sono del genere Riossoglossum. Quante sono complessivamente le orchidee del genere Odontoglossum e Laelia presenti nel giardino botanico?	42.	43.	44.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1301	Il numero * viene moltiplicato per 16, diminuito di 364 ed infine diviso per 8, ottenendo 32,5. Il numero * è:	39.	40.	41.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1302	Se in un sondaggio sul gradimento televisivo è risultato che il 60% dei telespettatori non è soddisfatto di un certo programma e di questi il 30% ha un'età pari o inferiore a 45 anni, qual è la percentuale dei telespettatori insoddisfatti del programma in questione che ha un'età superiore a 45 anni?	42%.	23%.	29%.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1303	In una pinacoteca sono esposti 70 quadri tra oli, tempere e acquarelli, 14 in ogni sala; 3 quadri per ogni sala sono ad olio. Quanti acquarelli e quante tempere sono esposti nella pinacoteca?	55.	44.	58.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1304	Se tra 180 studenti di una scuola, 120 frequenta un corso di inglese, 45 un corso di francese e 15 un corso di spagnolo, la percentuale di studenti che frequenta il corso di inglese è di circa:	66,67%.	76,66%.	63,76%.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1305	Ad un mercatino sto cercando un piccolo regalo per il mio fidanzato. Due sono le cose che hanno attirato la mia attenzione. La prima è un piccolo oggetto che costa solo i quattro ventunesimi dell'altro. Se li comprassi entrambi spenderei Euro 75. Quanto costa il piccolo oggetto dal prezzo inferiore?	Euro 12.	Euro 15.	Euro 8.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1306	Sono indecisa se pranzare fuori, cenare fuori o consumare fuori casa entrambi i pasti. Se pranzassi fuori spenderei sei ventitreesimi di quello che spenderei cenando. Se mangiassi fuori sia a pranzo che a cena spenderei Euro 87. Quanto mi viene a costare la cena?	Euro 69.	Euro 45.	Euro 58.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1307	Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)	Gonnella.	Renella.	Gemella.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
	<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;"><b>gianella</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 5px;"> </td> <td style="padding: 5px;"><b>sapranno</b></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;"><b>staranno</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;"> </td> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;">?</td> </tr> </table>	<b>gianella</b>		<b>sapranno</b>	<b>staranno</b>		?				
<b>gianella</b>		<b>sapranno</b>									
<b>staranno</b>		?									



NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
1308	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	Figura B.	Figura A.	Figura C.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1309	! uguale +; / uguale x; " uguale - e ? uguale : Svolgere la seguente espressione: $(8 / 9) ! (9 / 5) " (1 / 8) ! (6 / 4) " (4 / 2) =$ .	125.	56.	136.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1310	Il quintuplo di quale numero, aumentato di 17 è uguale a 157?	28.	29.	27.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1311	<p>Dopo aver osservato il grafico rispondere alla seguente domanda. Stando ai parametri rilevati dall'infermiere X, in quale tra i seguenti momenti della giornata la paziente ha manifestato il battito cardiaco più basso?</p> <p><b>Misurazioni del battito cardiaco della stessa paziente effettuate da due diversi infermieri negli stessi 5 momenti della giornata</b></p>  <p>----- rilevazione infermiere X — rilevazione infermiere Y</p>	Alle ore 12:00.	Alle ore 14:30.	Alle ore 17:30.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1312	Per la funicolare di Borgo di Sopra sono disponibili anche i seguenti abbonamenti: mensile a euro 41,50; trimestrale a euro 108 e annuale a euro 410. Quanto si risparmia mensilmente se si acquista l'abbonamento annuale rispetto a quello mensile?	Circa 7,33 Euro.	Circa 6,70 Euro.	Circa 8,20 Euro.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO

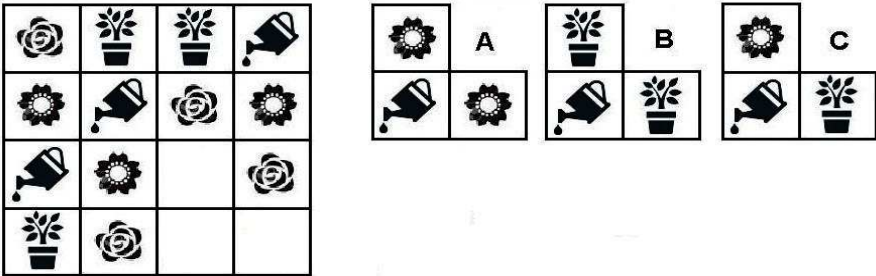
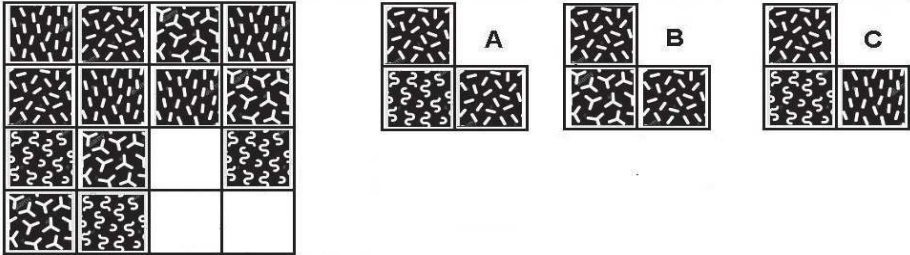
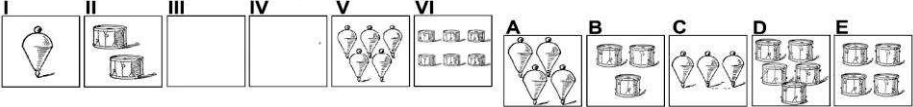


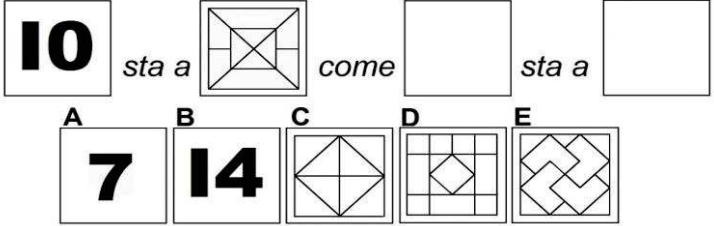
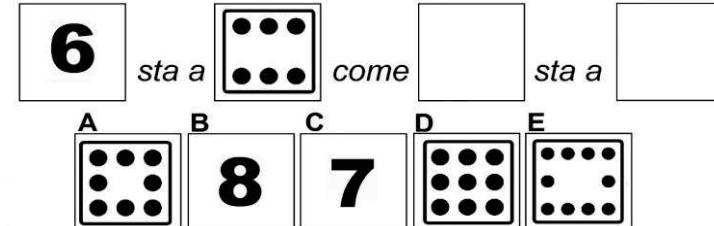
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
1325	<p>La proporzione si completa con gli elementi indicati con:</p> <p><b>2</b> sta a  come <input type="text"/> sta a <input type="text"/></p> <p>A  B <b>4</b> C  D <b>3</b> E </p>	Le lettere B – C.	Le lettere D – A.	Le lettere B – E.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1326	<p>Individuare l'affermazione errata:</p> <p><b>Preferenze rispetto ai corsi extracurricolari.</b></p>  <p>■ ceramica ■ fotografia ▨ teatro</p>	Gli alunni della sezione G hanno preferito la ceramica alla fotografia.	Gli alunni della sezione E hanno preferito il teatro alla fotografia.	Rispetto ai corsi offerti gli alunni della sezione F hanno gradito di meno quello di ceramica.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1327	Il quadruplo di quale numero, diminuito di 11 è uguale a 101?	28.	29.	27.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1328	Lucia possiede i sei ventitreesimi di tutte le bambole che possiedono le sue sorelle. Sapendo che tutte le sorelle, Lucia compresa possiedono 203 bambole, quante sono le bambole di Lucia e quante sono le bambole delle altre sorelle?	Lucia 42 e le altre sorelle 161.	Lucia 40 e le altre sorelle 163.	Lucia 43 e le altre sorelle 160.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA																				
1329	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	Figura B.	Figura A.	Figura C.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
1330	<p>Dopo aver osservato il grafico individuare l'affermazione corretta:</p> <p><b>Dati occupazionali su un campione costituito da 70 individui con licenza media, 70 individui con diploma e 70 individui con laurea</b></p>  <table border="1"> <caption>Dati occupazionali per settore</caption> <thead> <tr> <th>Settore</th> <th>licenza media</th> <th>diploma</th> <th>laurea</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>settore agricolo</td> <td>15</td> <td>10</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>settore industriale</td> <td>25</td> <td>20</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>settore commerciale</td> <td>15</td> <td>20</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>settore turistico</td> <td>25</td> <td>20</td> <td>25</td> </tr> </tbody> </table>	Settore	licenza media	diploma	laurea	settore agricolo	15	10	5	settore industriale	25	20	15	settore commerciale	15	20	35	settore turistico	25	20	25	Il settore turistico è, tra i quattro settori, quello che impiega più lavoratori.	Il settore commerciale è quello che presenta la suddivisione più equa, quanto a titolo di studio, dei lavoratori impiegati.	I settori agricolo ed industriale, complessivamente, impiegano meno individui di quanti non ne siano impiegati nel solo settore turistico.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
Settore	licenza media	diploma	laurea																						
settore agricolo	15	10	5																						
settore industriale	25	20	15																						
settore commerciale	15	20	35																						
settore turistico	25	20	25																						

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA																									
1331	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;"><b>verranno</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 5px;"> </td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">?</td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;"><b>porranno</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 5px;"> </td> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"><b>parranno</b></td> </tr> </table>	<b>verranno</b>		?	<b>porranno</b>		<b>parranno</b>	Vorranno.	Vedranno.	Vivranno.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																			
<b>verranno</b>		?																												
<b>porranno</b>		<b>parranno</b>																												
1332	Giovanni ha 10 euro. Se avesse 3 euro di meno, avrebbe la metà di quanto ha Giorgio. Quanto ha Giorgio più di Giovanni?	4 euro.	7 euro.	14 euro.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																									
1333	Il quintuplo di quale numero, aumentato di 23, è uguale a 208?	37.	49.	45.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																									
1334	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;"><b>isola</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 5px;"> </td> <td style="padding: 5px;"><b>cliente</b></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;">?</td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 5px;"> </td> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;"><b>arcipelago</b></td> </tr> </table>	<b>isola</b>		<b>cliente</b>	?		<b>arcipelago</b>	Clientela.	Isolani.	Mare.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																			
<b>isola</b>		<b>cliente</b>																												
?		<b>arcipelago</b>																												
1335	<p>Dopo aver osservato il grafico rispondere alla seguente domanda. Quale tra le seguenti affermazioni è falsa?</p> <p style="text-align: center;"><b>Ripartizione per età e per facoltà di un campione di studenti iscritti all'Università Telematica E-Learning</b></p> <table border="1" style="margin-top: 10px; width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Facoltà</th> <th>19-25</th> <th>26-30</th> <th>31-40</th> <th>Totale</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Psicologia</td> <td>100</td> <td>20</td> <td>10</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>Lettere</td> <td>110</td> <td>40</td> <td>10</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>Ingegneria</td> <td>70</td> <td>20</td> <td>10</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Economia</td> <td>120</td> <td>40</td> <td>10</td> <td>170</td> </tr> </tbody> </table>	Facoltà	19-25	26-30	31-40	Totale	Psicologia	100	20	10	130	Lettere	110	40	10	160	Ingegneria	70	20	10	100	Economia	120	40	10	170	Alla facoltà di Ingegneria sono iscritti almeno 70 studenti di età compresa tra i 19 ed i 25 anni.	Alla facoltà di Psicologia sono iscritti più di 20 studenti di età compresa tra i 26 e di i 30 anni.	Alla facoltà di Economia sono iscritti più studenti di età compresa tra i 31 ed i 40 anni rispetto alla facoltà di Ingegneria.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
Facoltà	19-25	26-30	31-40	Totale																										
Psicologia	100	20	10	130																										
Lettere	110	40	10	160																										
Ingegneria	70	20	10	100																										
Economia	120	40	10	170																										
1336	Una collezione di francobolli è composta complessivamente da 240 pezzi, 16 per ogni espositore. 5 pezzi di ogni espositore sono francobolli Mauritius, i restanti sono francobolli Hawaiian Missionaries. Quanti francobolli Hawaiian Missionaries contiene la collezione?	165.	166.	167.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																									

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA				
1337	Il triplo di quale numero, diminuito di 16 è uguale a 62?	26.	27.	25.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
1338	Partendo dal meridiano di Greenwich si percorrono 946 km verso est viaggiando parallelamente all'equatore. Si torni poi indietro percorrendo 1.069 km verso ovest. A che distanza ci si trova adesso rispetto al meridiano di Greenwich (assunto come Zero)?	-123 km.	132 km.	-132 km.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
1339	Se si moltiplica per 180 e si divide il risultato per 30 si ottiene 108. Il numero è:	18.	20.	16.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
1340	Un'auto ha un serbatoio pieno da 40 l e percorre in media 10 km/l. Una moto consuma 5 l in 100 km e ha un serbatoio pieno da 15 l. Quale veicolo ha la maggiore autonomia di km?	L'auto.	La moto.	Si equivalgono.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
1341	Si individui l'espressione in cui le parentesi sono inserite in modo da ottenere una eguaglianza vera:	$6 + 6 / (2 + 2 \times 2) = 7.$	$(6 + 6 / 2) + 2 \times 2 = 12.$	$6 + [6 / (2 + 2)] \times 2 = 8.$	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
1342	Se il valore di A è 64 diviso 2, quello di B è 9 per 2, quello di C è 65 e D è 24 diviso 6, a quanto equivale A meno B più la differenza tra C e D?	75.	85.	58.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
1343	Oggi a Nus la temperatura è 2,5°. A Rho il termometro segna 3 gradi in più rispetto a Nus. Ad Almè il termometro segna 8 gradi in meno rispetto a Rho. A Buti il termometro segna 4 gradi in più rispetto ad Almè. Qual è la temperatura oggi a Buti?	+1,5°.	+0,5°.	-1,5°.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
1344	Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta le parole che abbiano lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)	Rettile - Geco.	Topo - Delfino.	Vertebrato - Piccione.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50px;">?</td> <td style="text-align: center; width: 50px;">mammifero</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">stambecco</td> <td style="text-align: center;">?</td> </tr> </table>	?	mammifero	stambecco	?				
?	mammifero								
stambecco	?								
1345	! uguale +; / uguale x; " uguale - e ? uguale : Svolgere la seguente espressione: $(7 / 6) ! (4 / 9) " (3 / 9) ! (2 / 4) " (1 / 2) =.$	57.	36.	25.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
1346	Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta le parole che abbiano lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)	Mammifero - Cane.	Vertebrato - Allocco.	Pesce - Orata.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50px;">alice</td> <td style="text-align: center; width: 50px;">?</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">?</td> <td style="text-align: center;">pesce</td> </tr> </table>	alice	?	?	pesce				
alice	?								
?	pesce								
1347	Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)	Pinacoteca.	Cornici.	Antico.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50px;">quadro</td> <td style="text-align: center; width: 50px;">biblioteca</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">?</td> <td style="text-align: center;">libro</td> </tr> </table>	quadro	biblioteca	?	libro				
quadro	biblioteca								
?	libro								
1348	All'ingresso di un museo di scienze naturali si può osservare un cartellone sul quale sono rappresentati stambecchi e aquile reali per un totale di 180 zampe e 30 becchi. Quanti sono gli stambecchi e le aquile reali rappresentati sul cartellone?	Trenta stambecchi e trenta aquile reali.	Venti stambecchi e trenta aquile reali.	Dieci stambecchi e trenta aquile reali.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				

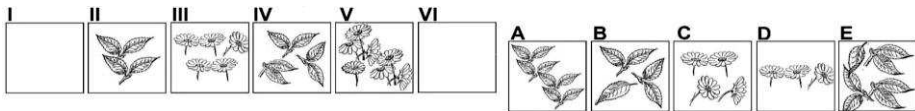
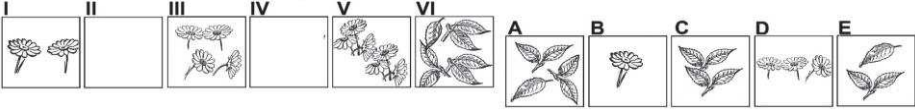
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA				
1349	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	Figura C.	Figura A.	Figura B.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
1350	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	Figura A.	Figura B.	Figura C.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
1351	<p>Quali sono rispettivamente il terzo e il quarto elemento nella serie?</p> 	Elementi C - E.	Elementi A - B.	Elementi C - D.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
1352	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta le parole che abbiano lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <table border="1"> <tr> <td>?</td> <td>pesce</td> </tr> <tr> <td>aringa</td> <td>?</td> </tr> </table>	?	pesce	aringa	?	Mammifero - Topo.	Granchio - Gambero.	Vertebrato - Crotalo.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
?	pesce								
aringa	?								

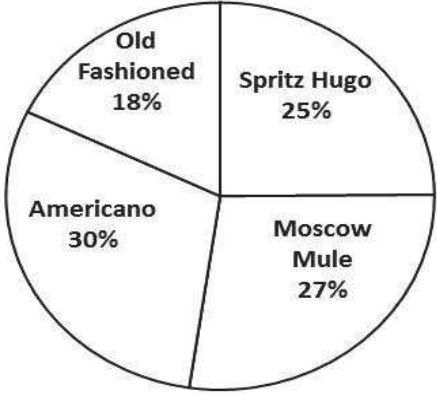
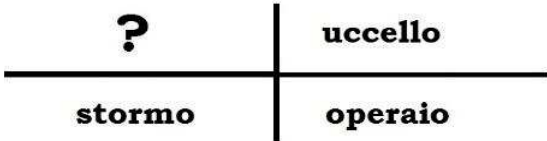
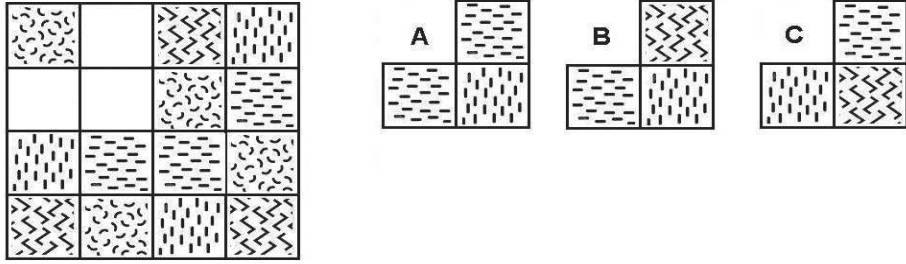
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
1353	<p>La proporzione si completa con gli elementi indicati con:</p> 	Le lettere B – D.	Le lettere A – E.	Le lettere B – C.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1354	<p>La proporzione si completa con gli elementi indicati con:</p> 	Le lettere B – A.	Le lettere C – A.	Le lettere D – E.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1355	Se $D < C$ , $C > B$ , $B > A$ , quale delle seguenti affermazioni è sicuramente falsa?	$C < A$ .	$D < A$ .	$A < D$ .	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1356	Se $A + B = C$ , $A + C = 6$ , $B + C = 9$ , quanto valgono, rispettivamente, A, B, C?	1, 4, 5.	0, 6, 6.	2, 5, 7.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1357	Il mio appartamento misura 161 metri quadrati. Sapendo che la zona notte misura i diciassettesimi della zona giorno calcolare quanto misurano rispettivamente la zona giorno e la zona notte.	Rispettivamente 119 mq e 42 mq.	Rispettivamente 120 mq e 41 mq.	Rispettivamente 118 mq e 43 mq.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1358	Calcolare il numero che diviso per 7 e sommato a 5 è uguale a 34.	203.	204.	202.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1359	Se si moltiplica un numero per 147 e si divide poi il risultato per 21 si ottiene 105. Il numero è...	15.	17.	13.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1360	Se il valore di A è 17, quello di B è 4 diviso 16, quello di C è 3 e quello di D è 3 diviso 5, quanto vale A per B meno il prodotto di C per D?	2,45.	3.	0.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1361	Se il valore di A è 19, quello di B è 4 diviso 4, quello di C è 35 e quello di D è 11 meno 9, a quanto equivale A meno B più il prodotto di C per D?	88.	78.	98.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1362	Nel gennaio '18 Zoe pesava 65 kg. Nel marzo '18 pesava 5 kg in meno rispetto al gennaio '18. Nel maggio '18 pesava 2 kg in più rispetto al marzo '18. Nel luglio '18 pesava 3 kg in più rispetto al maggio '18. Nell'ottobre '18 pesava 1 kg in meno rispetto al luglio '18. Nel dicembre '18 pesava mezzo chilo in più rispetto all'ottobre '18. Quanto pesava Zoe nel dicembre '18?	64,5 kg.	65,5 kg.	63,5 kg.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1363	Uno studente impiega solitamente 20 minuti per recarsi a scuola ad una velocità media di 15 km/h. Una mattina non sente la sveglia e parte da casa con 5 minuti di ritardo rispetto al solito. A che velocità deve andare per recuperare tale ritardo e arrivare a scuola alla solita ora?	20 km/h.	12 km/h.	25 km/h.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1364	Una collezione di monete della Repubblica Italiana è composta complessivamente da 132 pezzi, 22 per ogni espositore. 11 pezzi di ogni espositore sono bimetallici ed hanno taglio da 1000 lire, i restanti pezzi sono d'argento ed hanno taglio da 500 lire. Quante monete con taglio da 500 lire contiene la collezione?	66.	67.	68.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO

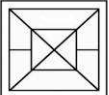


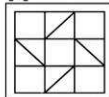
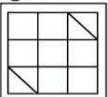
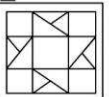
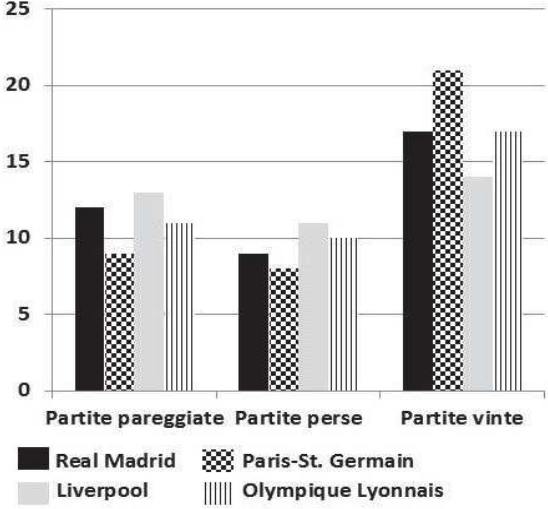


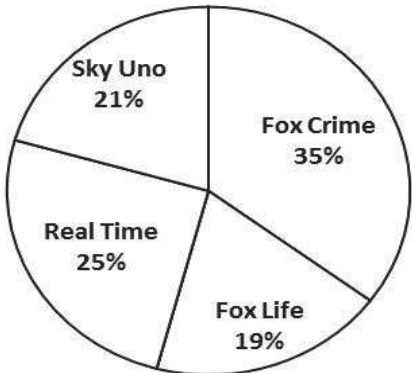
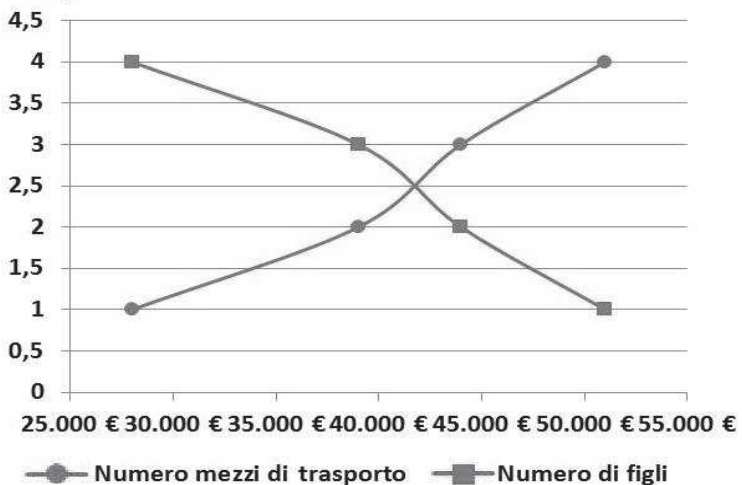
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA															
1365	<p>Se le cifre riportate in tabella si riferiscono rispettivamente alla cifra risparmiata ed alla cifra spesa (rispetto al totale dello stipendio) mese per mese dal Sig. Q, in quale dei mesi indicati il Sig. Q ha percepito lo stipendio più elevato?</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>MESE</th> <th>RISPARMIO</th> <th>SPESA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Gennaio</td> <td>127 euro</td> <td>786 euro</td> </tr> <tr> <td>Aprile</td> <td>238 euro</td> <td>604 euro</td> </tr> <tr> <td>Settembre</td> <td>651 euro</td> <td>249 euro</td> </tr> <tr> <td>Ottobre</td> <td>422 euro</td> <td>565 euro</td> </tr> </tbody> </table>	MESE	RISPARMIO	SPESA	Gennaio	127 euro	786 euro	Aprile	238 euro	604 euro	Settembre	651 euro	249 euro	Ottobre	422 euro	565 euro	Nel mese di Ottobre.	Nel mese di Settembre.	Nel mese di Gennaio.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
MESE	RISPARMIO	SPESA																		
Gennaio	127 euro	786 euro																		
Aprile	238 euro	604 euro																		
Settembre	651 euro	249 euro																		
Ottobre	422 euro	565 euro																		
1366	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td><b>colosso</b></td> <td><b>molosso</b></td> </tr> <tr> <td><b>?</b></td> <td><b>fazione</b></td> </tr> </tbody> </table>	<b>colosso</b>	<b>molosso</b>	<b>?</b>	<b>fazione</b>	Nazione.	Elezione.	Azione.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO											
<b>colosso</b>	<b>molosso</b>																			
<b>?</b>	<b>fazione</b>																			
1367	Se Z si trova tra F e Q; Q si trova tra Z e J; J si trova tra Q e H; M si trova tra H e W; H si trova tra J e M è sicuramente vero che:	M è più vicino a J che a Q.	Non è possibile stabilire se W sia più vicino a H che a Q.	H è più vicino a Z che a Q.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO															
1368	Il numero * viene moltiplicato per 14, diminuito di 78 ed infine diviso per 89, ottenendo 4. Il numero * è:	31.	32.	33.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO															
1369	Il weekend in un albergo in bassa stagione mi costa i sette ottavi del weekend nello stesso albergo in alta stagione. Sapendo che se mi concedessi entrambi i weekend spenderei Euro 450, quanto costa il weekend in bassa stagione?	Euro 210.	Euro 220.	Euro 190.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO															
1370	Se M si trova tra H e W; J si trova tra Q e H; Z si trova tra F e Q; Q si trova tra Z e J; H si trova tra J e M è sicuramente vero che:	Q è più vicino a Z che a F.	Non è possibile stabilire se H sia più vicino a M che a W.	W è più vicino a J che a H.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO															

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA															
1371	<p>Dopo aver osservato il grafico rispondere alle seguenti domande. Quale tra le quattro aziende ha complessivamente il maggior numero di clienti, tenuto conto dei due mercati? Quante tra le quattro aziende hanno più di quindici clienti sul mercato estero?</p> <p><b>Numero di clienti sul mercato italiano (asse delle X) e sul mercato estero (asse delle Y) di quattro aziende: A, B, C e D</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Numero clienti</b></p> <table border="1"> <caption>Data from the scatter plot</caption> <thead> <tr> <th>Azienda</th> <th>Numero clienti mercato italiano (X)</th> <th>Numero clienti mercato estero (Y)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>20</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>13</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>8</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>6</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	Azienda	Numero clienti mercato italiano (X)	Numero clienti mercato estero (Y)	A	20	8	B	13	26	C	8	16	D	6	10	L'azienda B; due: la C e la B.	L'azienda A; tre: la C, la A e la B.	L'azienda D; una: la B.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
Azienda	Numero clienti mercato italiano (X)	Numero clienti mercato estero (Y)																		
A	20	8																		
B	13	26																		
C	8	16																		
D	6	10																		
1372	<p>Pippo pesa 92 kg; Dino pesa 9 kg in meno rispetto a Pippo; Ugo pesa 6 kg in più rispetto a Dino e Cino pesa 4 kg in meno rispetto a Ugo. Il peso di Cino è:</p> <p>La proporzione si completa con gli elementi indicati con:</p>	85 kg.	84 kg.	83 kg.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO															
1373	<p>Le lettere D – A.</p> <p>Le lettere B – E.</p> <p>Le lettere D – C.</p>				ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO															
1374	Se si divide un numero per il prodotto tra 4 e 6 si ottiene 19. Il numero è:	456.	458.	454.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO															
1375	Una riunione è iniziata alle 9,18, è stata sospesa alle 12,08, ripresa alle 14,33 e si è conclusa con 27 minuti di anticipo sul previsto orario delle 18,00. Quanto è durato l'incontro?	5 ore e 50 minuti.	8 ore e 42 minuti.	360 minuti.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO															
1376	Usando solo la cifra "5" si sono costruite espressioni con risultati diversi. In quale delle seguenti il risultato è "2"?	$? = 5 - (5 + 5 + 5)/5.$	$? = (5 \times 5 - 5)/5 + 5.$	$? = (5 + 5 - 5 - 5) \times 5.$	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO															
1377	Dividendo il triplo di un numero per 8 si ottengono $3/4$ . Qual è il numero?	2.	3.	4.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO															

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA						
1378	<p>Quali sono rispettivamente il primo e il sesto elemento nella serie?</p> 	Elementi D - A.	Elementi C - E.	Elementi B - A.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1379	<p>Mary noleggia abiti da cerimonia per signora. I quattro quinti degli abiti sono tailleur, i 13/75 sono abiti lunghi e 10 sono abiti da sposa. Quanti sono gli abiti che Mary noleggia?</p>	375.	310.	405.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1380	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta le parole che abbiano lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50px; height: 50px;">?</td> <td style="width: 20px; height: 50px;"> </td> <td style="text-align: center; width: 50px; height: 50px;">mammifero</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; width: 50px; height: 50px;">talpa</td> <td style="width: 20px; height: 50px;"> </td> <td style="text-align: center; width: 50px; height: 50px;">?</td> </tr> </table>	?		mammifero	talpa		?	Rettile - Camalconte.	Scoiattolo - Balena.	Vertebrato - Colombo.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
?		mammifero									
talpa		?									
1381	<p>Quali sono rispettivamente il secondo e il quarto elemento nella serie?</p> 	Elementi E - A.	Elementi B - A.	Elementi D - C.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1382	<p>La sessione di esami è iniziata alle 10,05, è stata sospesa alle 15,05, ripresa alle 16,24 e si è conclusa con 23 minuti di ritardo rispetto al previsto orario delle 17,30. Quanto è durata la sessione di esami?</p>	6 ore e 29 minuti.	5 ore e 39 minuti.	6 ore e 37 minuti.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1383	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta le parole che abbiano lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50px; height: 50px;">?</td> <td style="width: 20px; height: 50px;"> </td> <td style="text-align: center; width: 50px; height: 50px;">pesce</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; width: 50px; height: 50px;">aguglia</td> <td style="width: 20px; height: 50px;"> </td> <td style="text-align: center; width: 50px; height: 50px;">?</td> </tr> </table>	?		pesce	aguglia		?	Mammifero - Lepre.	Aragosta - Palinuro.	Vertebrato - Aspide.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
?		pesce									
aguglia		?									

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
1384	<p>I clienti del Bar "Rayon Bleu" risultano prediligere i cocktail citati nelle seguenti percentuali. Sapendo che i clienti che prediligono lo Spritz Hugo sono 215, quanti sono in totale i clienti che hanno partecipato al sondaggio?</p> 	860.	850.	880.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1385	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> 	Squadra.	Piume.	Carpentiere.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1386	Se il premio di assicurazione per euro 15.800 è di euro 200 quale sarà, utilizzando lo stesso criterio proporzionale, il premio per euro 9.670?	~ 122.	~ 132.	~ 170.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1387	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	Figura B.	Figura A.	Figura C.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1388	In un piatto sono rimaste alcune caramelle che i miei ospiti decidono di dividersi. Se ogni persona, me compresa, prende 5 caramelle, ne avanzano 5. Se mi escludessi, gli altri riceverebbero 6 caramelle. In quanti siamo, me compreso?	Undici.	Sei.	Nove.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO

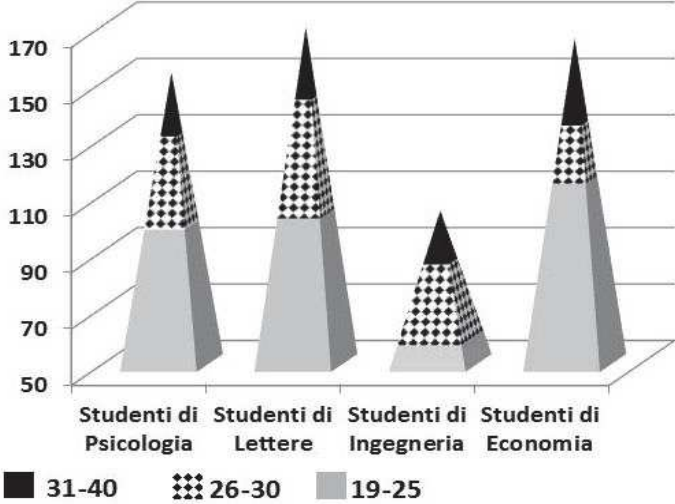
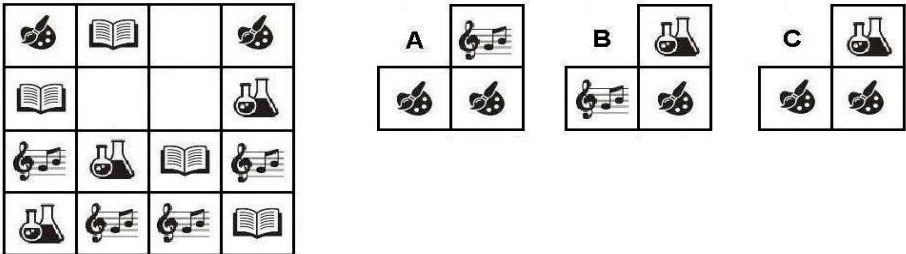
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA																				
1389	<p>La proporzione si completa con gli elementi indicati con:</p> <p><b>10</b> sta a  come  sta a </p> <p>A  B <b>9</b> C  D <b>13</b> E </p>	Le lettere D – A.	Le lettere D – E.	Le lettere B – C.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
1390	Se $A < B$ , $C > B$ , $B < D$ , quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?	$C > A$ .	$D > C$ .	$C < A$ .	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
1391	<p>Dopo aver osservato il grafico rispondere alle seguenti domande. Quale squadra ha pareggiato un numero di partite uguale al numero di partite perse dal Real Madrid? Quante squadre hanno vinto più di 15 partite e pareggiato più di 10 partite?</p> <p><b>Totale partite vinte/perse/pareggiate per le quattro squadre. (Campionato 2015-2016)</b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Squadra</th> <th>Partite vinte</th> <th>Partite perse</th> <th>Partite pareggiate</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Real Madrid</td> <td>12</td> <td>9</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>Paris-St. Germain</td> <td>21</td> <td>8</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>Liverpool</td> <td>17</td> <td>11</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Olympique Lyonnais</td> <td>14</td> <td>10</td> <td>17</td> </tr> </tbody> </table>	Squadra	Partite vinte	Partite perse	Partite pareggiate	Real Madrid	12	9	11	Paris-St. Germain	21	8	14	Liverpool	17	11	10	Olympique Lyonnais	14	10	17	Paris-St. Germain; 2.	Liverpool; 3.	Olympique Lyonnais; 1.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
Squadra	Partite vinte	Partite perse	Partite pareggiate																						
Real Madrid	12	9	11																						
Paris-St. Germain	21	8	14																						
Liverpool	17	11	10																						
Olympique Lyonnais	14	10	17																						
1392	Calcolare il numero il cui quadrato meno 21 è uguale a 268.	17.	18.	16.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
1393	<p>Gli abbonati a Sky nella città di Verona risultano prediligere i canali citati nelle seguenti percentuali. Sapendo che gli studenti che prediligono FoxCrime sono 420, quanti sono in totale gli abbonati che hanno partecipato al sondaggio?</p> 	1.200.	1.250.	1.300.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1394	Il Teatro San Giovanni propone i seguenti abbonamenti: mensile a euro 29,90; trimestrale a euro 82 e annuale a euro 300. Quanto si risparmia mensilmente se si acquista l'abbonamento annuale rispetto a quello mensile?	4,90 Euro.	5,30 Euro.	6,10 Euro.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1395	Se $S > P$ , $Q > P$ , $Q < R$ , quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?	$P < R$ .	$R > S$ .	$S > Q$ .	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1396	<p>Dopo aver osservato il grafico cosa può essere detto riguardo una famiglia avente un reddito compreso tra i 40.000 ed i 45.000 €?</p> <p><b>Numero di mezzi di trasporto e di figli in base al reddito familiare</b></p> 	La famiglia avrà un numero di figli e di mezzi di trasporto compreso tra due e tre.	La famiglia avrà sicuramente due mezzi di trasporto e tre figli.	La famiglia probabilmente avrà tre mezzi di trasporto ed un figlio.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO

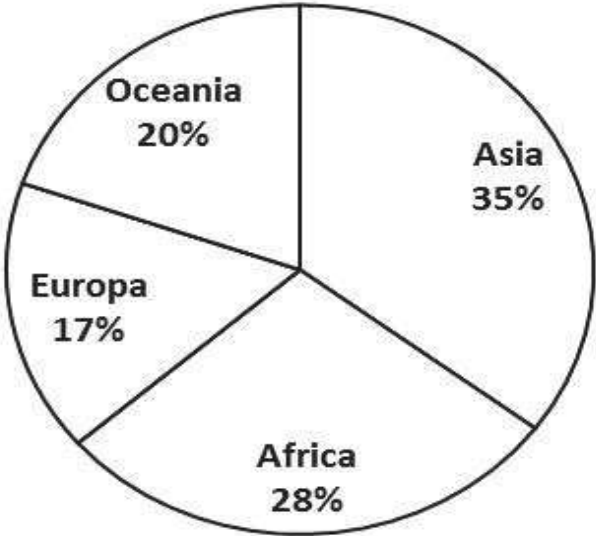
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA				
1397	Per acquistare un iphone e un computer un uomo ha speso 1520 euro. Calcolare il prezzo del computer e dell'iphone sapendo che il primo è costato il triplo del secondo.	Il prezzo del computer è 1140 euro, quello dell'iphone è 380 euro.	Il prezzo del computer è 1240 euro, quello dell'iphone è 280 euro.	Il prezzo del computer è 1145 euro, quello dell'iphone è 375 euro.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
1398	Il consiglio dei ministri è iniziato alle 17,45, è stato sospeso alle 21,00, ripreso il giorno dopo alle 14,40 e si è concluso con 90 minuti di ritardo sul previsto orario delle 19,00. Quanto è durato il consiglio?	9 ore e 05 minuti.	9 ore e 15 minuti.	8 ore e 55 minuti.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
1399	La cameretta componibile "Iris" può essere strutturata tramite i seguenti moduli: I1 (lunghezza 60/altezza 80/profondità 70); I2 (lunghezza 90/altezza 80/profondità 70); I3 (lunghezza 130/altezza 80/profondità 70); I4 (lunghezza 150/altezza 80/profondità 70). Tenendo conto che le misure sono espresse in cm, quale combinazione soddisfa le esigenze di chi ha a disposizione una superficie/parete di lunghezza pari a 3 metri e la voglia occupare interamente?	1 I1; 1 I2; 1 I4.	2 I1; 2 I4.	1 I1; 1 I2; 2 I3.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
1400	Se il premio di assicurazione per euro 14.500 è di euro 200 quale sarà, utilizzando lo stesso criterio proporzionale, il premio per euro 9.500?	Circa 131 euro.	Circa 141 euro.	Circa 151 euro.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
1401	Se il valore di A è 5, quello di B è 65 diviso 13 e quello di C è 17 e quello di D è 32 diviso 4, quanto vale A per B meno la somma di C e D?	0.	50.	25.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
1402	La proporzione si completa con gli elementi indicati con:  <div style="text-align: center;"> </div>	Le lettere D – B.	Le lettere A – C.	Le lettere E – B.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
1403	Bo; Mo; Vado e Ro sono 4 paesini disposti l'uno dopo l'altro lungo un percorso rettilineo. Per andare da Bo a Mo' occorrono 25 minuti; per andare da Mo' a Ro ne occorrono 40 e per andare da Mo' a Vado 15. Se parto alle ore 23:51 da Vado, quando arriverò a Ro?	00:16.	00:15.	00:17.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
1404	Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)  <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;"><b>rapanello</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; padding: 5px;"><b>dovranno</b></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">?</td> <td style="border-left: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;"><b>ravanello</b></td> </tr> </table> </div>	<b>rapanello</b>	<b>dovranno</b>	?	<b>ravanello</b>	Dorranno.	Daranno.	Diranno.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
<b>rapanello</b>	<b>dovranno</b>								
?	<b>ravanello</b>								
1405	Se X si trova tra A e B; A si trova tra Y e X; B si trova tra X e K; Y si trova tra C e A; K si trova tra B e D è sicuramente vero che:	D è più vicino a X che a C.	Non è possibile stabilire se K sia più vicino a B che a Y.	B è più vicino a C che a A.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
1406	Se si moltiplica un numero per 182 e si divide poi il risultato per 26 si ottiene 140. Il numero è....	20.	22.	18.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
1407	Se il valore di A è 10, quello di B è 81 diviso 3 e quello di C è 70 e quello di D è 32 diviso 2, quanto vale A per B meno la somma di C e D?	184.	84.	132.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
1408	Ho acquistato uno smartphone versando all'ordine Euro 72, al ritiro Euro 28 e pagando il rimanente in 24 rate. Qual è l'importo di ogni rata se il prezzo dello smartphone è di 1000 euro?	Euro 37,5.	Euro 36,75.	Euro 38,25.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
1409	Davanti ad uno sportello che apre alle 12:00, ci sono già in coda 4 persone alle ore 10:00. Alle ore 11:00 le persone sono diventate 9. Alle ore 12:00 le persone sono ormai 15. Di quanto aumentano, in media, le persone ogni ora?	5,5 l'ora.	5 l'ora.	6,5 l'ora.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA																												
1410	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <div style="text-align: center;"> <table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 10px 20px;"><b>?</b></td> <td style="padding: 10px 20px;"><b>dovranno</b></td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 10px 20px;"><b>dorranno</b></td> <td style="padding: 10px 20px;"><b>ravanello</b></td> </tr> </table> </div>	<b>?</b>	<b>dovranno</b>	<b>dorranno</b>	<b>ravanello</b>	Rapanello.	Ritornello.	Asinello.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																								
<b>?</b>	<b>dovranno</b>																																
<b>dorranno</b>	<b>ravanello</b>																																
1411	Calcolare il numero che diviso per 17 e sommato a 13 è uguale a 32.	323.	324.	322.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																												
1412	Sei mattoni di dimensioni 20 x 10 x 10 possono essere contenuti in una scatola di dimensioni 30 x 40 x 10?	Sì, esattamente.	No, non ci stanno tutti.	Sì, ma avanza spazio.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																												
1413	Un bus capace di 50 posti a sedere parte vuoto, ma ad ogni fermata salgono 5 persone e ne scendono 3. Quanti passeggeri giungono al capolinea?	Non si può dire.	20.	12.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																												
1414	Se ad una corsa campestre il 77% delle persone partecipanti riesce ad arrivare al traguardo e di questi il 65% completa il percorso in un tempo pari o superiore a 90 minuti, qual è la percentuale di partecipanti che completa il percorso in un tempo inferiore a quello indicato?	26,95%.	23,45%.	29%.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																												
1415	Il quintuplo di quale numero, aumentato di 44, è uguale a 319?	55.	67.	63.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																												
1416	Se $A+B=C$ , $A+C=9$ , $B+C=6$ , quanto valgono, rispettivamente, A, B, C?	4, 1, 5.	3, 3, 6.	5, 2, 7.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																												
1417	Ad un'asta di beneficenza sono stati venduti ad uno dei partecipanti una lampada e un vaso per un valore complessivo di 720 euro. Calcolare il prezzo di entrambi gli oggetti sapendo che il vaso è stato venduto ad un prezzo 3 volte inferiore a quello della lampada.	Il prezzo del vaso è 180 euro e quello della lampada 540 euro.	Il prezzo del vaso è 120 euro e quello della lampada 550 euro.	Il prezzo del vaso è 145 euro e quello della lampada 575 euro.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																												
1418	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; margin-right: 20px;"> <tr><td></td><td></td><td style="background-color: #cccccc; width: 30px; height: 30px;"></td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="background-color: #cccccc; width: 30px; height: 30px;"></td><td style="background-color: #cccccc; width: 30px; height: 30px;"></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>A</b></p> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>B</b></p> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>C</b></p> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table> </div> </div> </div>																													Figura C.	Figura A.	Figura B.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1419	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <div style="text-align: center;"> <table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 10px 20px;"><b>diranno</b></td> <td style="padding: 10px 20px;"><b>?</b></td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 10px 20px;"><b>ranella</b></td> <td style="padding: 10px 20px;"><b>daranno</b></td> </tr> </table> </div>	<b>diranno</b>	<b>?</b>	<b>ranella</b>	<b>daranno</b>	Renella.	Ornella.	Pinella.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																								
<b>diranno</b>	<b>?</b>																																
<b>ranella</b>	<b>daranno</b>																																

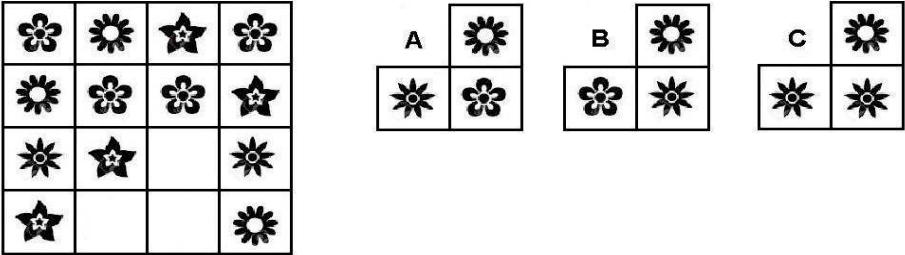
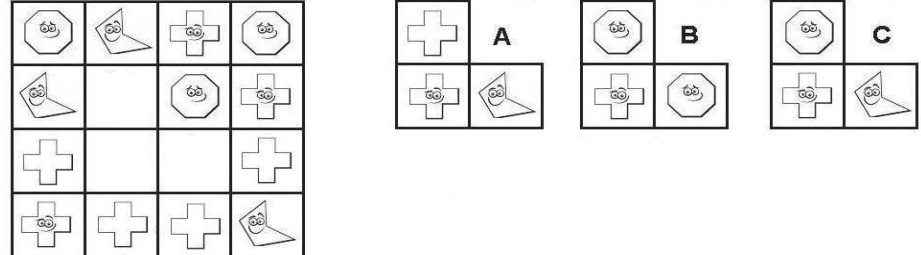
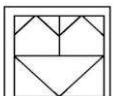


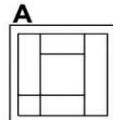
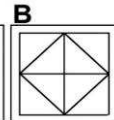
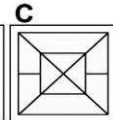


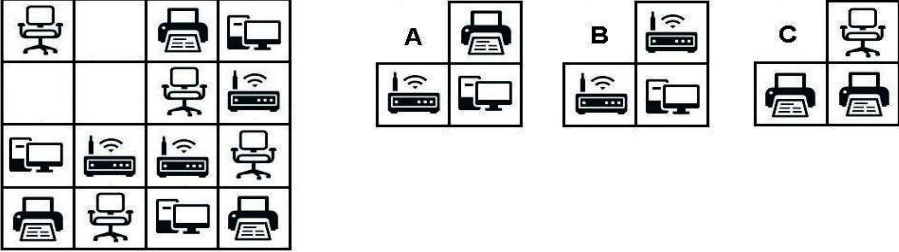




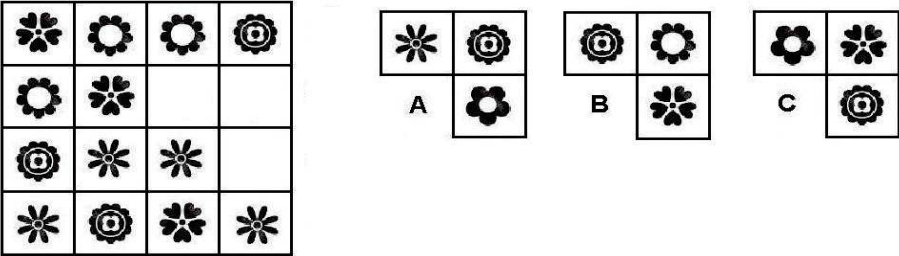
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA																				
1420	<p>Dopo aver osservato il grafico rispondere alla seguente domanda. A quale tra le quattro facoltà è iscritto il numero minore di studenti di età compresa tra i 26 ed i 30 anni?</p> <p><b>Ripartizione per età e per facoltà di un campione di studenti iscritti all'Università Telematica E-Learning</b></p>  <table border="1"> <caption>Data extracted from the pyramid chart</caption> <thead> <tr> <th>Facoltà</th> <th>19-25</th> <th>26-30</th> <th>31-40</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Psicologia</td> <td>100</td> <td>40</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Lettere</td> <td>110</td> <td>40</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Ingegneria</td> <td>0</td> <td>110</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Economia</td> <td>120</td> <td>20</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table>	Facoltà	19-25	26-30	31-40	Psicologia	100	40	20	Lettere	110	40	20	Ingegneria	0	110	0	Economia	120	20	30	Alla facoltà di Economia.	Alla facoltà di Lettere.	Alla facoltà di Psicologia.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
Facoltà	19-25	26-30	31-40																						
Psicologia	100	40	20																						
Lettere	110	40	20																						
Ingegneria	0	110	0																						
Economia	120	20	30																						
1421	<p>Nel Parco Nazionale del Circeo, tra le varie specie di animali, vi sono lepri e falchi di palude. Ponendo per ipotesi che si possano contare 70 esemplari delle specie suddette con 190 zampe; quanti sono le lepri ed i falchi di palude?</p>	25 lepri e 45 falchi di palude.	45 lepri e 25 falchi di palude.	20 lepri e 50 falchi di palude.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				
1422	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	Figura C.	Figura A.	Figura B.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				






















NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA						
1423	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;"><b>pecora</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; width: 10px;"></td> <td style="text-align: center;"><b>nave</b></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; text-align: center;"><b>?</b></td> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; width: 10px;"></td> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; text-align: center;"><b>gregge</b></td> </tr> </table>	<b>pecora</b>		<b>nave</b>	<b>?</b>		<b>gregge</b>	Flotta.	Agnello.	Navigazione.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
<b>pecora</b>		<b>nave</b>									
<b>?</b>		<b>gregge</b>									
1424	Se H si trova tra J e M; M si trova tra H e W; J si trova tra Q e H; Q si trova tra Z e J; Z si trova tra F e Q è sicuramente vero che:	W è più vicino a J che a F.	Non è possibile stabilire se M sia più vicino a H che a Z.	H è più vicino a F che a Q.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1425	Un meeting è iniziato alle 8,25, è stato sospeso alle 12,22, ripreso alle 14,20 e si è concluso con 36 minuti di ritardo sul previsto orario delle 16,30. Quanto è durato il meeting?	6 ore e 43 minuti.	7 ore e 24 minuti.	6 ore e 26 minuti.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1426	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;"><b>?</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; width: 10px;"></td> <td style="text-align: center;"><b>mandria</b></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; text-align: center;"><b>ape</b></td> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; width: 10px;"></td> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; text-align: center;"><b>bue</b></td> </tr> </table>	<b>?</b>		<b>mandria</b>	<b>ape</b>		<b>bue</b>	Sciame.	Insetto.	Gregge.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
<b>?</b>		<b>mandria</b>									
<b>ape</b>		<b>bue</b>									
1427	Usando solo la cifra "4" si sono costruite espressioni con risultati diversi. In quale delle seguenti il risultato è "4"?	? = (4 - 4) x 4 + 4.	? = 4 + 4 + 4/4.	? = 4/4 + 4/4.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1428	Se A+B=C, A+C=6, B+C=6, quanto valgono, rispettivamente, A, B, C?	2, 2, 4.	1, 4, 5.	3, 3, 6.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						

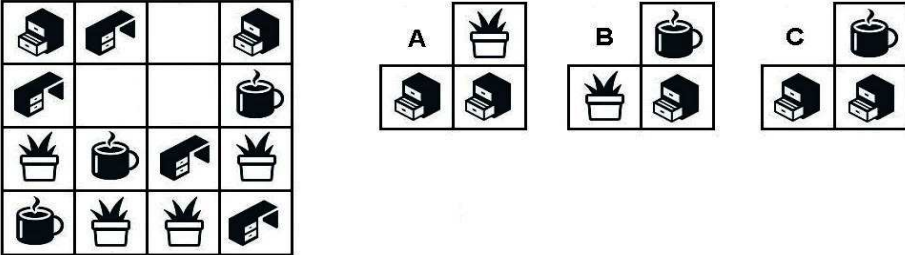
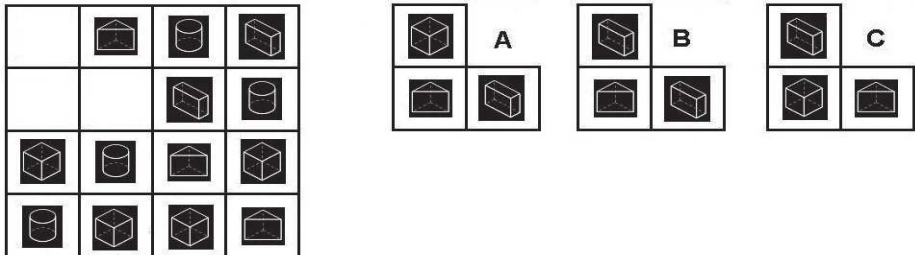
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA										
1429	<p>Dall'analisi delle mete di viaggio scelte dagli Italiani, risulta che i nostri compatrioti prediligono, fra tutti i continenti, l'Asia. Sapendo che il numero di preferenze espresse sull'Oceania è pari a 179.000, quanti sono in totale gli Italiani che hanno partecipato al sondaggio?</p>  <table border="1"> <caption>Preferenze di viaggio per continente</caption> <thead> <tr> <th>Continento</th> <th>Percentuale</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Asia</td> <td>35%</td> </tr> <tr> <td>Africa</td> <td>28%</td> </tr> <tr> <td>Europa</td> <td>17%</td> </tr> <tr> <td>Oceania</td> <td>20%</td> </tr> </tbody> </table>	Continento	Percentuale	Asia	35%	Africa	28%	Europa	17%	Oceania	20%	895.000.	875.000.	885.000.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
Continento	Percentuale														
Asia	35%														
Africa	28%														
Europa	17%														
Oceania	20%														
1430	Se si divide un numero per il prodotto tra 4 e 3 si ottiene 22. Il numero è:	264.	266.	262.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO										
1431	Se $C > B$ , $C > D$ , $A < B$ , quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?	$C > A$ .	$A < D$ .	$D > B$ .	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO										
1432	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <table border="1"> <tr> <td><b>flusso</b></td> <td> </td> <td><b>flesso</b></td> </tr> <tr> <td><b>?</b></td> <td> </td> <td><b>scisso</b></td> </tr> </table>	<b>flusso</b>		<b>flesso</b>	<b>?</b>		<b>scisso</b>	Scosso.	Smosso.	Dosso.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
<b>flusso</b>		<b>flesso</b>													
<b>?</b>		<b>scisso</b>													

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA						
1433	<p>Dopo aver osservato il grafico rispondere alle seguenti domande. Quale tra i 4 dipendenti ha avuto un miglioramento costante durante tutto il corso training per l'Assertività? Quale tra i quattro dipendenti non ha mostrato alcun miglioramento tra la prima e la seconda misurazione del punteggio alla Scala di Assertività?</p> <p><b>Punteggi di quattro dipendenti di un'azienda alla Scala per la misurazione dell'Assertività in quattro diversi momenti: Gennaio (inizio corso training Assertività), Marzo, Maggio, Luglio (fine corso training Assertività).</b></p> <p>..... Dipendente X    — Dipendente Y — Dipendente Z    — · Dipendente W</p>	Il dipendente W; Il dipendente X.	Il dipendente X; Il dipendente W.	Il dipendente Y; Il dipendente Y.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1434	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 10px;"><b>costellazione</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; width: 10px;"></td> <td style="padding: 10px;"><b>aereo</b></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; text-align: center; width: 100px;"><b>?</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; width: 10px;"></td> <td style="padding: 10px;"><b>stella</b></td> </tr> </table>	<b>costellazione</b>		<b>aereo</b>	<b>?</b>		<b>stella</b>	Flotta.	Milite.	Volo.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
<b>costellazione</b>		<b>aereo</b>									
<b>?</b>		<b>stella</b>									
1435	Se si moltiplica un numero per la differenza tra 28 e 9 si ottiene 646. Il numero è:	34.	36.	32.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1436	Se in una competizione elettorale il totale delle schede valide è pari al 75% e di queste l'8% non contiene alcuna espressione di voto, qual è la percentuale di schede contenenti una effettiva preferenza?	69%.	58,50%.	71%.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1437	Un uomo impiega solitamente un'ora e mezza a percorrere il tragitto da casa all'ufficio pari a 30 km. Una mattina, per una serie di contrattempi, esce di casa con 30 minuti di ritardo rispetto al solito. A che velocità deve andare per recuperare tale ritardo e arrivare alla solita ora?	30 km/h.	40 km/h.	50 km/h.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						

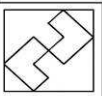
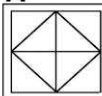
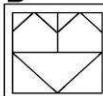
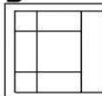
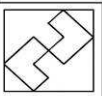
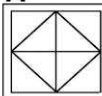
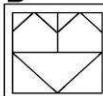
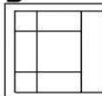
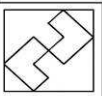
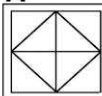
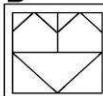
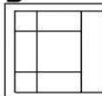



























NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
1438	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	Figura C.	Figura A.	Figura B.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1439	In uno zoo safari sono presenti, tra gli altri animali, leoni e pavoni, per un totale di 190 zampe e 70 teste. Quanti sono rispettivamente i leoni ed i pavoni?	Venticinque leoni e quarantacinque pavoni.	Quarantacinque leoni e venticinque pavoni.	Venti leoni e cinquanta pavoni.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1440	Se il valore di A è 20 diviso 4, quello di B è 2 diviso 10, quello di C è 13 diviso 5 e quello di D è 3, a quanto equivale A meno B più la somma di C e D?	10,4.	11.	10,7.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1441	Se si moltiplica per 210 e si divide il risultato per 30 si ottiene 168. Il numero è:	24.	26.	22.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1442	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	Figura C.	Figura A.	Figura B.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1443	<p>La proporzione si completa con gli elementi indicati con:</p> <p><b>9</b> sta a  come  sta a </p> <p>A  B  C  D <b>7</b> E <b>8</b></p>	Le lettere E – B.	Le lettere E – C.	Le lettere D – A.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1444	Se X si trova tra A e B; A si trova tra Y e X; B si trova tra X e K; Y si trova tra C e A; K si trova tra B e D è sicuramente vero che:	K è più vicino a B che a Y.	Non è possibile stabilire se X sia più vicino a B che a K.	A è più vicino a D che a K.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO

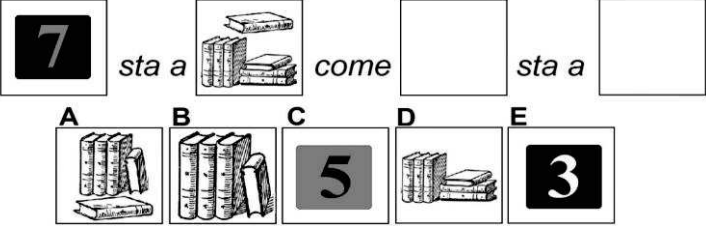
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
1445	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	Figura A.	Figura B.	Figura C.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1446	<p>La proporzione si completa con gli elementi indicati con:</p> <p><b>3</b> sta a  come <input type="text"/> sta a <input type="text"/></p> <p>A  B <b>5</b> C  D  E <b>7</b></p>	Le lettere E – D.	Le lettere A – C.	Le lettere B – D.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1447	Il quadruplo di quale numero, diminuito di 27 è uguale a 109?	34.	35.	33.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1448	La Sig.ra Glenda ha 2 figli; la Sig.ra Greta ha 4 figli; la Sig.ra Gaia ha 6 figli e la Sig.ra Gioia ne ha 7. Quanti figli hanno in media le 4 signore?	4,75.	4,25.	4,5.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1449	Possiedo 75 ettari di terreno. Sapendo che gli ettari coltivati a frutteto sono quattro ventunesimi di quelli coltivati a vigna, si calcoli quanti ettari sono a frutteto e quanti a vigna.	12 ettari e 63 ettari.	15 ettari e 60 ettari.	13 ettari e 62 ettari.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1450	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	Figura B.	Figura A.	Figura C.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO

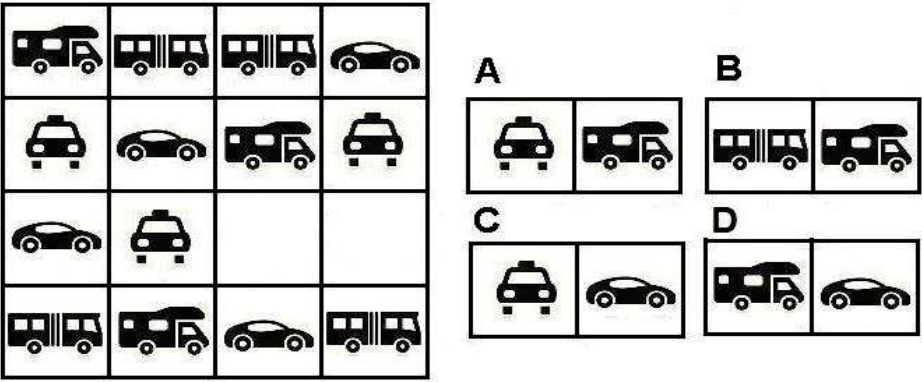
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA																												
1451	<p>Individuare l'affermazione errata:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>AZIENDA</th> <th>NUMERO DI DIPENDENTI</th> <th>NUMERO DI REPARTI</th> <th>NUMERO DI CLIENTI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FR Spa</td> <td>189</td> <td>15</td> <td>163</td> </tr> <tr> <td>SM Spa</td> <td>191</td> <td>16</td> <td>172</td> </tr> <tr> <td>TG Spa</td> <td>187</td> <td>14</td> <td>195</td> </tr> <tr> <td>UL Spa</td> <td>193</td> <td>17</td> <td>154</td> </tr> </tbody> </table>	AZIENDA	NUMERO DI DIPENDENTI	NUMERO DI REPARTI	NUMERO DI CLIENTI	FR Spa	189	15	163	SM Spa	191	16	172	TG Spa	187	14	195	UL Spa	193	17	154	L'azienda SM Spa ha meno dipendenti dell'azienda FR Spa.	L'azienda UL Spa ha meno clienti dell'azienda SM Spa.	L'azienda SM Spa ha più reparti dell'azienda TG Spa.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO								
AZIENDA	NUMERO DI DIPENDENTI	NUMERO DI REPARTI	NUMERO DI CLIENTI																														
FR Spa	189	15	163																														
SM Spa	191	16	172																														
TG Spa	187	14	195																														
UL Spa	193	17	154																														
1452	<p>Cosa si può logicamente affermare se si stabilisce che:  verde - rosso - bianco = va bene;      verde - rosso - bianco = va bene;      rosso - bianco - verde = va bene;  bianco - verde - verde = non va bene;      bianco - blu - verde = non va bene.</p>	Nella serie il bianco può essere posizionato dopo il rosso.	La serie può iniziare anche con un bianco.	Se nella serie è presente un blu esso può essere collocato nella seconda posizione.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																												
1453	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <table border="1"> <tr> <td><b>persona</b></td> <td><b>?</b></td> </tr> <tr> <td><b>sacerdote</b></td> <td><b>folla</b></td> </tr> </table>	<b>persona</b>	<b>?</b>	<b>sacerdote</b>	<b>folla</b>	Clero.	Religioso.	Personale.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																								
<b>persona</b>	<b>?</b>																																
<b>sacerdote</b>	<b>folla</b>																																
1454	Nella camera di Francesco vi è uno scaffale adibito a libreria. I sei quattordicesimi dei volumi presenti nello scaffale sono di fiabe, i quattro cinquantaseiesimi sono libri a fumetti e 32 sono romanzi per ragazzi. Quanti libri contiene lo scaffale in camera di Francesco?	64.	62.	72.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																												
1455	Se Z si trova tra F e Q; Q si trova tra Z e J; J si trova tra Q e H; M si trova tra H e W; H si trova tra J e M è sicuramente vero che:	M è più vicino a H che a Q.	Non è possibile stabilire se Z sia più vicino a J che a W.	F è più vicino a H che a J.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																												
1456	Nella graduatoria stilata dall'Università di Padova sono attribuiti i seguenti punteggi: 3 p.ti per i residenti in Veneto, 4 p.ti per ogni figlio a carico e 1 p.to per ogni anno di età. A quanti punti ha diritto la Sig.ra Gina, residente a Verona, di età pari a 41 anni e con 1 figlio a carico?	48 p.ti.	49 p.ti.	47 p.ti.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																												
1457	Ad una mostra d'arte moderna, sono presentate tele raffiguranti 35 figure geometriche piane. Sapendo che le figure rappresentate sono triangoli e parallelogrammi formati complessivamente da 120 lati, quante sono rispettivamente le tele raffiguranti triangoli e parallelogrammi?	Sono rispettivamente 20 e 15.	Sono rispettivamente 10 e 25.	Sono rispettivamente 25 e 10.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																												
1458	Quest'anno ho trascorso in montagna i due ottavi delle mie vacanze, nelle città d'arte un quinto e al mare undici giorni. Quanti giorni di vacanze mi sono concessa quest'anno?	20.	28.	18.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																												
1459	<p>La proporzione si completa con gli elementi indicati con:</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>sta a</td> <td></td> <td>come</td> <td></td> <td>sta a</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>A</b></td> <td></td> <td><b>B</b></td> <td></td> <td><b>C</b></td> <td></td> <td><b>D</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>4</b></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>5</b></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		sta a		come		sta a		<b>A</b>		<b>B</b>		<b>C</b>		<b>D</b>					<b>4</b>							<b>5</b>			Le lettere C – A.	Le lettere E – B.	Le lettere D – A.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
	sta a		come		sta a																												
<b>A</b>		<b>B</b>		<b>C</b>		<b>D</b>																											
				<b>4</b>																													
				<b>5</b>																													

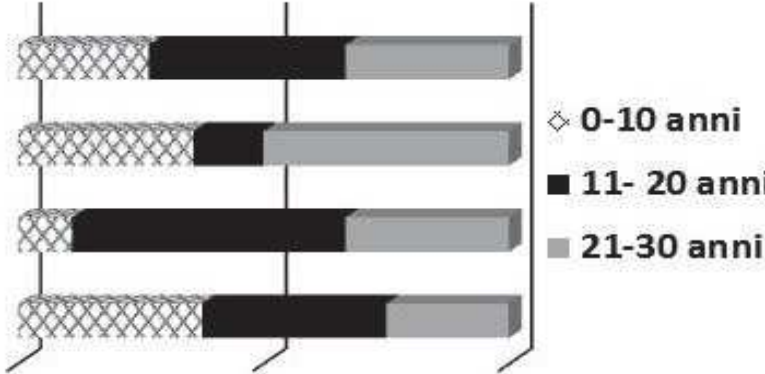
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
1460	<p>Cosa si può logicamente affermare se si stabilisce che:</p> <p>■ ▲ ▲ ■ = va bene; ▲ ■ ■ ▲ = non va bene;            ■ ● ● ■ = non va bene; ● ▲ ▲ ● = va bene;</p>	Nella serie i due triangoli possono occupare la seconda e la terza posizione.	Se nella serie sono presenti due triangoli essi possono occupare qualsiasi posizione.	Se nella serie sono presenti due quadrati essi devono occupare la posizione centrale.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1461	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	Figura C.	Figura A.	Figura B.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1462	Due consulenti per 10 giorni di lavoro ricevono una paga di Euro 5.190. Sapendo che uno dei due ha guadagnato al giorno Euro 246, quanto ha guadagnato al giorno l'altro?	Euro 273,00.	Euro 272,50.	Euro 227,25.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1463	Ad una gara di fuoristrada partecipano jeep e moto da cross. Ponendo per ipotesi che si possano contare 120 ruote e 50 motori, quante moto da cross e quante jeep rispettivamente partecipano alla gara?	40 e 10.	35 e 15.	30 e 20.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1464	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	Figura B.	Figura A.	Figura C.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1465	Un corso di formazione è iniziato alle 9,05, è stato sospeso alle 13,40, ripreso alle 15,45 e si è concluso con 30 minuti di ritardo sul previsto orario delle 17,30. Quanto è durato il corso?	6 ore e 50 minuti.	6 ore e 40 minuti.	5 ore e 50 minuti.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1466	Se la percentuale degli iscritti al primo anno della facoltà di Giurisprudenza che ha superato l'esame di diritto costituzionale è del 35% e di questi solo il 20% ha ottenuto una votazione pari o superiore a 27/30, qual è la percentuale di studenti che ha superato l'esame con un voto inferiore a 27/30?	28%.	32%.	38%.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1467	Il prezzo di uno sbattitore manuale è pari ad un nono di quello di uno elettrico. Sapendo che se li comprassi entrambi spenderei Euro 30, qual è il prezzo dell'articolo più caro?	Euro 27.	Euro 30.	Euro 25.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1468	Un ragazzo in motorino insegue un amico in bicicletta. Sapendo che le velocità dei due sono rispettivamente di 40 km/h e di 20 km/h e che, nell'istante di partenza, i due distano 500 metri l'uno dall'altro, dopo quanto tempo il motorino raggiunge la bicicletta?	90 secondi.	60 secondi.	120 secondi.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO



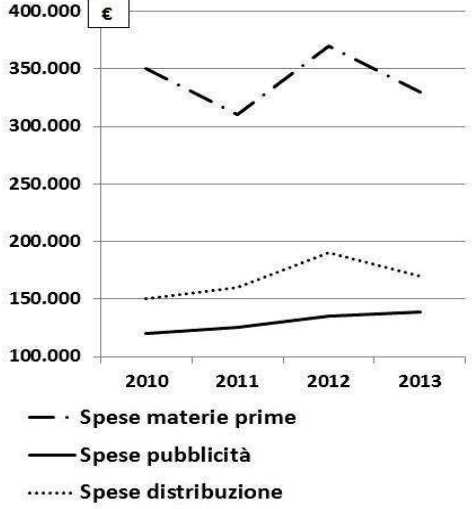
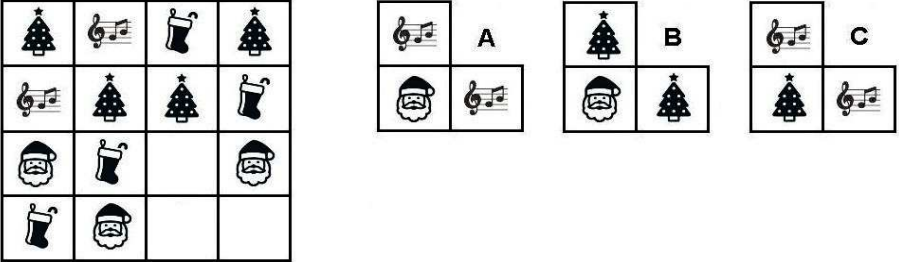
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA																								
1469	Se $A+B=C$ , $A+C=8$ , $B+C=7$ , quanto valgono, rispettivamente, A, B, C?	3, 2, 5.	2, 4, 6.	4, 3, 7.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																								
1470	Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)	Ludoteca.	Spumante.	Asilo.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																								
	<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"><b>enoteca</b></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"><b>gioco</b></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"><b>?</b></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"><b>vino</b></td> </tr> </table>	<b>enoteca</b>	<b>gioco</b>	<b>?</b>	<b>vino</b>																								
<b>enoteca</b>	<b>gioco</b>																												
<b>?</b>	<b>vino</b>																												
1471	La proporzione si completa con gli elementi indicati con:  <table style="margin: auto;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"><b>6</b></td> <td style="padding: 0 10px;">sta a</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"></td> <td style="padding: 0 10px;">come</td> <td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></td> <td style="padding: 0 10px;">sta a</td> <td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>A</b></td> <td style="text-align: center;"><b>B</b></td> <td style="text-align: center;"><b>C</b></td> <td style="text-align: center;"><b>D</b></td> <td style="text-align: center;"><b>E</b></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"><b>7</b></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"><b>10</b></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>6</b>	sta a		come		sta a		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>					<b>7</b>		<b>10</b>			Le lettere C - D.	Le lettere C - A.	Le lettere E - B.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO			
<b>6</b>	sta a		come		sta a																								
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>																									
		<b>7</b>		<b>10</b>																									
1472	Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta le parole che abbiano lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)	Uccello - Germano reale.	Scorpione - Scarafaggio.	Lucertolone - Varano.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																								
	<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"><b>?</b></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"><b>rettile</b></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"><b>colubro</b></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"><b>?</b></td> </tr> </table>	<b>?</b>	<b>rettile</b>	<b>colubro</b>	<b>?</b>																								
<b>?</b>	<b>rettile</b>																												
<b>colubro</b>	<b>?</b>																												
1473	Quali sono rispettivamente il primo e il sesto elemento nella serie?  <table style="margin: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;"><b>I</b></td> <td style="text-align: center;"><b>II</b></td> <td style="text-align: center;"><b>III</b></td> <td style="text-align: center;"><b>IV</b></td> <td style="text-align: center;"><b>V</b></td> <td style="text-align: center;"><b>VI</b></td> <td></td> <td style="text-align: center;"><b>A</b></td> <td style="text-align: center;"><b>B</b></td> <td style="text-align: center;"><b>C</b></td> <td style="text-align: center;"><b>D</b></td> <td style="text-align: center;"><b>E</b></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></td> <td></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"></td> </tr> </table>	<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>	<b>VI</b>		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>													Elementi B - E.	Elementi D - A.	Elementi C - A.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>	<b>VI</b>		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>																		
																													
1474	Se ad un esame universitario il 73% degli studenti riesce a superare l'esame e di questi solo il 30% prende un voto pari o superiore a 23/30, qual è la percentuale di studenti che supera l'esame con un voto inferiore a 23/30?	51,10%.	52,10%.	62,10%.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																								

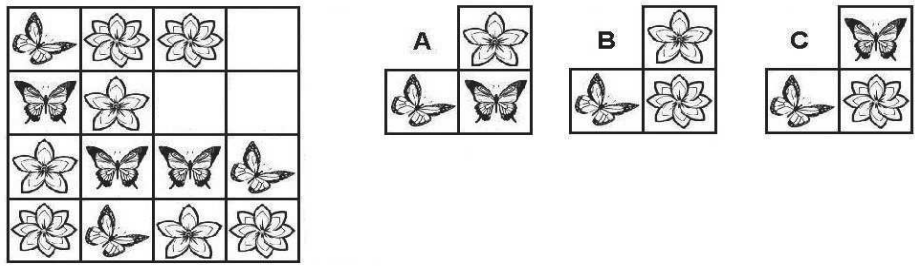
NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA				
1475	<p>La proporzione si completa con gli elementi indicati con:</p> 	Le lettere C – A.	Le lettere A – D.	Le lettere E – B.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				
1476	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <table border="1"> <tr> <td><b>peschereccio</b></td> <td><b>stormo</b></td> </tr> <tr> <td><b>rondine</b></td> <td><b>?</b></td> </tr> </table>	<b>peschereccio</b>	<b>stormo</b>	<b>rondine</b>	<b>?</b>	Flottiglia.	Uccello.	Pesca.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
<b>peschereccio</b>	<b>stormo</b>								
<b>rondine</b>	<b>?</b>								
1477	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <table border="1"> <tr> <td><b>pentola</b></td> <td><b>?</b></td> </tr> <tr> <td><b>pentolame</b></td> <td><b>cavallo</b></td> </tr> </table>	<b>pentola</b>	<b>?</b>	<b>pentolame</b>	<b>cavallo</b>	Mandria.	Gruppo.	Stalla.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
<b>pentola</b>	<b>?</b>								
<b>pentolame</b>	<b>cavallo</b>								
1478	Il costo di una poltrona è $\frac{7}{9}$ del costo di un divano. Il costo di entrambi è Euro 640. Quanto costa ciascuno dei due mobili?	Euro 280 e Euro 360.	Euro 290 e Euro 350.	Euro 270 e Euro 370.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO				

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA						
1479	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	Figura A.	Figura B.	Figura C.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1480	Se il valore di A è 25 diviso 5, quello di B è 3 diviso 6, quello di C è 26 diviso 2 e quello di D è 3, a quanto equivale A meno B più la somma di C e D?	20,5.	20.	10,5.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1481	Il numero * viene moltiplicato per 9, diminuito di 42 ed infine diviso per 3, ottenendo 187. Il numero * è:	67.	65.	66.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1482	Una collezione di cartoline reggimentali è composta complessivamente da 156 pezzi, 26 per ogni rilegatore. 13 pezzi di ogni rilegatore hanno come soggetto l'irredentismo, i restanti pezzi hanno come soggetto l'interventismo democratico. Quante cartoline che hanno come soggetto l'interventismo democratico contiene la collezione?	78.	79.	80.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1483	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta le parole che abbiano lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <table border="1"> <tr> <td><b>pesce</b></td> <td><b>canace</b></td> </tr> <tr> <td><b>pesce</b></td> <td>?</td> </tr> <tr> <td></td> <td>?</td> </tr> </table>	<b>pesce</b>	<b>canace</b>	<b>pesce</b>	?		?	Mammifero - Balena.	Vertebrato - Pappagallo.	Spigola - Cernia.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
<b>pesce</b>	<b>canace</b>										
<b>pesce</b>	?										
	?										
1484	Temperature registrate alle ore 16:00 del 15 gennaio 2019 nelle principali località sciistiche: Vail 1°, Tux -4°, Pila -11°, Laax 0°. Supponendo che quanto riportato sia vero, allora è vero affermare che:	A Laax c'è 1° meno che a Vail.	Tux ha superato di 6° Pila.	Pila registra 8° meno di Vail.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA																				
1485	<p>Il seguente grafico illustra la suddivisione della popolazione under 30 di La Spezia negli anni che vanno dal 2012 al 2015. In quale anno si è avuto il maggior numero di residenti di età compresa tra i 21 ed i 30 anni?</p> <p style="text-align: center;"><b>Età dei Residenti</b></p>  <p>The chart shows the population under 30 in La Spezia from 2012 to 2015. The bars are stacked by age group: 0-10 years (cross-hatched), 11-20 years (black), and 21-30 years (grey). The total length of the bars represents the total population under 30 for each year.</p> <table border="1"> <caption>Estimated data from the 'Età dei Residenti' chart</caption> <thead> <tr> <th>Anno</th> <th>0-10 anni</th> <th>11-20 anni</th> <th>21-30 anni</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2012</td> <td>~15%</td> <td>~35%</td> <td>~50%</td> </tr> <tr> <td>2013</td> <td>~10%</td> <td>~45%</td> <td>~45%</td> </tr> <tr> <td>2014</td> <td>~25%</td> <td>~10%</td> <td>~65%</td> </tr> <tr> <td>2015</td> <td>~15%</td> <td>~30%</td> <td>~55%</td> </tr> </tbody> </table>	Anno	0-10 anni	11-20 anni	21-30 anni	2012	~15%	~35%	~50%	2013	~10%	~45%	~45%	2014	~25%	~10%	~65%	2015	~15%	~30%	~55%	Nel 2014.	Nel 2013.	Nel 2012.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
Anno	0-10 anni	11-20 anni	21-30 anni																						
2012	~15%	~35%	~50%																						
2013	~10%	~45%	~45%																						
2014	~25%	~10%	~65%																						
2015	~15%	~30%	~55%																						
1486	Se il numero 22 lo si divide per 40 e poi lo si moltiplica per 320 si ottiene:	176.	174.	170.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO																				

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA						
1487	<p>Osservare i grafici e la legenda proposti ed indicare quale delle 4 configurazioni risponde alla seguente descrizione: il reparto produzione è risultato il più produttivo, poco sotto si situa il reparto marketing, il reparto meno produttivo è risultato essere il reparto acquisti:</p> <p style="text-align: center;"><b>Produttività dei 3 reparti</b></p> <p style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 100px; border-bottom: 1px dotted black; margin-right: 5px;"></span> <span style="display: inline-block; width: 100px; border-bottom: 1px dashed black; margin-right: 5px;"></span> <span style="display: inline-block; width: 100px; border-bottom: 1px solid black;"></span> </p> <p style="text-align: center;"> <b>Reparto produzione</b>      <b>Reparto marketing</b>      <b>Reparto acquisti</b> </p>	Configurazione 4.	Configurazione 2.	Configurazione 3.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1488	<p>Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta le parole che abbiano lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)</p> <div style="text-align: center;"> <table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr> <td style="padding: 10px 20px;"><b>?</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 10px 20px;"></td> <td style="padding: 10px 20px;"><b>rettile</b></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; padding: 10px 20px;"><b>marasso</b></td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 10px 20px;"></td> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; padding: 10px 20px;"><b>?</b></td> </tr> </table> </div>	<b>?</b>		<b>rettile</b>	<b>marasso</b>		<b>?</b>	Uccello - Struzzo.	Grillo - Locusta.	Alligatore - Vipera.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
<b>?</b>		<b>rettile</b>									
<b>marasso</b>		<b>?</b>									
1489	<p>Cosa si può logicamente affermare se si stabilisce che:        va bene:                      bianco - rosso - verde = non va bene;</p>	<p>blu - bianco - blu = va bene;                      bianco - blu - blu =        verde - verde - bianco = non va bene.</p>	La serie è formata da un bianco e da due blu.	La serie può essere formata anche da tre elementi diversi.	Nella serie può essere presente un rosso.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO					

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
1490	<p>Dopo aver osservato il grafico rispondere alle seguenti domande. In quale anno si è registrata la spesa minima nel dominio delle materie prime? In quale anno si è registrata la spesa minima nel dominio della distribuzione?</p> <p><b>Domini di spesa dell'azienda produttrice di scarpe FeetShoe per gli anni 2010-2014.</b></p>  <p>— · Spese materie prime  — Spese pubblicità  ..... Spese distribuzione</p>	Nel 2011; nel 2010.	Nel 2010; nel 2011.	Nel 2013; nel 2012.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1491	Se si sottrae a un numero la sua radice quadrata si ottiene 132. Il numero è:	144.	145.	143.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1492	Una collezione di bicchieri promozionali è composta complessivamente da 408 pezzi, 68 per ogni scaffale. 34 bicchieri di ogni scaffale sono per bevande gassate, i restanti per birra. Quanti bicchieri per birra contiene la collezione?	204.	205.	206.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1493	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	Figura A.	Figura B.	Figura C.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
1494	Mario spende la metà del proprio capitale il primo giorno, la metà del rimanente il secondo giorno. Se gli restano 3.000 euro, qual era il capitale iniziale?	12.000 euro.	9.000 euro.	18.000 euro.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA						
1495	Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta le parole che abbiano lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)  <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;"><b>anfibia</b></td> <td style="padding: 5px;"> </td> <td style="padding: 5px;">?</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">?</td> <td style="padding: 5px;"> </td> <td style="padding: 5px;"><b>rospo</b></td> </tr> </table> </div>	<b>anfibia</b>		?	?		<b>rospo</b>	Mammifero - Koala.	Ranocchio - Rospo.	Uccello - Scorpione.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
<b>anfibia</b>		?									
?		<b>rospo</b>									
1496	Individuare la logica che lega fra di loro due parole e trovare fra le alternative di risposta la parola che abbia lo stesso tipo di legame. (La posizione delle parole nella croce è casuale)  <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">?</td> <td style="padding: 5px;"> </td> <td style="padding: 5px;"><b>renella</b></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><b>ranella</b></td> <td style="padding: 5px;"> </td> <td style="padding: 5px;"><b>daranno</b></td> </tr> </table> </div>	?		<b>renella</b>	<b>ranella</b>		<b>daranno</b>	Diranno.	Azzanno.	Dovranno.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO
?		<b>renella</b>									
<b>ranella</b>		<b>daranno</b>									
1497	Se il valore di A è 12 diviso 2, quello di B è 4 diviso 8, quello di C è 11 e quello di D è 12 diviso 6, a quanto equivale A meno B più la differenza tra C e D?	14,50.	11,00.	13,50.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1498	Individuare la figura che completa logicamente la griglia.  	Figura A.	Figura B.	Figura C.	ABILITA' NUMERICHE E DI RAGIONAMENTO						
1499	Ai sensi dell'art. 124 del d.lgs. n. 267/2000, per quanti giorni le deliberazioni del Comune sono pubblicate all'albo pretorio?	Per quindici giorni consecutivi.	Per trenta giorni consecutivi.	Per dieci giorni consecutivi.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI						
1500	Qual è il termine per l'entrata in vigore dello Statuto?	30 giorni dopo la pubblicazione all'albo pretorio dell'Ente.	60 giorni dopo la pubblicazione all'albo pretorio dell'Ente.	15 giorni dopo la pubblicazione all'albo pretorio dell'Ente.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI						
1501	Ai sensi del d.lgs. n. 267/2000, l'organizzazione dei pubblici servizi rientra tra le competenze:	Del Consiglio comunale.	Della Giunta comunale.	Del Sindaco.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI						
1502	Quale organo istituzionale del Comune è competente per l'approvazione di delibere di istituzione e ordinamento dei tributi, con esclusione della determinazione delle relative aliquote?	Il Consiglio comunale.	La Giunta comunale.	Il Sindaco.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI						
1503	Quali, tra i seguenti, non sono qualificabili come servizi a domanda individuale?	Servizi di economato.	Asili nido.	Teatri comunali.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI						
1504	Ai sensi dell'art. 176, del d.lgs. n. 267/2000 (TUEL), i prelevamenti dal fondo di riserva sono di competenza:	Della Giunta.	Del Consiglio.	Del Sindaco.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI						
1505	Secondo la normativa vigente in materia elettorale, a chi devono essere presentate le liste dei candidati alle elezioni amministrative?	Alla segreteria comunale.	Al Sindaco.	Alla Giunta comunale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI						
1506	Il controllo di gestione si svolge con riferimento ai singoli servizi e centri di costo, ove previsti, verificando, in maniera complessiva e per ciascun servizio, per i servizi non aventi carattere produttivo (art. 197 d.lgs. n. 267/2000 (TUEL):	I mezzi finanziari acquisiti, i costi dei singoli fattori produttivi, i risultati qualitativi e quantitativi ottenuti e per i servizi a carattere produttivo i ricavi.	I mezzi finanziari acquisiti, i costi dei singoli fattori produttivi, i risultati quantitativi ottenuti.	I mezzi finanziari acquisiti e i costi dei singoli fattori produttivi.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI						

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
1507	Ai sensi dell'art. 235, comma 1, del d.lgs. n. 267/2000 (TUEL), l'organo di revisione contabile dura in carica:	Tre anni dalla esecutività della delibera di nomina.	Tre anni dal 1° gennaio successivo alla nomina.	Due anni dalla esecutività della delibera di nomina.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1508	Salva diversa previsione regolamentare nel quadro dei principi stabiliti dallo Statuto, nei Comuni con popolazione superiore ai 15.000 abitanti, la prima seduta del Consiglio:	È convocata dal Sindaco e presieduta dal Consigliere anziano.	È convocata e presieduta dal Sindaco.	È convocata e presieduta dal Consigliere anziano.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1509	La liquidazione del rimborso delle spese di viaggi agli amministratori locali ex art. 84 del d.lgs. n. 267/2000 è effettuata:	Dal dirigente competente.	Dal Sindaco.	Dal Presidente del Consiglio.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1510	Il Tuel ammette l'azione popolare per la decadenza di uno o più componenti l'organo consiliare?	Sì (art. 70 Tuel).	No, l'azione popolare è ammessa solo nei confronti del Sindaco (art. 70 Tuel).	No, l'azione popolare non è ammessa né nei confronti dei componenti l'organo consiliare né del Sindaco (art. 70 Tuel).	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1511	In materia di controlli, la struttura cui è affidato il controllo di gestione redige degli elaborati conclusivi che verranno trasmessi (art. 198 bis d.lgs. n. 267/2000 (TUEL):	Agli amministratori, ai responsabili dei servizi, alla Corte dei Conti.	Alla Corte dei Conti.	Agli amministratori e alla Corte dei Conti.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1512	A norma di quanto disposto dall'art. 224, comma 1, del d.lgs. n. 267/2000, in caso di mutamento della persona del Sindaco, si procede alla verifica straordinaria di cassa. Oltre al Sindaco cessato dalla carica e al Sindaco che assume la carica, alle operazioni di verifica quali organi devono intervenire?	Organo di revisione, Segretario dell'ente locale, responsabile economico-finanziario dell'ente locale.	Organo di revisione e responsabile economico-finanziario dell'ente locale.	Organo di revisione, Presidente del Consiglio, responsabile economico-finanziario dell'ente locale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1513	Ai sensi dell'art. 43 del d.lgs. n. 267/2000, i consiglieri comunali hanno diritto di iniziativa:	Su ogni questione sottoposta alla deliberazione del consiglio.	Su ogni questione pervenuta al protocollo comunale.	Sulle sole questioni finanziarie.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1514	Ai sensi dell'art. 141 del d.lgs. n. 267/2000, i consigli comunali vengono sciolti:	Con Decreto del Presidente della Repubblica, su proposta del Ministro dell'Interno.	Con decreto del Ministro dell'Interno.	Con decreto del Sindaco, autorizzato dal Prefetto.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1515	A norma dell'art. 110 del d.lgs. n. 267/2000, una amministrazione comunale può prevedere che la copertura dei posti di responsabili dei servizi o degli uffici, di qualifiche dirigenziali o di alta specializzazione, avvenga mediante contratto a tempo determinato di diritto pubblico?	Sì, previa previsione statutaria e secondo quanto stabilito nel Regolamento sull'ordinamento degli uffici e dei servizi.	No, la copertura di posti di responsabili dei servizi o degli uffici, di qualifiche dirigenziali o di alta specializzazione può avvenire solo mediante contratto di diritto privato.	No, l'art. 110 del d.lgs. n. 267/2000, lo esclude espressamente.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1516	Quale natura giuridica ha l'Unione dei Comuni?	Ente locale.	Ente pubblico economico.	Ente parastatale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1517	L'istituzione è dotata:	Di autonomia gestionale.	Di autonomia imprenditoriale.	Di autonomia finanziaria.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1518	Quali delle Comuni, a prescindere dalla popolazione, sono esclusi dall'obbligo di esercizio in forma associata funzioni fondamentali di cui all'art. 14 comma 27 del D.L. n. 78/2010?	I Comuni il cui territorio coincide integralmente con quello di una o di più isole e il comune di Campione d'Italia.	Solo il Comune di Campione d'Italia.	Solo i Comuni montani di Sicilia e Sardegna.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1519	Ai sensi dell'art. 49 del d.lgs. n. 267/2000, su ogni proposta di deliberazione sottoposta alla Giunta e al Consiglio che non sia mero atto di indirizzo deve essere richiesto:	Il parere di regolarità tecnica.	Il parere di legittimità del Segretario comunale.	Il parere di congruità dell'Agenzia del Demanio.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1520	Le deliberazioni concernenti la costituzione e la modificazione di forme associative, che il Tuel attribuisce all'organo consiliare, possono essere assunte in via d'urgenza da altri organi dell'amministrazione (art. 42 Tuel)?	No, è espressamente previsto che le attribuzioni consiliari non possono essere assunte in via d'urgenza da altri organi.	Sì, possono essere assunte dagli altri organi, con l'obbligo di sottoporle a ratifica consiliare, a pena di decadenza, nei trenta giorni successivi.	Sì, possono essere assunte in via d'urgenza dalla Giunta.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1521	Il Consiglio ha competenza "limitata" agli "atti fondamentali" elencati al comma 2 dell'art. 42 del Tuel. È di competenza del Consiglio:	Definire gli indirizzi per la nomina e la designazione dei rappresentanti del Comune presso enti, aziende ed istituzioni, nonché la nomina dei rappresentanti del Consiglio presso enti, aziende ed istituzioni ad esso espressamente riservata dalla legge.	Predisporre i programmi triennali e l'elenco annuale dei lavori pubblici da sottoporre all'approvazione della Giunta.	Vigilare sulla regolarità contabile, finanziaria ed economica della gestione relativamente all'acquisizione delle entrate e all'effettuazione delle spese.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1522	La prima seduta del Consiglio comunale neoeletto (art. 40 Tuel):	Deve essere convocata entro il termine perentorio di dieci giorni dalla proclamazione e deve tenersi entro il termine di dieci giorni dalla convocazione.	Deve essere convocata entro il termine perentorio di dieci giorni dalla proclamazione e deve tenersi entro il termine di quindici giorni dalla convocazione.	Deve essere convocata entro il termine perentorio di cinque giorni dalla proclamazione e deve tenersi entro il termine di quindici giorni dalla convocazione.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1523	A norma dell'art. 149, comma 2, del d.lgs. n. 267/2000 (TUEL), gli Enti locali dispongono di:	Autonomia finanziaria fondata su risorse proprie e trasferite.	Autonomia finanziaria fondata esclusivamente su risorse proprie ed eventualmente trasferite.	Autonomia finanziaria fondata esclusivamente su risorse trasferite.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1524	Qual è la maggioranza richiesta per l'approvazione delle modifiche allo Statuto?	I due terzi dei consiglieri assegnati.	La maggioranza assoluta dei consiglieri assegnati.	La maggioranza dei presenti.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1525	Ai sensi dell'ordinamento vigente il consiglio provinciale dura in carica:	Due anni.	Tre anni.	Cinque anni.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI



NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
1526	Il PEG è specificamente disciplinato dall'art. 169 del d.lgs. 18 agosto 2000, n. 267 (TUEL) e dal 10 del principio contabile applicato concernente la programmazione di bilancio (allegato n. 4/1 al d.lgs. 23 giugno 2011, n. 118). Si individui quale affermazione sul citato documento è errata.	Ha natura previsionale ma non finanziaria.	È deliberato in termini di competenza (con riferimento al primo esercizio, il PEG è redatto anche in termini di cassa).	Ha contenuto programmatico e contabile.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1527	Nel PEG le entrate sono articolate in:	Titoli, tipologie, categorie, capitoli, ed eventualmente in articoli, secondo il <u>rispettivo oggetto</u> .	Titoli, categorie, tipologie, capitoli, ed eventualmente in articoli, secondo il <u>rispettivo oggetto</u> .	Titoli, programmi, macroaggregati, capitoli ed eventualmente in articoli.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1528	Qualora, a norma del disposto di cui all'art. 49 del Tuel, siano richiesti pareri dei responsabili dei servizi in ordine alle proposte di deliberazione sottoposte alla Giunta o al Consiglio che non sia mero atto di indirizzo, i pareri devono essere inseriti nella deliberazione?	Sì, lo prevede espressamente il suddetto articolo.	Solo se a richiederlo sia il responsabile di ragioneria.	No, i pareri non devono essere inseriti nella deliberazione.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1529	Le deliberazioni concernenti l'istituzione e l'ordinamento dei tributi, che il d.lgs. n. 267/2000 attribuisce all'organo consiliare, possono essere assunte in via d'urgenza da altri organi dell'amministrazione (art. 42, d.lgs. n. 267/2000)?	No, è espressamente previsto che le attribuzioni consiliari non possono essere assunte in via d'urgenza da altri organi.	Sì, possono essere assunte da altri organi, con l'obbligo di sottoporle a ratifica consiliare, a pena di decadenza, nei trenta <u>giorni successivi</u> .	Sì, possono essere assunte in via d'urgenza dalla Giunta.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1530	La carica di sindaco di un Comune nel territorio della Regione:	È incompatibile con quella di consigliere regionale.	È compatibile con quella di consigliere di una circoscrizione dello stesso o di altro <u>comune</u> .	È compatibile con quella di consigliere regionale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1531	L'espressione "organi di governo" contenuta dall'art. 36 del Tuel è riferita per le amministrazioni comunali:	Al Consiglio, alla Giunta e al Sindaco.	Al Consiglio, alla Giunta, al Sindaco e al <u>vice Sindaco</u> .	Al Consiglio, alla Giunta, al Sindaco e al <u>Segretario comunale</u> .	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1532	A norma del disposto di cui all'art. 1 del d.lgs. n. 267/2000, l'entrata in vigore di nuove leggi in contrasto con le norme statutarie comporta l'adeguamento delle norme con esse incompatibili entro 120 giorni dall'entrata in vigore della legge. Chi provvede in merito?	Il Consiglio.	La Giunta.	Il Segretario dell'ente.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1533	Il parere di regolarità tecnica di cui all'art. 49 del d.lgs. n. 267/2000 è:	Obbligatorio ma non vincolante.	Obbligatorio e vincolante.	Facoltativo.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1534	Chi svolge le funzioni di segretario dell'Unione dei Comuni?	Il Segretario di un Comune partecipante.	Il Segretario della Provincia di riferimento.	Un dipendente di un Comune partecipante, in possesso dei requisiti per la partecipazione al concorso di <u>Segretario comunale</u> .	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1535	Ai sensi dell'art. 79 del d.lgs. n. 267/2000, i lavoratori dipendenti, componenti dei consigli circoscrizionali, nel caso in cui i lavori dei consigli si protraggano oltre la mezzanotte:	Solo nei Comuni con popolazione superiore ai 500.000 abitanti, hanno diritto di assentarsi dal servizio per <u>l'intera giornata successiva</u> .	In tutti i Comuni, hanno diritto di assentarsi dal servizio per l'intera giornata successiva.	Hanno diritto di non riprendere il lavoro prima delle ore 8 del giorno successivo.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1536	Recita l'art. 4 del Tuel che "Ai sensi dell'art. 117, primo e secondo comma, e dell'art. 118, comma 1, Cost. le regioni organizzano <u>l'esercizio delle funzioni amministrative a livello locale attraverso</u> ":	I Comuni e le Province.	I Comuni.	Le Province.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1537	Ai sensi dell'art. 79 del d.lgs. n. 267/2000, i lavoratori dipendenti, componenti dei consigli delle Unioni dei Comuni, qualora le sedute del consiglio si svolgano in orario serale:	Hanno diritto di non riprendere il lavoro prima delle ore 8 del giorno successivo.	Hanno diritto di non riprendere il lavoro prima di due giorni dopo la conclusione <u>della seduta</u> .	Hanno diritto di monetizzare le ferie non godute.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1538	La proposta di delibera di approvazione della mozione di sfiducia al Sindaco:	Deve essere motivata e sottoscritta da almeno due quinti dei consiglieri assegnati senza computare a tal fine il <u>sindaco</u> .	Deve essere motivata e sottoscritta da almeno due quinti dei consiglieri assegnati, computando a tal fine il <u>sindaco</u> .	Deve essere motivata e sottoscritta da almeno un quinto dei consiglieri assegnati senza computare a tal fine il sindaco.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1539	Chi ha ricoperto per due mandati consecutivi la carica di Sindaco, in un Comune con popolazione superiore a 5.000 abitanti, allo scadere del secondo mandato non è immediatamente rieleggibile alla medesima carica (art. 51 Tuel). In quale dei seguenti casi è ammesso un terzo mandato consecutivo?	Se uno dei due mandati precedenti ha avuto durata inferiore a due anni, sei mesi e un giorno, per causa diversa dalle <u>dimissioni volontarie</u> .	Se uno dei due mandati precedenti ha avuto durata inferiore a due anni, sei mesi e un giorno, indipendentemente dalla <u>causa</u> .	Se uno dei due mandati precedenti ha avuto durata inferiore a tre anni, sei mesi e un giorno, per causa diversa dalle <u>dimissioni volontarie</u> .	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1540	Qual è il soggetto al quale sono attribuiti i poteri di convocazione del consiglio comunale?	Il Presidente del Consiglio.	Il Sindaco.	L'assessore alle relazioni istituzionali.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1541	Gli assessori comunali lavoratori dipendenti, ai sensi dell'art. 79 comma 5 d.lgs. n. 267/2000, oltre ai permessi retribuiti, dispongono di ulteriori ore di permesso non retribuito nelle quali hanno diritto di assentarsi dal servizio?	Sì, fino a 24 ore lavorative al mese.	Sì, fino a 48 ore lavorative al mese.	Sì, fino a 24 ore lavorative a settimana.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1542	In materia di scioglimento dei consigli comunali, gli elementi di cui all'art. 143 comma 1 del d.lgs. n. 267/2000 possono essere verificati anche in riferimento ai dipendenti del Comune?	Sì, in tal caso il prefetto competente per territorio dispone ogni opportuno accertamento, di norma promuovendo <u>l'accesso presso l'ente interessato</u> .	No, è escluso dall'art. 143 comma 2 del d.lgs. n. 267/2000.	Sì, ma solo nei Comuni con popolazione superiore ai 15.000 abitanti.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1543	Un assessore può convocare il consiglio comunale?	No, è una competenza attribuita al <u>Presidente del Consiglio comunale</u> .	No, è una competenza attribuita sempre al <u>Sindaco</u> .	Sì, sempre.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1544	Ai sensi dell'art. 79 del d.lgs. n. 267/2000, i lavoratori dipendenti facenti parte delle commissioni comunali previste per legge, hanno diritto di assentarsi dal servizio per partecipare alle riunioni degli organi di cui fanno parte:	Per la loro effettiva durata, compreso il tempo per raggiungere il luogo della <u>riunione e rientrare al posto di lavoro</u> .	Per l'intera giornata di svolgimento della seduta.	Per la giornata di svolgimento della seduta e per la mezza giornata successiva.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1545	La misura delle indennità di funzione e dei gettoni di presenza degli amministratori locali è determinata con Decreto del Ministro dell'Interno nel rispetto di diversi criteri, tra i quali NON risulta:	Il numero dei dipendenti presenti nella <u>dotazione organica</u> .	La dimensione demografica degli enti.	La percentuale delle entrate proprie dell'ente rispetto al totale delle entrate.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
1546	Il segretario sovrintendente allo svolgimento delle funzioni dei dirigenti:	Nel caso in cui non si possa procedere alla nomina del direttore generale.	Quando il Sindaco lo ritiene opportuno.	Quando il Consiglio comunale ravvisi la necessità di attribuirgli tale mansione.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1547	Salva diversa previsione regolamentare nel quadro dei principi stabiliti dallo Statuto, nei comuni con popolazione superiore ai 15.000 abitanti, la prima seduta del Consiglio neoletto è convocata dal Sindaco. A norma del disposto di cui all'art. 40 del Tuel quanto affermato è:	Vero, è convocata dal Sindaco.	Falso, è convocata dal Consigliere anziano.	Falso, è convocata dal Presidente uscente.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1548	Il Presidente del Consiglio comunale, ai sensi dell'art. 82 del d.lgs. n. 267/2000, ha diritto di percepire:	Una indennità di funzione.	Un gettone di presenza.	Una retribuzione da lavoro dipendente.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1549	Il Regolamento del Consiglio comunale:	È approvato a maggioranza assoluta.	È approvato con la stessa maggioranza richiesta per l'approvazione dello Statuto.	È approvato con la maggioranza dei presenti.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1550	Il gettone di presenza ai sensi dell'art. 82 comma 2 d.lgs. n. 267/2000:	È dovuto per la partecipazione a consigli e commissioni.	È dovuto per la partecipazione ai soli consigli.	È dovuto per la partecipazione alle sole commissioni.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1551	Il distintivo del Presidente della Provincia è:	Una fascia di colore azzurro con lo stemma della Repubblica e lo stemma della propria provincia.	La fascia tricolore con il solo stemma della Repubblica.	La fascia tricolore con il solo stemma della propria provincia.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1552	Come sono disciplinati l'ordinamento ed il funzionamento dell'istituzione (art. 114 Tuel)?	Dallo Statuto e dai regolamenti dell'ente locale da cui dipendono.	Sono disciplinati dal proprio Statuto e dai regolamenti.	Direttamente dal Tuel.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1553	Per le consultazioni di cui all'art. 8, comma 3 del Tuel esiste una limitazione di tipo oggettivo e temporale?	Sì, potendo riguardare solo materie di competenza locale e non potendosi svolgere in concomitanza con operazioni elettorali provinciali, comunali e circoscrizionali.	Sì, potendo riguardare solo materie di competenza locale e non potendosi svolgere in concomitanza con operazioni elettorali comunali e circoscrizionali.	Sì, potendo riguardare solo materie di competenza locale e potendosi svolgere solo in concomitanza con operazioni elettorali provinciali, comunali e circoscrizionali.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1554	Ai sensi dell'art. 69 d.lgs. n. 267/2000, quando successivamente alla elezione si verifichi alcuna delle condizioni previste come causa di ineleggibilità ovvero esista al momento della elezione o si verifichi successivamente alcuna delle condizioni di incompatibilità:	L'amministratore locale ha dieci giorni di tempo per formulare osservazioni o per eliminare le cause di ineleggibilità sopravvenute o di incompatibilità.	L'amministratore locale ha trenta giorni di tempo per formulare osservazioni o per eliminare le cause di ineleggibilità sopravvenute o di incompatibilità.	L'amministratore locale ha dieci giorni di tempo per nominare un avvocato difensore e costituirsi in giudizio presso il Tribunale Amministrativo regionale competente.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1555	All'assessore comunale che, in ragione del proprio mandato, si rechi fuori del capoluogo del comune ove ha sede il rispettivo ente, è dovuto il rimborso delle spese di viaggio:	Previa autorizzazione alla trasferta da parte del Sindaco.	Previa autorizzazione alla trasferta da parte del Segretario comunale.	Previa autorizzazione alla trasferta da parte del Presidente del Consiglio.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1556	Ai sensi dell'art. 169, comma 1, del d.lgs. n. 267/2000 (TUEL), il Piano esecutivo di gestione deve essere adottato:	In termini di competenza, e per il primo anno anche di cassa.	In termini di sola cassa.	In termini di cassa e competenza per tutto il triennio.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1557	In quali Enti trova applicazione obbligatoria la disciplina del controllo strategico?	Solo negli Enti locali con popolazione superiore a 15000 abitanti.	Negli Enti locali con popolazione superiore a 3.000 abitanti.	Solo negli Enti locali con popolazione superiore a 5.000 abitanti.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1558	Al fine del "Sistema regionale delle autonomie locali" (art. 4 Tuel) i principi della cooperazione dei Comuni e delle Province tra loro e con la regione sono stabiliti con:	Legge regionale.	Legge costituzionale.	Decreto legislativo.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1559	Qual è il soggetto competente, ai sensi dell'art. 192 del d.lgs. n. 267/2000, all'adozione della determinazione a contrarre?	Il Responsabile del procedimento.	Il Sindaco.	Il Segretario comunale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1560	Il d.lgs. n. 267/2000 (TUEL) dopo aver, all'art. 196, definito le finalità e l'oggetto del controllo di gestione, passa, all'articolo successivo, a delinearne i modi di esercizio. In tale disciplina viene anche prescritta una periodicità prestabilita per tale controllo?	No, rimandando la definizione di tale periodicità al regolamento di contabilità dell'ente.	Sì, semestrale.	Sì, quadrimestrale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1561	L'impedimento permanente del Sindaco ha come conseguenza immediata la decadenza della Giunta e si procede allo scioglimento del Consiglio. A norma del disposto di cui all'art. 53 del Tuel quanto affermato è:	Vero, in tal caso il Consiglio e la Giunta rimangono in carica sino alla elezione del nuovo Consiglio e del nuovo Sindaco.	Falso, non si procede allo scioglimento del Consiglio.	Falso, l'impedimento permanente non comporta nessuna conseguenza negativa né per la Giunta né per il Consiglio.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1562	Ai sensi dell'art. 141 del d.lgs. n. 267/2000, in quale tra le seguenti fattispecie i consigli comunali non vengono sciolti?	Impedimento temporaneo del Sindaco.	Atti contrari alla Costituzione.	Gravi motivi di ordine pubblico.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1563	Più enti locali possono istituire uffici unici per l'effettuazione dei controlli interni?	Sì, mediante una convenzione che ne regoli le modalità di costituzione e di funzionamento.	Sì, secondo le direttive del Comune di popolazione maggiore.	No, è vietata dall'art. 147 comma 5 del d.lgs. n. 267/2000.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1564	La proposta di delibera di approvazione della mozione di sfiducia al Sindaco è efficacemente approvata:	Se votata per appello nominale dalla maggioranza assoluta dei componenti il consiglio.	Se votata per appello nominale dai due terzi dei componenti il consiglio.	Se votata dalla maggioranza assoluta dei componenti il consiglio, anche con voto segreto.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1565	Nel procedimento elettorale nei Comuni con popolazione superiore ai 15.000 abitanti, il numero minimo di candidati per ogni lista:	È non inferiore ai due terzi dei consiglieri da eleggere.	È non inferiore al numero dei consiglieri da eleggere.	È non inferiore a cinque consiglieri.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1566	Sono eleggibili a Sindaco e consigliere comunale:	Gli elettori di un qualsiasi comune della Repubblica che abbiano compiuto il diciottesimo anno di età, nel primo giorno fissato per la votazione.	Gli elettori, residenti nel Comune dove esprimono la candidatura, che abbiano compiuto il diciottesimo anno di età, nel primo giorno fissato per la votazione.	Gli elettori di un qualsiasi comune della Repubblica che abbiano compiuto il venticinquesimo anno di età, nel primo giorno fissato per la votazione.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
1567	In ordine alla revoca di uno o più componenti la Giunta da parte del Sindaco quale adempimento deve essere effettuato da quest'ultimo?	Deve dare motivata comunicazione al Consiglio (art. 46, Tuel).	Deve dare comunicazione non motivata al Consiglio (art. 46, Tuel).	Deve acquisire parere conforme del Consiglio (art. 46, Tuel).	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1568	A norma di quanto disposto dall'art. 224, comma 1, del d.lgs. n. 267/2000, in caso di mutamento della persona del Sindaco, si procede alla verifica straordinaria di cassa. Alle operazioni di verifica quali organi devono intervenire?	Sindaco cessato dalla carica, Sindaco che assume la carica, organo di revisione, Segretario dell'ente locale, responsabile economico-finanziario dell'ente locale.	Sindaco cessato dalla carica, Sindaco che assume la carica, organo di revisione, Segretario dell'ente locale, Direttore generale.	Sindaco cessato dalla carica, Sindaco che assume la carica, Presidente del Consiglio, Segretario dell'ente locale, responsabile economico-finanziario dell'ente locale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1569	Con riferimento alla nomina del Segretario dell'ente locale, cosa accade in caso di decesso del Capo dell'amministrazione locale (Sindaco/Presidente della Provincia)?	Cessato il mandato del capo dell'amministrazione, il Segretario cessa automaticamente dall'incarico.	Il Segretario continua a svolgere le sue funzioni fino allo scadere dei cinque anni previsti.	Nulla, in quanto il Segretario è organo decentrato dello Stato.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1570	A norma del disposto di cui al comma 2, art. 41 del Tuel nella prima seduta il Consiglio elegge la Commissione elettorale comunale tra:	I suoi componenti.	I componenti della Giunta.	Tra una rosa di nominativi indicati dal Ministro dell'Interno.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1571	In quali Comuni i consigli si tengono, preferibilmente, in un arco temporale non coincidente con l'orario di lavoro dei partecipanti?	Nei Comuni con popolazione fino a 15000 abitanti.	Nei Comuni con popolazione superiore a 15000 abitanti.	In tutti i Comuni.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1572	Lo statuto comunale:	Stabilisce le norme fondamentali dell'organizzazione dell'ente.	Stabilisce i tempi di approvazione del bilancio di previsione.	Stabilisce le modalità di svolgimento dell'attività di revisore dei conti.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1573	Entro quale termine devono essere presentate al consiglio le linee programmatiche del mandato amministrativo?	Entro il termine fissato dallo Statuto.	Entro 30 giorni dalla proclamazione.	Entro 5 giorni dalla proclamazione.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1574	Ai sensi dell'articolo 170, comma 1, del d.lgs. n. 267/2000 (TUEL), gli enti locali, secondo il principio di programmazione finanziaria, presentano il Documento unico di programmazione:	Entro il 31 luglio di ogni anno.	Entro il 31 ottobre di ogni anno.	Entro il 31 dicembre di ogni anno.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1575	Il Sindaco sovrintende allo svolgimento delle funzioni affidategli dalla legge in materia di pubblica sicurezza e di polizia giudiziaria?	Si, quale ufficiale di governo.	Si, quale rappresentante della comunità locale.	No, è vietato dall'art. 54 del d.lgs. n. 267/2000.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1576	Le risultanze dei controlli interni svolti ai sensi dell'art. 147 bis comma 2 a chi sono trasmesse?	Ai responsabili dei servizi, ai revisori dei conti, agli organismi di valutazione, al consiglio comunale.	Ai responsabili dei servizi, al consiglio comunale, alla giunta comunale, al segretario comunale.	Solo al segretario comunale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1577	Il Sindaco, ai sensi dell'art. 82 del d.lgs. n. 267/2000, ha diritto di percepire:	Una indennità di funzione.	Un gettone di presenza.	Una retribuzione da lavoro dipendente.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1578	Il Presidente del Consiglio Comunale, ai sensi dell'art. 79 comma 4 d.lgs. n. 267/2000, oltre ai permessi legati allo svolgimento delle riunioni, dispone di ulteriori ore di permesso retribuito nelle quali ha diritto di assentarsi dal servizio?	Si, fino a 48 ore lavorative al mese, soltanto nei Comuni con popolazione superiore ai 30.000 abitanti.	Si, fino a 48 ore lavorative al mese, in tutti i Comuni.	Si, fino a 24 ore lavorative al mese.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1579	La liquidazione del rimborso delle spese di viaggio agli amministratori locali ex art. 84 del d.lgs. n. 267/2000 deve essere corredata di documentazione e/o dichiarazioni?	Si, di documentazione inerente le spese di viaggio e di una dichiarazione deve indicare la durata e le finalità della missione.	Si, della sola documentazione delle spese di viaggio.	No.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1580	La decadenza dalla carica di Sindaco può essere promossa in prima istanza da qualsiasi cittadino elettore del Comune?	Si, può essere promossa da qualsiasi cittadino elettore del Comune, o da chiunque altro vi abbia interesse. L'azione può essere promossa anche dal Prefetto (art. 70 Tuel).	Si, può essere promossa da qualsiasi cittadino elettore del Comune, o da chiunque altro vi abbia interesse. L'azione non può essere promossa dal Prefetto (art. 70 Tuel).	Si, può essere promossa da qualsiasi cittadino italiano, o da chiunque altro vi abbia interesse. L'azione può essere promossa anche dal Prefetto (art. 70 Tuel).	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1581	Come sono stabilite le modalità di nomina e revoca degli amministratori delle aziende speciali e dell'istituzione di cui all'art 114 del Tuel?	Con Statuto dell'ente locale.	Con Statuto dell'azienda e dell'istituzione.	Direttamente dal Tuel.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1582	Ai sensi dell'art. 109 del d.lgs. n. 267/2000, può essere revocato un incarico dirigenziale nel caso di mancato raggiungimento degli obiettivi assegnati nel piano esecutivo di gestione?	Si.	No, il d.lgs. n. 267/2000 non prevede la revoca anticipata dell'incarico.	No, l'incarico può essere revocato solo in caso di responsabilità particolarmente grave e reiterata.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1583	Specifica l'art. 107 del d.lgs. n. 267/2000, che è attribuita ai dirigenti:	La responsabilità delle procedure d'appalto e di concorso.	L'approvazione del Regolamento per il prestito interbibliotecario.	La tenuta dei registri di stato civile e di popolazione.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1584	A norma del disposto di cui al co. 7bis, art. 50 del Tuel, al fine di assicurare il soddisfacimento delle esigenze di tutela della tranquillità e del riposo dei residenti in determinate aree delle città interessate da afflusso particolarmente rilevante di persone, anche in relazione allo svolgimento di specifici eventi, o in altre aree comunque interessate da fenomeni di aggregazione notturna, chi può disporre, con ordinanza non contingibile e urgente, limitazioni in materia di orari di vendita, anche per asporto, e di somministrazione di bevande alcoliche e superalcoliche?	Il Sindaco.	L'assessore competente.	Il Presidente del Consiglio comunale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1585	Qualora l'accordo di programma comporti la partecipazione di due o più Regioni, quale Autorità è competente per la sua conclusione?	La Presidenza del Consiglio dei Ministri.	Il Ministero dell'Interno.	Il Ministero dell'Economia e delle Finanze.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1586	Il PEG è specificamente disciplinato dall'art. 169 del d.lgs. 18 agosto 2000, n. 267 (TUEL) e dal 10 del principio contabile applicato concernente la programmazione di bilancio (allegato n. 4/1 al d.lgs. 23 giugno 2011, n. 118). Si individui quale affermazione sul citato documento è errata.	Non può contenere dati di natura extra-contabile.	È riferito ai medesimi esercizi considerati nel bilancio (a fronte di un bilancio di previsione triennale, il PEG deve essere triennale), ma considera anche la gestione dei residui attivi e passivi.	Individua gli obiettivi della gestione.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
1587	La partecipazione popolare, indicata all'art. 6 del d.lgs. n. 267/2000 come oggetto di disciplina statutaria, trova una dettagliata considerazione negli artt. 8 e ss. del d.lgs. n. 267/2000. Indicare quale affermazione in merito è corretta.	La partecipazione è riconosciuta sia a tutela di interessi collettivi che individuali.	La proposizione dell'azione popolare è ammissibile in sede giurisdizionale amministrativa e penale ma mai in sede civile.	Le procedure e le modalità con cui devono effettuarsi le consultazioni previste all'art. 8 del d.lgs. n. 267/2000 sono disciplinate con legge regionale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1588	In materia di scioglimento dei consigli comunali, gli elementi di cui all'art. 143 comma 1 del d.lgs. n. 267/2000 possono essere verificati anche in riferimento al segretario comunale?	Sì, in tal caso il prefetto competente per territorio dispone ogni opportuno accertamento, di norma promuovendo l'accesso presso l'ente interessato.	No, è escluso dall'art. 143 comma 2 del d.lgs. n. 267/2000.	Sì, ma solo nei Comuni con popolazione superiore ai 15.000 abitanti.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1589	Quale potere assegna il Tuel al Consiglio in ordine alla nomina del Sindaco dei componenti la Giunta (art. 46, Tuel)?	Nessuno. Il Consiglio prende atto della composizione della Giunta.	Il potere di invitare il Sindaco a sostituire uno o più componenti la Giunta.	Il potere di revocare la fiducia al Sindaco e alla Giunta.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1590	A norma del d.lgs. n. 267/2000, il Sindaco può intervenire applicando limitazioni agli orari di vendita delle attività artigianali di produzione e vendita di prodotti di gastronomia pronti per il consumo immediato e di erogazione di alimenti e bevande attraverso distributori automatici?	Sì, quale rappresentante della comunità locale.	Sì, quale ufficiale di governo.	No, è vietato dall'art. 50 del d.lgs. n. 267/2000.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1591	I presidenti dei gruppi consiliari dei comuni con popolazione superiore ai 15.000 abitanti, ai sensi dell'art. 79 comma 4 d.lgs. n. 267/2000, oltre ai permessi legati allo svolgimento delle riunioni, dispongono di ulteriori ore di permesso retribuito nelle quali hanno diritto di assentarsi dal servizio?	Sì, fino a 24 ore lavorative al mese.	Sì, fino a 48 ore lavorative al mese.	Sì, fino a 24 ore lavorative settimanali.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1592	Ai sensi dell'art. 236, comma 2 del d.lgs. n. 267/2000 (TUEL), un dipendente comunale può ricoprire l'incarico di revisore dei conti dell'ente locale?	No.	No, e il divieto vale per i componenti in carica.	Sì, è espressamente consentito dall'art. 236 del d.lgs. n. 267/2000 (TUEL).	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1593	L'organo consiliare dell'amministrazione comunale partecipa all'adeguamento delle linee programmatiche da parte del Sindaco e dei singoli assessori?	Sì, nei modi disciplinati dallo Statuto.	No, partecipa solo alla definizione delle linee programmatiche da parte del Sindaco e dei singoli assessori.	No, partecipa solo alla verifica periodica dell'attuazione delle linee programmatiche da parte del Sindaco e dei singoli assessori.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1594	Il Tuel individua nella cooperazione dei Comuni e delle Province tra loro e con la Regione lo strumento attraverso il quale realizzare un efficiente sistema delle autonomie locali al servizio dello sviluppo economico, sociale e civile, secondo i principi della cooperazione indicati:	Dalla legge regionale.	Dallo Stato.	Dalla Conferenza Unificata.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1595	Nel PEG le spese sono articolate in:	Missioni, programmi, titoli, macroaggregati, capitoli ed eventualmente in articoli.	Missioni, titoli, programmi, macroaggregati, capitoli ed eventualmente in articoli.	Missioni, programmi, titoli, macroaggregati, articoli ed eventualmente in capitoli.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1596	In quali Enti trova applicazione obbligatoria la disciplina del controllo di gestione?	Negli Enti locali con popolazione superiore a 5.000 abitanti.	Negli Enti locali con popolazione superiore a 3.000 abitanti.	Solo negli Enti locali con popolazione superiore a 15.000 abitanti.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1597	Il Sindaco presta giuramento:	Davanti al Consiglio.	Davanti al Prefetto.	Davanti al Segretario comunale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1598	Con riferimento alla prima seduta del Consiglio neoeletto è corretto affermare che (art. 40 Tuel):	Nei comuni con popolazione superiore a 15.000 abitanti è convocata dal Sindaco, salva diversa previsione regolamentare nel quadro dei principi stabiliti dallo Statuto.	Deve essere convocata entro il termine perentorio di trenta giorni dalla data di cessazione dei Consiglieri uscenti.	Deve tenersi entro trenta giorni dalla sua convocazione.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1599	Agli amministratori locali che, in ragione del proprio mandato, si rechino fuori del capoluogo del comune ove ha sede il rispettivo ente, è dovuto:	Esclusivamente il rimborso delle spese di viaggio effettivamente sostenute nella misura fissata con decreto del Ministro dell'interno e del Ministro dell'economia e delle finanze, d'intesa con la Conferenza Stato-città ed autonomie locali.	Il rimborso delle spese di viaggio, di vitto e alloggio concordate con il Sindaco.	Il rimborso delle spese di viaggio, di vitto e alloggio concordate con il Segretario comunale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1600	Il Consiglio comunale è composto dal Sindaco e da 40 membri nei comuni con popolazione:	Superiore a 100.000 abitanti o che, pur avendo popolazione inferiore, siano capoluoghi di provincia.	Superiore a 500.000 abitanti.	Superiore a 250.000 abitanti.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1601	Gli amministratori lavoratori dipendenti possono essere soggetti a trasferimenti durante l'esercizio del mandato?	No, sia pubblici che privati.	No, purché siano dipendenti privati.	No, purché siano dipendenti pubblici.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1602	Cosa dispone l'art. 153, del d.lgs. n. 267/2000 (TUEL), con riferimento al servizio economico-finanziario?	Il coordinamento e la gestione dell'attività finanziaria dell'ente locale sono affidati al servizio finanziario, o di ragioneria o qualificazione corrispondente.	L'organo consiliare effettua le attestazioni di copertura della spesa in relazione alle disponibilità effettive esistenti negli stanziamenti di spesa.	Il rappresentante legale dell'ente è preposto alla verifica periodica dello stato di accertamento delle entrate e di impegno delle spese.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1603	La determinazione delle tariffe dei servizi pubblici erogati dal Comune è competenza:	Della Giunta.	Del Consiglio.	Del Sindaco.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
1604	Art. 48 Tuel (Competenze delle Giunte). Indicare quale affermazione in merito non è corretta.	La Giunta ha la responsabilità delle procedure d'appalto e di concorso.	La Giunta collabora con il Sindaco nel governo del Comune ed opera attraverso deliberazioni collegiali.	La Giunta compie tutti gli atti rientranti ai sensi dell'art. 107, commi 1 e 2, nelle funzioni degli organi di governo, che non siano riservati ad altro organi.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1605	In quale periodo del mandato i consigli comunali possono adottare i soli atti urgenti e improrogabili?	Dopo la pubblicazione del decreto di indizione dei comizi elettorali.	Nell'ultimo semestre.	Negli ultimi 15 giorni.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1606	Nei Comuni con popolazione inferiore ai 15.000 abitanti, in caso di parità di voti:	Si procede ad un turno di ballottaggio fra i due candidati che hanno ottenuto il maggior numero di voti.	Si procede ad un turno di ballottaggio fra i due candidati che hanno superato il 30 per cento dei voti.	È proclamato eletto il candidato più anziano di età.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1607	Specifica l'art. 107 del d.lgs. n. 267/2000, che è attribuita ai dirigenti:	La direzione degli uffici e dei servizi secondo i criteri e le norme dettati dagli Statuti e dai regolamenti.	L'approvazione della Carta dei servizi dell'ente.	L'effettuazione dei controlli e dei riscontri amministrativi sugli atti di liquidazione.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1608	Il Sindaco, al fine di assicurare il soddisfacimento delle esigenze di tutela della tranquillità e del riposo dei residenti in determinate aree delle città interessate da afflusso particolarmente rilevante di persone, anche in relazione allo svolgimento di specifici eventi, o in altre aree comunque interessate da fenomeni di aggregazione notturna, può disporre limitazioni degli orari di vendita delle attività artigianali di produzione e vendita di prodotti di gastronomia pronti per il consumo immediato (co. 7bis, art. 50, Tuel). L'inosservanza delle ordinanze emanate dal Sindaco è punita:	Con la sanzione amministrativa pecuniaria del pagamento di una somma da 500 euro a 5.000 euro.	Con la sanzione amministrativa pecuniaria del pagamento di una somma da 200 euro a 2.000 euro.	Con la sanzione amministrativa pecuniaria del pagamento di una somma da 1.000 euro a 10.000 euro.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1609	Il Consiglio comunale è composto dal Sindaco e da 60 membri nei comuni con popolazione (art. 37, Tuel):	Superiore ad un milione di abitanti.	Superiore a 500.000 abitanti.	Superiore a 800.000 abitanti.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1610	Al fine del "Sistema regionale delle autonomie locali" le Regione, fermo restando le funzioni che attengono ad esigenze di carattere unitario nei rispettivi territori, organizzano l'esercizio delle funzioni amministrative a livello locale (art. 4 Tuel):	Attraverso i Comuni e le Province.	Avvalendosi delle Province.	Attraverso appositi organi regionali.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1611	Quale delle seguenti materie non è disciplinata dal Regolamento di organizzazione degli uffici e dei servizi?	Il funzionamento delle commissioni consiliari.	I principi fondamentali di organizzazione degli uffici.	I procedimenti di selezione per l'accesso al lavoro e di avviamento al lavoro.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1612	Azienda speciale e istituzione. Indicare quale affermazione è corretta.	Sia l'azienda speciale che l'istituzione sono dotate di propri organi quali: Consiglio di amministrazione, Presidente e Direttore.	Sia l'azienda speciale che l'istituzione sono enti strumentali dell'ente locale.	Nell'azienda speciale l'esercizio della vigilanza è conferito all'ente locale mentre nell'istituzione è conferito alla Regione.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1613	Ai sensi dell'art. 109 del d.lgs. n. 267/2000, i dirigenti possono essere revocati?	Si, per inosservanza delle direttive, per mancato raggiungimento degli obiettivi assegnati nel Piano esecutivo di gestione, per responsabilità particolarmente grave e reiterata e negli altri casi disciplinati dai contratti collettivi.	Si, solo nel caso di inosservanza delle direttive del Sindaco.	Si, solo per mancato raggiungimento degli obiettivi.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1614	A norma del d.lgs. n. 267/2000, i Sindaci e i componenti delle giunte comunali possono essere rimossi?	Si, con decreto del Ministro dell'Interno, quando compiano atti contrari alla Costituzione.	Si, con decreto del Ministro dell'Economia e delle Finanze, quando compiano atti contrari alla Costituzione.	Si, con ordinanza del Presidente del Tribunale competente per territorio, quando compiano atti contrari alla Costituzione.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1615	Le sedute del consiglio comunale sono pubbliche?	Si, salvi i casi previsti dal Regolamento.	Si, sempre.	No, mai.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1616	Ai sensi dell'art. 34 del d.lgs. n. 267/2000, qual è l'organo comunale competente a proporre la conclusione di accordi di programma tra amministrazioni?	Il Sindaco.	Il Consiglio.	La Giunta.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1617	Non sono eleggibili a Sindaco e consigliere comunale:	Il Capo della polizia, i vice capi della polizia, gli ispettori generali di pubblica sicurezza che prestano servizio presso il Ministero dell'interno.	I funzionari di Polizia di ogni ordine, grado e qualifica.	I dipendenti civili dello Stato di ogni ordine, grado e qualifica.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1618	Chi sono i soggetti eleggibili a Presidente e componenti della giunta e del consiglio dell'Unione dei Comuni?	Gli amministratori in carica dei Comuni associati.	Gli amministratori in carica dei Comuni associati e gli amministratori uscenti non ricandidati, fino a un anno dopo lo svolgimento delle elezioni successive.	Gli amministratori in carica dei Comuni associati e gli amministratori uscenti non ricandidati, fino a due anni dopo lo svolgimento delle elezioni successive.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1619	Nel procedimento elettorale nei Comuni con popolazione superiore ai 15.000 abitanti, la scheda per l'elezione del Sindaco:	È quella stessa utilizzata per l'elezione del consiglio.	È diversa da quella utilizzata per l'elezione del consiglio.	È analoga, ma di colore diverso rispetto a quella utilizzata per l'elezione del consiglio.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1620	La prima seduta del Consiglio comunale neoeletto deve tenersi entro (art. 40 Tuel):	Dieci giorni dalla sua convocazione.	Cinque giorni dalla sua convocazione.	Trenta giorni dalla sua convocazione.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1621	Da chi sono approvate le modifiche allo Statuto dell'Unione dei Comuni?	Dal Consiglio dell'Unione.	Dai consigli dei Comuni partecipanti.	Dalla Giunta dell'Unione.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
1622	Una Comunità montana può essere costituita tra enti appartenenti a province diverse?	Si.	No, mai.	Si, previa autorizzazione dei Consigli provinciali.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1623	Entro quali termini il Consiglio deve procedere alla surroga dei consiglieri dimissionari?	Entro 10 giorni dalla presentazione.	Entro 20 giorni dalla presentazione.	Entro il 31 luglio di ogni anno.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1624	La competenza consiliare, che il Tuel espressamente dichiara "limitata" agli "atti fondamentali" elencati al comma 2 dell'art. 42 comprende i settori dell'ordinamento dell'ente, della programmazione, ecc. e si estende ad alcuni atti di gestione di carattere straordinario. È di competenza consiliare: (Riferimento: Tuel, art. 42) (Livello: Difficile).	Deliberare la concessione dei pubblici servizi.	Predisporre i piani finanziari da sottoporre all'approvazione della Giunta.	Vigilare sulla regolarità contabile, finanziaria ed economica relativamente agli adempimenti fiscali.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1625	L'adesione del Sindaco all'accordo di programma deve essere ratificata dal Consiglio comunale?	Si, nel caso in cui l'accordo comporta variazione degli strumenti urbanistici.	Si, in ogni caso.	No.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1626	Ai sensi dell'art. 147 bis del d.lgs. n. 267/2000, il controllo di regolarità amministrativa e contabile è esercitato:	Da ogni responsabile di servizio con il rilascio del parere di regolarità tecnica, e dal Responsabile del Servizio Finanziario con il rilascio del parere di regolarità contabile e del visto attestante la copertura finanziaria.	Dal responsabile del servizio finanziario, con il rilascio del parere di regolarità tecnica, del parere di regolarità contabile e del visto attestante la copertura finanziaria.	Dal responsabile del servizio finanziario, con il rilascio del parere di correttezza dell'azione amministrativa, del parere di regolarità contabile e del visto attestante la copertura finanziaria.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1627	Nel procedimento elettorale nei Comuni con popolazione superiore ai 15.000 abitanti, più liste possono presentare lo stesso candidato alla carica di sindaco?	Si, con l'onere di presentare il medesimo programma amministrativo.	No, è espressamente vietato dall'art. 73 del d.lgs. n. 267/2000.	No, salva espressa deroga del Prefetto.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1628	Il Sindaco, al fine di assicurare il soddisfacimento delle esigenze di tutela dell'ambiente e del patrimonio culturale, in determinate aree delle città interessate da afflusso particolarmente rilevante di persone, anche in relazione allo svolgimento di specifici eventi, o in altre aree comunque interessate da fenomeni di aggregazione notturna, può disporre, limitazioni degli orari di vendita delle attività artigianali di produzione e vendita di prodotti di gastronomia pronti per il consumo immediato (co. 7bis, art. 50, Tuel):	Con ordinanza non contingibile e urgente.	Con ordinanza contingibile e urgente.	Con ordinanza che non deve essere motivata.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1629	La mancata approvazione di quale specifico atto comporta lo scioglimento del Consiglio comunale (art. 141 Tuel)?	Approvazione del bilancio.	Approvazione del piano esecutivo di gestione.	Approvazione del programma triennale dei lavori pubblici.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1630	I Sindaci dei Comuni partecipanti possono delegare le funzioni di ufficiale di stato civile a personale dell'Unione?	Si, previa apposita convenzione.	Si, d'ufficio con apposito decreto.	No, mai.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1631	A norma del disposto di cui all'art. 108 del TUEL la nomina del direttore generale:	Avviene con contratto la cui durata non può eccedere quella del mandato del Sindaco.	È obbligatoria per tutti i comuni con popolazione superiore a 100.000 abitanti.	Avviene con le modalità e i criteri stabiliti direttamente con provvedimento del Sindaco.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1632	La Giunta comunale collabora con il Sindaco nel governo dell'Amministrazione operando attraverso deliberazioni collegiali. La Giunta comunale in particolare: (Riferimento: Tuel n. 267/2000, art. 48).	Riferisce annualmente al Consiglio sulla propria attività.	Delibera tutti gli appalti e le concessioni dell'Amministrazione.	Adotta con atto motivato provvedimenti, anche contingibili e urgenti nel rispetto dei principi generali dell'ordinamento, al fine di prevenire e di eliminare gravi pericoli che minacciano l'incolumità pubblica e la sicurezza urbana.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1633	Ai sensi dell'art. 196 Tuel quale tipologia di controllo viene applicata dagli enti locali al fine di garantire la realizzazione degli obiettivi programmati, la corretta ed economica gestione delle risorse pubbliche, l'imparzialità ed il buon andamento della pubblica amministrazione e la trasparenza dell'azione amministrativa?	Controllo di gestione.	Controllo di regolarità amministrativa e contabile.	Controllo di qualità sui servizi erogati.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1634	Nel caso di urgenza le deliberazioni del consiglio o della giunta possono essere dichiarate immediatamente eseguibili?	Si, con il voto espresso dalla maggioranza dei componenti.	Si, con il voto espresso dai due terzi dei componenti.	No, è vietato dall'art. 134 comma 4 del d.lgs. n. 267/2000.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1635	Ai sensi dell'art. 175, comma 8, del d.lgs. n. 267/2000 (TUEL), qual è l'organo competente a deliberare la variazione di assetamento generale al bilancio di previsione?	Il Consiglio comunale.	La Giunta comunale.	Il Sindaco.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1636	Il Tuel prevede istituti di democrazia partecipativa, consentendo al cittadino di intervenire nell'attività dei pubblici poteri, per favorire un adeguamento alle esigenze manifestate dalla collettività. Tra esse è compresa la consultazione referendaria?	Si, lo Statuto può prevedere forme di consultazione referendaria.	No, tra esse non è prevista la consultazione referendaria.	Si, disciplinata con legge regionale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1637	Ai sensi dell'art. 79 del d.lgs. n. 267/2000, i lavoratori dipendenti facenti parte delle giunte delle unioni dei comuni, hanno diritto di assentarsi dal servizio per partecipare alle riunioni degli organi di cui fanno parte:	Per la loro effettiva durata, compreso il tempo per raggiungere il luogo della riunione e rientrare al posto di lavoro.	Per l'intera giornata di svolgimento della seduta.	Per la giornata di svolgimento della seduta e per la mezza giornata successiva.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1638	Ai fini di favorire le fusioni tra Comuni, lo Stato eroga:	Per dieci anni decorrenti dalla fusione, appositi contributi straordinari commisurati ad una quota dei trasferimenti spettanti ai singoli comuni che si fondono.	Per cinque anni decorrenti dalla fusione, appositi contributi straordinari commisurati ad una quota dei trasferimenti spettanti ai singoli comuni che si fondono.	Compensi incentivanti ai dipendenti che hanno curato i procedimenti di fusione.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1639	Chi dispone lo scioglimento del Consiglio comunale quando non possa essere assicurato il normale funzionamento degli organi e dei servizi nel caso di riduzione dell'organo assembleare per impossibilità di surrogazione alla metà dei componenti del Consiglio (art. 141 Tuel)?	Il Presidente della Repubblica, su proposta del Ministero dell'interno.	Il Presidente del Consiglio dei Ministri, previa deliberazione del Consiglio dei Ministri.	Il Presidente della Repubblica, previa deliberazione del Parlamento in seduta comune.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1640	Il regolamento sull'ordinamento degli uffici e dei servizi può prevedere la costituzione di uffici posti alle dirette dipendenze del sindaco?	Si, costituiti da dipendenti di ruolo dell'Ente o da collaboratori assunti con contratto a tempo determinato.	Si, costituiti da soli dipendenti di ruolo dell'Ente.	Si, costituiti da consiglieri comunali di maggioranza.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI



NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
1641	I presidenti dei gruppi consiliari, ai sensi dell'art. 79 comma 4 d.lgs. n. 267/2000, oltre ai permessi legati allo svolgimento delle riunioni, dispongono di ulteriori ore di permesso retribuito nelle quali hanno diritto di assentarsi dal servizio?	Sì, fino a 24 ore lavorative al mese, solo nei comuni con popolazione superiore ai 15.000 abitanti.	Sì, fino a 48 ore lavorative al mese.	Sì, fino a 24 ore lavorative al mese, in tutti i comuni.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1642	Quale soggetto è competente a nominare i collaboratori ai sensi dell'art. 110 del d.lgs. n. 267/2000?	Il Sindaco.	La Giunta.	Il Consiglio.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1643	L'art. 9 del Tuel riconosce il diritto all'azione popolare:	In capo a ciascun elettore al fine di far valere in giudizio le azioni ed i ricorsi che spettano al Comune e alla Provincia.	Solo alle associazioni di categoria al fine di far valere in giudizio le azioni ed i ricorsi che spettano al Comune e alla Provincia.	In capo a ciascun elettore al fine di far valere in giudizio un interesse individuale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1644	Quali sono gli organi di governo dell'Unione dei Comuni?	Presidente, Giunta e Consiglio.	Sindaco, Giunta e Consiglio.	Presidente, Consiglio di amministrazione e assemblea.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1645	A norma del disposto di cui all'art. 108 del Tuel la nomina del Direttore generale:	Avviene previa deliberazione della Giunta.	È obbligatoria per le amministrazioni provinciali e per i Comuni con popolazione superiore a 50.000 abitanti.	Avviene con le modalità e i criteri stabiliti direttamente con provvedimento del Sindaco.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1646	A norma del disposto di cui al comma primo dell'art. 101 del d.lgs. n. 267/2000 il Segretario dell'ente, non confermato, revocato o comunque privo di incarico è collocato:	In posizione di disponibilità per la durata massima di due anni.	In posizione di disponibilità per la durata massima di tre anni.	D'ufficio in mobilità presso altre pubbliche amministrazioni per la durata massima di tre anni.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1647	Il Sindaco, al fine di assicurare il soddisfacimento delle esigenze di tutela dell'ambiente e del patrimonio culturale, in determinate aree delle città interessate da afflusso particolarmente rilevante di persone, anche in relazione allo svolgimento di specifici eventi, o in altre aree comunque interessate da fenomeni di aggregazione notturna, può disporre, limitazioni degli orari di vendita delle attività artigianali di produzione e vendita di prodotti di gastronomia pronti per il consumo immediato (co. 7bis, art. 50, Tuel). L'inosservanza delle ordinanze emanate dal Sindaco è punita:	Con la sanzione amministrativa pecuniaria del pagamento di una somma da 500 euro a 5.000 euro.	Con la sanzione amministrativa pecuniaria del pagamento di una somma da 200 euro a 2.000 euro.	Con la sanzione amministrativa pecuniaria del pagamento di una somma da 1.000 euro a 10.000 euro.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1648	Il diritto all'azione popolare (art. 9, d.lgs. n. 267/2000) è riconosciuto:	A ciascun cittadino in difesa di un interesse non individuale, ma facente capo ad una categoria sociale di cui egli fa parte.	A ciascun cittadino in difesa di un interesse individuale.	Solo alle associazioni di cittadini e in difesa di un interesse collettivo.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1649	A norma dell'art. 197 del d.lgs. n. 267/2000 (TUEL) il controllo di gestione si articola in almeno tre fasi. Quale di queste comprende l'attività di rilevazione dei dati relativi ai costi ed ai proventi nonché l'attività di rilevazione dei risultati raggiunti?	La seconda fase.	La prima fase.	La terza fase.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1650	Ai sensi dell'art. 125 del d.lgs. n. 267/2000, contestualmente alla pubblicazione all'albo le deliberazioni della Giunta:	Sono trasmesse in elenco ai capigruppo consiliari, e i relativi testi sono messi a disposizione dei consiglieri.	Sono trasmesse in elenco alla locale stazione dei carabinieri.	Sono trasmesse, unitamente ai relativi testi e allegati, alla Prefettura competente.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1651	Lo status e le funzioni del Segretario comunale sono attualmente disciplinati dal Capo II del Titolo IV (artt. da 97 a 106) del Tuel, il quale dispone tra l'altro che:	Il Segretario partecipa con funzioni consultive, referenti e di assistenza alle riunioni del Consiglio e della Giunta e ne cura la verbalizzazione.	Il Segretario può essere revocato solo a seguito di condanna passata in giudicato.	Il Segretario è nominato dal Sindaco e dipende funzionalmente dal Consiglio.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1652	Con riferimento alle forme di partecipazione popolare previste dal Tuel cosa prevede l'art. 8 al comma 5?	Rimette alle previsioni statutarie la concreta possibilità di allargare l'ambito soggettivo degli istituti e delle forme di partecipazione alla vita pubblica locale coinvolgendo i cittadini dell'Unione europea e gli stranieri regolarmente soggiornanti.	Prevede, nell'ambito del contenuto necessario dello Statuto, referendum consultivi su richiesta di un adeguato numero di cittadini.	Prevede, nell'ambito del contenuto necessario dello Statuto, forme di consultazione della popolazione, nonché procedure per l'ammissione di istanze, petizioni e proposte di cittadini singoli o associati e referendum consultivi su richiesta di un adeguato numero di cittadini.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1653	Il Sindaco, quale ufficiale di governo, sovrintende:	All'emanazione degli atti che gli sono attribuiti dalla legge e dai regolamenti in materia di ordine e sicurezza pubblica.	All'adozione dello Statuto comunale.	All'emanazione degli atti in materia di orari di vendita, anche per asporto, e di somministrazione di bevande alcoliche e superalcoliche.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1654	Che cos'è l'istituzione ai sensi dell'art. 114 del d.lgs. n. 267/2000?	È organismo strumentale dell'ente locale per l'esercizio di servizi sociali.	È ente strumentale dell'ente locale dotato di personalità giuridica, di autonomia imprenditoriale e di proprio statuto.	È qualsiasi società partecipata dell'Ente locale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1655	La partecipazione popolare come strumento di democrazia diretta ed il riconoscimento che essa ha ottenuto nella carta costituzionale, nelle leggi regionali, ecc., non poteva non trovare dettagliata considerazione nel d.lgs. n. 267/2000. Cosa dispone in merito il d.lgs. n. 267/2000?	Nell'ambito del contenuto necessario dello Statuto devono essere previste forme di consultazione della popolazione, nonché procedure per l'ammissione di istanze, petizioni e proposte di cittadini singoli o associati.	Per i referendum locali non esiste una limitazione di tipo oggettivo in quanto essi possono riguardare qualsiasi materia.	Per le consultazioni popolari non esiste una limitazione di tipo oggettivo in quanto esse possono riguardare qualsiasi materia.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
1656	Ai sensi dell'art. 82 del d.lgs. n. 267/2000, l'indennità di funzione:	È dimezzata per i lavoratori dipendenti che non abbiano richiesto l'aspettativa.	È ridotto di un terzo per i lavoratori dipendenti che non abbiano richiesto l'aspettativa.	Non è ridotta per i lavoratori dipendenti che non abbiano richiesto l'aspettativa.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1657	Il Segretario comunale:	Partecipa con funzioni consultive, referenti e di assistenza alle riunioni del consiglio e della giunta.	Partecipa con funzioni consultive, referenti, di assistenza e deliberative alle riunioni del consiglio e della giunta.	Partecipa con funzioni consultive, referenti e di assistenza alle riunioni del consiglio, con funzioni anche deliberative a quelle della giunta.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1658	L'essere di garanzia all'imparzialità ed il buon andamento della pubblica amministrazione rientra tra le finalità del Controllo di gestione espressamente previste dall'art. 196 del d.lgs. n. 267/2000 (TUEL)?	Si.	No, l'unica finalità esplicitamente posta dal suddetto articolo è quella di garantire la realizzazione degli obiettivi programmati.	No, l'unica finalità esplicitamente posta dal suddetto articolo è quella di garantire la corretta ed economica gestione delle risorse pubbliche.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1659	Dispone il comma 2, art. 40 del Tuel che la prima seduta del Consiglio comunale neoletto è convocata dal Sindaco. È valida una diversa previsione regolamentare o statutaria?	Si, le disposizioni di cui ai commi 2, 3, 4, 5 si applicano salvo diversa previsione regolamentare nel quadro dei principi stabiliti dallo Statuto.	Si, ogni ente locale stabilisce con Statuto termini e modalità di convocazione della prima seduta del Consiglio.	Si, ogni ente locale stabilisce con Regolamento termini e modalità di convocazione della prima seduta del Consiglio.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1660	Vicesindaco è nominato:	Tra gli assessori.	Tra i consiglieri di maggioranza.	Tra i consiglieri di minoranza.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1661	L'art. 143 del d.lgs. n. 267/2000 disciplina lo scioglimento dei consigli comunali:	Conseguente a fenomeni di infiltrazione e di condizionamento di tipo mafioso o similare.	Conseguente a dimissioni del Sindaco.	Conseguente ad approvazione della mozione di sfiducia al Sindaco.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1662	L'organo consiliare dell'amministrazione comunale partecipa alla definizione delle linee programmatiche da parte del Sindaco e dei singoli assessori?	Si, lo prevede espressamente il comma 3, art. 42 del d.lgs. n. 267/2000.	No, partecipa solo all'adeguamento delle linee programmatiche da parte del Sindaco e dei singoli assessori.	No, partecipa solo alla verifica periodica dell'attuazione delle linee programmatiche da parte del Sindaco e dei singoli assessori.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1663	La carica di direttore generale, delle aziende sanitarie locali e ospedaliere:	È incompatibile con quella di consigliere provinciale, di sindaco, di assessore comunale, di presidente o di assessore della comunità montana.	È incompatibile con la sola carica di consigliere provinciale.	È compatibile con la carica di Sindaco.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1664	Ai sensi dell'art. 169, comma 1, del d.lgs. n. 267/2000 (TUEL), il Piano esecutivo di gestione deve essere adottato:	Entro venti giorni dall'approvazione del bilancio di previsione.	Entro dieci giorni dall'approvazione del bilancio di previsione.	Entro centottanta giorni dall'approvazione del bilancio di previsione.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1665	Il parere di regolarità contabile di cui all'art. 49 del d.lgs. n. 267/2000 è:	Obbligatorio ma non vincolante.	Obbligatorio e vincolante.	Facoltativo.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1666	Dove sono pubblicate tutte le deliberazioni del Comune ai sensi dell'art. 124 del d.lgs. n. 267/2000?	All'albo pretorio dell'Ente per quindici giorni consecutivi.	All'albo pretorio dell'Ente per trenta giorni consecutivi.	All'albo pretorio dell'Ente, per sette giorni consecutivi.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1667	Ai sensi dell'art. 48 del d.lgs. n. 267/2000, qual è il soggetto competente all'approvazione del Regolamento sull'ordinamento degli uffici e dei servizi?	La Giunta comunale.	Il Consiglio comunale.	Il Segretario comunale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1668	Le dimissioni del consigliere comunale:	Sono immediatamente efficaci.	Acquistano efficacia 10 giorni dopo la presentazione.	Acquistano efficacia 20 giorni dopo la presentazione.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1669	Quale organo istituzionale del Comune è competente per l'approvazione di delibere di istituzione, compiti e norme sul funzionamento degli organismi di decentramento e di partecipazione?	Il Consiglio comunale.	La Giunta comunale.	Il Sindaco.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1670	Ai sensi dell'art. 14 comma 27 del D.L. n. 78/2010, la funzione di organizzazione generale dell'amministrazione, gestione finanziaria e contabile e controllo è inclusa tra le funzioni fondamentali dell'Ente locale?	Si.	No.	Si, nei soli Comuni con popolazione superiore ai 3.000 abitanti.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1671	Nel procedimento elettorale nei Comuni con popolazione superiore ai 15.000 abitanti, il numero di candidati per ogni lista:	È non superiore al numero dei consiglieri da eleggere.	È non superiore ai due terzi dei consiglieri da eleggere.	Può essere superiore di tre unità al numero massimo dei consiglieri da eleggere.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1672	Da quanti consiglieri è composto il Consiglio nei Comuni con popolazione superiore a 500.000 abitanti e inferiore a 1 milione di abitanti?	40 più il Sindaco.	50 più il Sindaco.	60 più il Sindaco.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1673	Quali Comuni possono articolare il loro territorio per costituire circoscrizioni di decentramento?	I Comuni con popolazione superiore ai 100.000 abitanti.	I Comuni con popolazione superiore ai 250.000 abitanti.	I Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1674	Gli incarichi a contratto per la copertura dei posti di responsabili dei servizi o degli uffici, di qualifiche dirigenziali o di alta specializzazione di cui all'art. 110 del d.lgs. n. 267/2000 a norma dello stesso articolo:	Hanno trattamento economico ed eventuale indennità ad personam definiti in stretta correlazione con il bilancio dell'ente e non vanno imputati al costo contrattuale e del personale.	Possono avvenire solo mediante contratto a tempo indeterminato di diritto pubblico.	Hanno trattamento economico equivalente a quello previsto dai vigenti contratti collettivi nazionali e decentrati per il personale degli enti locali e non possono essere integrati da indennità ad personam.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1675	Per gli amministratori e per il personale degli enti locali si osservano le disposizioni vigenti in materia di responsabilità degli impiegati civili dello Stato?	Si.	No, è vietato dall'art. 93 del d.lgs. n. 267/2000.	Solo nei casi di responsabilità disciplinare.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI



NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
1676	Chi partecipa all'organizzazione del sistema dei controlli interni degli enti locali?	Il Segretario dell'Ente, il Direttore Generale se previsto, i Responsabili dei servizi e le eventuali unità di controllo.	Il Segretario dell'Ente in funzione monocratica, eventualmente assistito dal Responsabile del Servizio Finanziario.	La Giunta comunale, il Segretario dell'Ente, il Direttore Generale se previsto, i Responsabili dei servizi e le eventuali unità di controllo.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1677	In quale caso con il decreto di scioglimento del Consiglio comunale si provvede alla nomina di un Commissario che esercita le funzioni conferite dal decreto stesso (art. 141 Tuel)?	Per gravi motivi di ordine pubblico.	Per decesso del Sindaco.	Per impedimento permanente del Sindaco.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1678	La procedura diretta a verificare lo stato di attuazione degli obiettivi programmati e, attraverso l'analisi delle risorse acquisite e della comparazione tra i costi e la quantità e qualità dei servizi offerti, la funzionalità dell'organizzazione dell'ente, l'efficacia, l'efficienza ed il livello di economicità nell'attività di realizzazione dei predetti obiettivi è denominata (art. 196 Tuel):	Controllo di gestione.	Controllo di regolarità amministrativa e contabile.	Valutazione e controllo strategico.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1679	I dipendenti degli enti locali a tempo parziale:	Possono svolgere attività lavorativa presso altri Enti, purché autorizzati dall'Amministrazione di appartenenza.	Possono svolgere liberamente attività lavorativa presso altri Enti.	Non possono svolgere attività lavorativa presso altri Enti.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1680	Le norme sugli Enti locali si applicano ai consorzi cui partecipano Enti locali (art. 2, d.lgs. n. 267/2000)?	Sì, salvo diverse disposizioni, con esclusione di quelli che gestiscono attività aventi rilevanza economica ed imprenditoriale e, ove previsto dallo Statuto, dei consorzi per la gestione dei servizi sociali.	Sì, si applicano a tutti i consorzi cui partecipano gli Enti locali senza alcuna eccezione.	Sì, con l'unica esclusione dei consorzi per la gestione dei servizi sociali.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1681	Come indicato dall'art. 153, comma 4, del d.lgs. n. 267/2000 (TUEL), alla verifica di compatibilità delle previsioni di spesa, avanzate dai vari servizi, da iscriversi nel bilancio di previsione è preposto:	Il responsabile del servizio finanziario.	Il direttore generale.	L'organo esecutivo.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1682	Il Segretario comunale svolge compiti di collaborazione e funzioni di assistenza giuridico-amministrativa nei confronti degli organi dell'ente e in particolare laddove non sia nominato un Direttore (comma 4, art. 97, d.lgs. n. 267/2000):	Sovrintende allo svolgimento delle funzioni dei dirigenti e ne coordina l'attività.	Partecipa con funzioni consultive, referenti e di assistenza alle riunioni del Consiglio e della Giunta e ne cura la verbalizzazione.	Esprime il parere di regolarità tecnica (di cui all'art. 49), in relazione alle sue competenze, nel caso in cui l'ente non abbia responsabili dei servizi.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1683	Qual è la modalità obbligatoria di votazione ai fini dell'approvazione della delibera di mozione di sfiducia del Sindaco?	Appello nominale.	Alzata di mano.	Votazione elettronica.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1684	Chi determina le finalità e gli indirizzi dell'azienda speciale (art. 114 Tuel)?	L'ente locale.	Il Direttore dell'azienda.	Il Consiglio di amministrazione dell'azienda.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1685	Non sono eleggibili a Sindaco:	Coloro che hanno ascendenti o discendenti ovvero parenti o affini fino al secondo grado che coprono nelle rispettive amministrazioni il posto di segretario comunale.	Coloro che hanno ascendenti o discendenti ovvero parenti o affini fino al secondo grado che coprono nelle rispettive amministrazioni il posto di istruttore tecnico.	Coloro che siano legati a rapporto di coniugio con un dipendente comunale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1686	Dispone l'art. 8 al comma 1 del Tuel che i Comuni valorizzano le libere forme di associazione e promuovono organismi di partecipazione popolare all'amministrazione locale:	Anche su base di quartiere o frazioni. I rapporti di tali forme associative sono disciplinati con lo Statuto.	Anche su base di quartiere o frazioni. I rapporti di tali forme associative sono disciplinati con legge regionale.	Solo a livello di Città metropolitana. I rapporti di tali forme associative sono disciplinati con legge regionale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1687	Ai sensi dell'art. 155, comma 1, del d.lgs. n. 267/2000 (TUEL), la Commissione per la stabilità finanziaria degli enti locali opera:	Presso il Ministero dell'Interno.	Presso il Ministero dell'Economia e delle Finanze.	Presso ogni Regione.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1688	Ai sensi dell'art. 180, comma 2, del d.lgs. n. 267/2000 (TUEL), l'ordinativo d'incasso è sottoscritto:	Dal responsabile del servizio finanziario (o da altro dipendente individuato dal regolamento di contabilità).	Dal segretario dell'ente.	Dal direttore generale dell'ente.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1689	I consiglieri comunali lavoratori dipendenti, ai sensi dell'art. 79 comma 5 d.lgs. n. 267/2000, oltre ai permessi retribuiti, dispongono di ulteriori ore di permesso non retribuito nelle quali hanno diritto di assentarsi dal servizio?	Sì, fino a 24 ore lavorative al mese.	Sì, fino a 48 ore lavorative al mese.	Sì, fino a 24 ore lavorative a settimana.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1690	In quale tra le seguenti ipotesi un Sindaco non può essere rimosso ex art. 142 del d.lgs. n. 267/2000?	Causa sopravvenuta di incompatibilità con la carica rivestita.	Gravi motivi di ordine pubblico.	Gravi e persistenti violazioni di legge.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1691	Le deliberazioni concernenti i programmi, le relazioni previsionali e programmatiche, i piani finanziari, che il Tuel attribuisce all'organo consiliare, possono essere assunte in via d'urgenza dal Direttore generale (art. 42 Tuel)?	No, è espressamente previsto che le attribuzioni consiliari non possono essere assunte in via d'urgenza da altri organi quindi neanche dal Direttore generale.	Sì, possono essere assunte dagli altri organi dell'amministrazione comunale, quindi anche dal Direttore generale con l'obbligo di sottoporle a ratifica consiliare, a pena di decadenza, nei trenta giorni successivi.	No, possono essere assunte dal Prefetto o dalla Giunta, con l'obbligo di sottoporle a ratifica consiliare, a pena di decadenza, nei trenta giorni successivi.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1692	Da quanti consiglieri è composto il Consiglio nei Comuni con popolazione superiore a 10.000 abitanti e inferiore a 30.000 abitanti?	16 più il Sindaco.	12 più il Sindaco.	11 più il Sindaco.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1693	Da quanti consiglieri è composto il Consiglio nei Comuni con popolazione superiore a 3.000 abitanti e inferiore a 10.000 abitanti?	12 più il Sindaco.	10 più il Sindaco.	16 più il Sindaco.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1694	Ai sensi dell'art. 148 del d.lgs. n. 267/2000, in quali Enti è obbligatorio trasmettere alla Corte dei Conti il referto sul sistema dei controlli interni?	Nei Comuni con popolazione superiore a 15.000 abitanti.	In tutti i Comuni indistintamente.	Nei Comuni con popolazione superiore a 5.000 abitanti.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
1695	Nei Comuni con popolazione inferiore ai 15.000 abitanti, il turno di ballottaggio:	Qualora si concluda in ulteriore parità tra i candidati, determina l'elezione del candidato più anziano di età.	Qualora si concluda in ulteriore parità tra i candidati, determina l'elezione del candidato più giovane di età.	È vietato dalla normativa vigente.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1696	Ai sensi dell'art. 148 del d.lgs. n. 267/2000, qual è l'autorità comunale che deve trasmettere alla Corte dei Conti un referto sul sistema dei controlli interni?	Il Sindaco.	Il Segretario comunale.	Il Presidente del Consiglio.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1697	Che tipo di controllo svolge la Corte dei Conti nei confronti degli enti locali?	Controllo successivo sulla gestione.	Controllo successivo di legittimità degli atti.	Valutazione sugli organismi dirigenziali.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1698	Qual è l'organo competente all'emissione del decreto di concessione del titolo di città?	Il Presidente della Repubblica su proposta del Ministro dell'Interno.	Il Presidente della Repubblica su proposta del Ministro dell'Economia e delle finanze.	Il Sindaco.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1699	A norma del disporre di cui all'art. 48 del Tuel, la Giunta può compiere atti di amministrazione che rientrino nelle competenze del Sindaco?	No, la Giunta compie tutti gli atti rientranti nelle funzioni degli organi di governo, che non siano riservati dalla legge al Consiglio e che non ricadano nelle competenze, previste dalle leggi o dallo statuto, del Sindaco o degli organi di decentramento.	Si, nell'esercizio del suo potere sostitutivo.	Si, gli atti di amministrazione che rientrano nella competenze del Sindaco sono di norma svolte dalla Giunta.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1700	Nei Comuni con popolazione inferiore ai 15.000 abitanti che non prevedano la figura del Presidente del Consiglio, quest'ultimo è convocato:	Dal Sindaco, salva diversa previsione statutaria.	Dal consigliere anziano.	Dall'assessore al bilancio.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1701	Il candidato che sia eletto contemporaneamente consigliere in due Comuni:	Deve optare per una delle cariche entro cinque giorni dall'ultima deliberazione di convalida.	Deve optare per una delle cariche entro sessanta giorni dall'ultima deliberazione di convalida.	Deve essere immediatamente surrogato da entrambi i Comuni di elezione.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1702	Chi è il soggetto competente per la presentazione al consiglio comunale delle linee programmatiche di mandato?	Il Sindaco, sentita la Giunta.	Il Sindaco, sentito il Segretario comunale.	Il Sindaco, sentito il revisore dei Conti.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1703	La decadenza dalla carica di sindaco, può essere promossa:	Da qualsiasi cittadino elettore del comune, da chiunque altro vi abbia interesse davanti al tribunale civile, o dal Prefetto.	Soltanto da cittadini elettori del Comune.	Da qualsiasi cittadino elettore del comune, da chiunque altro vi abbia interesse davanti al tribunale amministrativo regionale, o dal Prefetto.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1704	Quali, tra questi atti, non sono di competenza dei consigli comunali?	Assunzione in servizio di dipendenti o collaboratori esterni.	Approvazione degli statuti dell'ente e delle aziende speciali.	Organizzazione dei pubblici servizi.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1705	L'azione di responsabilità ai sensi dell'art. 93 del d.lgs. n. 267/2000:	Si prescrive in cinque anni dalla commissione del fatto.	Si prescrive in dieci anni dalla commissione del fatto.	È imprescrittibile.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1706	Le amministrazioni aggiudicatrici adottano per gli acquisti di beni e servizi:	Il programma biennale.	Il programma triennale.	Il programma annuale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1707	A norma del disposto di cui all'art. 111 del d.lgs. n. 267/2000 gli enti locali sono tenuti ad adeguare lo Statuto ed il Regolamento sull'ordinamento degli uffici e dei servizi qualora intervengano modificazioni alla disciplina della dirigenza di cui al D.Lgs. n. 165/2001?	Si, tenendo conto delle proprie peculiarità, nell'esercizio della propria potestà statutaria e regolamentare.	Solo se il D.Lgs. n. 165/2001 lo richieda espressamente.	No, la disciplina della dirigenza di cui al D.Lgs. n. 165/2001 trova applicazione solo per i dipendenti dello Stato.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1708	Le deliberazioni del consiglio comunale, salvi i casi di urgenza, diventano esecutive:	Dopo il decimo giorno dalla loro pubblicazione.	Dopo il quindicesimo giorno dalla loro pubblicazione.	Dopo il rilascio del parere di regolarità contabile.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1709	Ai sensi dell'art. 79 del d.lgs. n. 267/2000, i lavoratori dipendenti facenti parte delle commissioni consiliari formalmente istituite, hanno diritto di assentarsi dal servizio per partecipare alle riunioni degli organi di cui fanno parte:	Per la loro effettiva durata, compreso il tempo per raggiungere il luogo della riunione e rientrare al posto di lavoro.	Per l'intera giornata di svolgimento della seduta.	Per la giornata di svolgimento della seduta e per la mezza giornata successiva.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1710	Ai sensi dell'art. 108 del d.lgs. n. 267/2000, il Direttore generale dell'amministrazione comunale:	Provvede alla predisposizione del piano dettagliato degli obiettivi previsto all'art. 197, comma 3 lettera a).	Può essere previsto nelle amministrazioni con popolazione superiore a 10.000 abitanti.	Può essere revocato dal Sindaco, previa deliberazione dell'organo consiliare.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1711	L'art. 8 del Tuel, al comma 3, prevede, nell'ambito del contenuto necessario dello Statuto:	Forme di consultazione della popolazione, nonché procedure per l'ammissione di istanze, petizioni e proposte di cittadini singoli o associati.	Referendum consultivi su richiesta di un adeguato numero di cittadini.	Forme di consultazione della popolazione, nonché procedure per l'ammissione di istanze, petizioni e proposte di cittadini singoli o associati e referendum consultivi su richiesta di un adeguato numero di cittadini.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1712	Ai sensi dell'art. 43 del d.lgs. n. 267/2000, i consiglieri comunali, nell'esercizio del diritto di accesso:	Sono tenuti al segreto nei casi specificamente determinati dalla legge.	Sono tenuti ad attendere in ogni caso, per il riscontro, almeno 30 giorni dalla richiesta.	Possono divulgare liberamente tutto il materiale loro pervenuto.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1713	Ai sensi dell'art. 79 del d.lgs. n. 267/2000, i lavoratori dipendenti, componenti dei consigli comunali, nel caso in cui i lavori dei consigli si protraggano oltre la mezzanotte:	Hanno diritto di assentarsi dal servizio per l'intera giornata successiva.	Hanno diritto di non riprendere il lavoro prima delle ore 8 del giorno successivo.	Hanno diritto di non riprendere il lavoro prima di due giorni dopo la conclusione della seduta.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
1714	Quali Comuni devono obbligatoriamente articolare il loro territorio per costituire circoscrizioni di decentramento?	I Comuni con popolazione superiore ai 250.000 abitanti.	I Comuni con popolazione superiore ai 100.000 abitanti.	I Comuni con popolazione superiore ai 1.000.000 abitanti.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1715	Ai sensi dell'art. 69 d.lgs. n. 267/2000, quando successivamente alla elezione si verifichi alcuna delle condizioni previste come causa di ineleggibilità ovvero esista al momento della elezione o si verifichi successivamente alcuna delle condizioni di incompatibilità:	Il consiglio di cui fa parte l'interessato procede alla contestazione di tali condizioni all'interessato.	La giunta di cui fa parte l'interessato procede alla contestazione di tali condizioni all'interessato.	Il consiglio di cui fa parte l'interessato trasmette gli atti relativi alla sua posizione alla Procura della Repubblica.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1716	A norma del disposto di cui all'art. 97 del Tuel come vengono disciplinati i rapporti tra il Segretario comunale e il Direttore generale?	I rapporti tra essi sono disciplinati contestualmente al provvedimento di nomina del Direttore generale, secondo l'ordinamento dell'ente e nel rispetto dei loro distinti ed autonomi ruoli.	I rapporti tra essi sono disciplinati direttamente dallo Statuto.	I rapporti tra essi sono disciplinati direttamente dal Tuel.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1717	In quali orari devono svolgersi i consigli comunali?	Nei comuni con popolazione fino a 15.000 abitanti, preferibilmente in un arco temporale non coincidente con l'orario di lavoro dei partecipanti.	Obbligatoriamente in un arco temporale non coincidente con l'orario di lavoro dei partecipanti.	Preferibilmente in orario antimeridiano.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1718	Per quanto riguarda la nomina, l'art. 99 del d.lgs. n. 267/2000 stabilisce che il Segretario dell'ente:	Cessa automaticamente dall'incarico con la cessazione del mandato del Sindaco e del Presidente della Provincia, continuando ad esercitare le funzioni sino alla nomina del nuovo Segretario.	È scelto tra una lista di nominativi predisposta annualmente dal Consiglio Regionale.	Dipende funzionalmente dall'organo consiliare.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1719	Nei Comuni con popolazione inferiore ai 15.000 abitanti, il turno di ballottaggio:	Si svolge fra i due candidati che hanno ottenuto il maggior numero di voti.	Si svolge fra i due candidati che hanno superato il 30 per cento dei voti.	Non può mai svolgersi.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1720	Qual è il termine, fissato dall'art. 151, comma 7, del d.lgs. n. 267/2000, per l'approvazione del rendiconto?	Il 30 aprile.	Il 30 novembre.	Il 31 Luglio.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1721	Nel procedimento elettorale nei Comuni con popolazione superiore ai 15.000 abitanti, qualora nessun candidato ottenga la maggioranza di cui al comma 4 dell'art. 72 del d.lgs. n. 267/2000:	Sono ammessi al secondo turno i due candidati alla carica di sindaco che hanno ottenuto al primo turno il maggior numero di voti.	Sono ammessi al secondo turno i tre candidati alla carica di sindaco che hanno ottenuto al primo turno il maggior numero di voti.	Sono ammessi al secondo turno tutti i candidati alla carica di sindaco che hanno ottenuto al primo turno più del 20 per cento dei voti.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1722	La perdita delle condizioni di eleggibilità ai sensi del Titolo III Capo II del d.lgs. n. 267/2000 determinano:	La decadenza sia dalla carica di Sindaco che di consigliere comunale.	La sospensione dalla carica di Sindaco, sanabile entro sei mesi.	La decadenza dalla sola carica di Sindaco.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1723	A chi è attribuita la denominazione delle borgate e delle frazioni?	Al Comune.	Alla Prefettura.	Alla Provincia.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1724	Il Sindaco, al fine di assicurare il soddisfacimento delle esigenze di tutela della tranquillità e del riposo dei residenti in determinate aree delle città interessate da afflusso particolarmente rilevante di persone, anche in relazione allo svolgimento di specifici eventi, o in altre aree comunque interessate da fenomeni di aggregazione notturna, può disporre limitazioni degli orari di vendita delle attività artigianali di produzione e vendita di prodotti di gastronomia pronti per il consumo immediato (co. 7bis, art. 50, Tuel):	Per un periodo non superiore a trenta giorni.	Per un periodo non superiore a dieci giorni.	Per un periodo non superiore a cinque giorni.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1725	Nell'azienda speciale, a quale organo compete la responsabilità gestionale?	Al Direttore.	Al Consiglio.	Al Sindaco del Comune di riferimento.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1726	Il servizio di stato civile è un servizio di competenza _____?	Statale gestito dal Comune.	Comunale gestito dalla Provincia.	Provinciale gestito dal Comune.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1727	La partecipazione popolare come strumento di democrazia diretta ed il riconoscimento che essa ha ottenuto nella carta costituzionale, nelle leggi regionali, ecc., non poteva non trovare dettagliata considerazione nel Tuel. Cosa dispone in merito il Tuel?	Rimette alle previsioni statutarie la concreta possibilità di allargare l'ambito soggettivo degli istituti e delle forme di partecipazione alla vita pubblica locale coinvolgendo i cittadini dell'Unione europea e gli stranieri regolarmente soggiornanti	La partecipazione è riconosciuta solo a tutela di interessi individuali e non anche a tutela di interessi collettivi.	Per i referendum locali esiste una limitazione di tipo oggettivo in quanto essi possono riguardare solo le materie espressamente elencate all'art. 8 del Tuel.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1728	Su quali proposte deve essere richiesto il parere di regolarità contabile ai sensi dell'art. 49 del d.lgs. n. 267/2000?	Su ogni proposta di deliberazione sottoposta alla Giunta e al Consiglio che non sia mero atto di indirizzo e qualora comporti riflessi diretti o indiretti sulla situazione economico-finanziaria o sul patrimonio dell'ente.	Su ogni proposta di deliberazione sottoposta alla Giunta e al Consiglio che non sia mero atto di indirizzo.	Su ogni proposta di deliberazione di Giunta.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1729	Per la violazione dei regolamenti comunali, l'organo competente a irrogare la sanzione è:	Il Sindaco.	Il Presidente della Provincia.	Il revisore dei conti.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1730	Ai sensi della normativa vigente, qual è l'organo competente ad emanare direttiva in materia di contrattazione decentrata integrativa e di salario accessorio?	La Giunta comunale.	Il Consiglio comunale.	Il Dirigente al personale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
1731	Entro quale termine il Sindaco deve presentare al Consiglio le linee programmatiche relative alle azioni e ai progetti da realizzare nel corso del suo mandato?	Entro il termine fissato da ciascuna amministrazione con Statuto.	Entro il termine stabilito con deliberazione consiliare.	Entro il 15 febbraio di ogni anno.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1732	Con quale fonte normativa è adottata la disciplina delle Comunità montane?	Con legge regionale.	Con legge statale.	Con Regolamento provinciale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1733	Al Consigliere comunale che, in ragione del proprio mandato, si rechi fuori del capoluogo del comune ove ha sede il rispettivo ente, è dovuto il rimborso delle spese di viaggio?	Prevvia autorizzazione alla trasferta da parte del Presidente del Consiglio.	Prevvia autorizzazione alla trasferta da parte del Sindaco.	Prevvia autorizzazione alla trasferta da parte del Segretario comunale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1734	Quali sono le modalità di presentazione delle dimissioni del consigliere?	Devono essere presentate in forma personale o, altrimenti, autenticate ed inoltrate al protocollo per il tramite di persona delegata con atto autenticato in data non anteriore a cinque giorni.	Devono essere presentate in forma personale o, altrimenti, autenticate ed inoltrate al protocollo per il tramite di persona delegata con atto autenticato in data non anteriore a dieci giorni.	Devono essere presentate inderogabilmente in forma personale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1735	L'aspettativa in favore del candidato consigliere che sia dipendente dello stesso comune di candidatura:	È concessa per tutta la durata del mandato, con esclusione dei dipendenti a tempo determinato.	È concessa per tutta la durata del mandato, anche in favore dei dipendenti a tempo determinato.	È concessa per un periodo massimo di due anni, eventualmente prorogabili.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1736	A norma del disposto di cui all'art. 100 del d.lgs. n. 267/2000 in quale caso il Capo dell'amministrazione locale può procedere alla revoca dell'incarico al Segretario?	In caso di violazione dei doveri d'ufficio.	Solo in caso di reati per i quali è prevista la pena della reclusione superiore nel massimo a dieci anni.	In nessun caso, la legislazione vigente non prevede la revoca del Segretario.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1737	Un Comune può far parte di più Unioni dei Comuni?	No, mai.	Sì, sempre.	Sì, nel caso in cui una delle Unioni sia costituita da Comuni montani o parzialmente montani.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1738	I provvedimenti emanati ai sensi dell'art. 54 del d.lgs. n. 267/2000 sono comunicati:	Preventivamente al Prefetto.	Successivamente al Prefetto.	Al revisore dei conti.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1739	Le Unioni dei Comuni possono stipulare convenzioni per lo svolgimento di funzioni?	Sì, tra loro o con singoli Comuni.	Sì, solo tra loro.	Sì, solo con singoli Comuni.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1740	Indicare quale tra le seguenti non è una funzione svolta dalla Giunta comunale.	La Giunta adotta gli atti di gestione finanziaria, ivi compresa l'assunzione di impegni di spesa.	La Giunta collabora con il Sindaco nel governo del Comune ed opera attraverso deliberazioni collegiali.	La Giunta riferisce annualmente al Consiglio sulla propria attività e svolge attività propositive e di impulso nei confronti dello stesso.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1741	Il Sindaco, al fine di assicurare il soddisfacimento delle esigenze di tutela della tranquillità e del riposo dei residenti in determinate aree delle città interessate da afflusso particolarmente rilevante di persone, anche in relazione allo svolgimento di specifici eventi, o in altre aree comunque interessate da fenomeni di aggregazione notturna, può disporre limitazioni degli orari di vendita delle attività artigianali di produzione e vendita di prodotti di gastronomia pronti per il consumo immediato (co. 7bis, art. 50, Tuel):	Con ordinanza non contingibile e urgente.	Con ordinanza contingibile e urgente.	Con ordinanza che non deve essere motivata.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1742	Quali sono gli atti amministrativi che possono essere adottati dagli organi collegiali di un ente locale?	Deliberazioni.	Determinazioni.	Ordinanze.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1743	Come indicato dall'art. 169, comma 1, del d.lgs. n. 267/2000, il PEG è deliberato:	Dalla Giunta comunale entro venti giorni dall'approvazione del bilancio di previsione.	Dalla Giunta comunale entro dieci giorni dall'approvazione del bilancio di previsione.	Dalla Giunta comunale immediatamente prima dell'approvazione del bilancio di previsione.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1744	Nell'ipotesi, espressamente contemplata dall'art. 53 del Tuel, di decadenza o decesso del Sindaco:	Il Consiglio sciolto e la Giunta decaduta restano in carica sino all'elezione del nuovo Consiglio e del nuovo Sindaco.	Il Consiglio sciolto e la Giunta decaduta restano in carica per non più di sei mesi.	Sì ha come unica conseguenza immediata lo scioglimento del Consiglio.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1745	Qual è il soggetto competente ad emanare provvedimenti, anche contingibili e urgenti, al fine di prevenire e di eliminare gravi pericoli che minacciano l'incolumità pubblica e la sicurezza urbana?	Il Sindaco, quale ufficiale di governo.	Il Sindaco, quale rappresentante della comunità locale.	Il Segretario comunale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1746	Ai sensi dell'art. 148 del d.lgs. n. 267/2000, con quali articolazioni territoriali la Corte dei Conti esercita la propria verifica del funzionamento dei controlli interni dell'Ente Locale?	Con le sezioni regionali di controllo.	Con le Procure territoriali.	Con la sezione autonomie.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1747	L'art. 107 del TUEL introduce il c.d. principio di separazione tra politica e gestione, in virtù del quale organi politici e dirigenti vengono a costituire due apparati distinti, ciascuno con le sue competenze, senza possibilità di interferenze. Alla dirigenza compete/competono in particolare:	Le attestazioni, le diffide e i verbali ed ogni altro atto costituente manifestazione di giudizio e di conoscenza.	L'adozione di provvedimenti contingibili e urgenti in materia di sicurezza pubblica.	L'approvazione del Regolamento delle pubbliche affissioni.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1748	Nei Comuni con popolazione inferiore ai 15000 abitanti la prima seduta del consiglio:	È convocata dal Sindaco.	È convocata dal consigliere anziano.	È convocata dal Presidente del seggio elettorale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1749	Ai sensi dell'art. 49 del d.lgs. n. 267/2000, su ogni proposta di deliberazione sottoposta alla Giunta e al Consiglio che non sia mero atto di indirizzo il parere di regolarità tecnica richiesto è di competenza:	Del Responsabile del servizio interessato.	Del Segretario comunale.	Del responsabile dell'Ufficio tecnico.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1750	Ai sensi dell'art. 14 comma 27 del D.L. n. 78/2010, la funzione di polizia municipale e polizia amministrativa locale è inclusa tra le funzioni fondamentali dell'Ente locale?	Sì.	No.	Sì, nei soli Comuni con popolazione superiore ai 3.000 abitanti.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1751	Con quale provvedimento amministrativo il Comune deve procedere per approvare la proposta di aggiudicazione di una gara di appalto?	Con determinazione del responsabile del servizio.	Con deliberazione di giunta comunale.	Con deliberazione di consiglio comunale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
1752	Ai sensi dell'art. 4 Tuel la cooperazione dei Comuni e delle Province tra loro e con la Regione è ispirata ai principi indicati:	Con legge regionale.	Con Statuto regionale.	Con provvedimenti delle amministrazioni comunali e provinciali.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1753	La decadenza dalla carica di consigliere comunale o circoscrizionale può essere promossa:	Da qualsiasi cittadino elettore del comune, o da chiunque altro vi abbia interesse davanti al tribunale civile, o dal Prefetto.	Soltanto da cittadini elettori del Comune.	Da qualsiasi cittadino elettore del comune, da chiunque altro vi abbia interesse davanti al tribunale amministrativo regionale, o dal Prefetto.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1754	La carica di assessore:	È incompatibile con la carica di consigliere comunale, con esclusione dei Comuni inferiori ai 15.000 abitanti.	È incompatibile con la carica di consigliere comunale, con esclusione dei Comuni inferiori ai 5.000 abitanti.	È sempre incompatibile con la carica di consigliere comunale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1755	L'assessore dell'Unione dei Comuni, ai sensi dell'art. 79 comma 4 d.lgs. n. 267/2000, oltre ai permessi legati allo svolgimento delle riunioni, dispone di ulteriori ore di permesso retribuito nelle quali ha diritto di assentarsi dal servizio?	Si, fino a 24 ore lavorative al mese.	Si, fino a 48 ore lavorative al mese.	Si, fino a 24 ore lavorative settimanali.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1756	Entro quali termini deve aver luogo la presa d'atto delle dimissioni del consigliere?	Le dimissioni non necessitano di presa d'atto.	Entro 20 giorni successivi alla presentazione.	Entro 10 giorni successivi alla presentazione.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1757	Nel procedimento elettorale nei Comuni con popolazione superiore ai 15.000 abitanti, ciascun elettore può esprimere:	Uno o due voti di preferenza, purché in quest'ultimo caso in favore di candidati di sesso diverso.	Solo un voto di preferenza.	Uno o due voti di preferenza, anche in favore di candidati dello stesso sesso.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1758	A norma dell'art. 99 del d.lgs. n. 267/2000 la nomina del Segretario comunale è disposta:	Non prima di sessanta giorni e non oltre centoventi giorni dalla data di insediamento del Sindaco, decorsi i quali il Segretario è confermato.	Non prima di sessanta giorni e non oltre novanta giorni dalla data di insediamento del Sindaco, decorsi i quali l'incarico è conferito di diritto al Direttore generale.	Non prima di trenta giorni e non oltre sessanta giorni dalla data di insediamento del Sindaco, decorsi i quali il Segretario è confermato.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1759	Quali amministratori lavoratori dipendenti possono richiedere l'avvicinamento al luogo in cui viene svolto il mandato amministrativo?	Tutti, sia pubblici che privati.	Solo i dipendenti pubblici.	Solo i dipendenti privati.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1760	L'ineleggibilità del direttore generale, del direttore amministrativo e del direttore sanitario delle aziende sanitarie locali ed ospedaliere non ha efficacia se:	Se le funzioni esercitate siano cessate almeno centottanta giorni prima della data di scadenza dei periodi di durata degli organi ivi indicati.	Se le funzioni esercitate siano cessate almeno trenta giorni prima della data di scadenza dei periodi di durata degli organi ivi indicati.	Se l'interessato presta idonea garanzia in consiglio comunale circa l'assenza di conflitto di interessi entro 5 giorni dalla convalida dell'elezione.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1761	La Giunta comunale collabora con il Sindaco nel governo dell'Amministrazione operando attraverso deliberazioni collegiali. La Giunta comunale in particolare:	Compie tutti gli atti rientranti ai sensi dell'art. 107, commi 1 e 2, nelle funzioni degli organi di governo, che non siano riservati ad altro organi.	Delibera le spese che impegnino i bilanci per gli esercizi successivi.	Adotta con atto motivato provvedimenti, anche contingibili e urgenti nel rispetto dei principi generali dell'ordinamento, al fine di prevenire e di eliminare gravi pericoli che minacciano l'incolumità pubblica e la sicurezza urbana.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1762	Nel procedimento elettorale nei Comuni con popolazione superiore ai 15.000 abitanti, qualora nessun candidato ottenga la maggioranza di cui al comma 4 dell'art. 72 del d.lgs. n. 267/2000:	Si procede ad un secondo turno elettorale che ha luogo la seconda domenica successiva a quella del primo.	Si procede ad un secondo turno elettorale che ha luogo sette giorni dopo il primo.	Si procede ad un secondo turno elettorale che ha luogo entro 30 giorni dal primo.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1763	L'organo consiliare dell'amministrazione comunale partecipa alla verifica periodica dell'attuazione delle linee programmatiche da parte del Sindaco e dei singoli assessori?	Si, partecipa alla definizione, all'adeguamento e alla verifica periodica dell'attuazione delle linee programmatiche da parte del Sindaco e dei singoli assessori.	No, partecipa solo alla definizione delle linee programmatiche da parte del Sindaco e dei singoli assessori.	No, partecipa solo all'adeguamento delle linee programmatiche da parte del Sindaco e dei singoli assessori.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1764	Nella prima seduta il consiglio dell'Amministrazione comunale (art. 41 Tuel), dopo aver esaminato la condizione degli eletti, elegge tra i suoi componenti:	La commissione elettorale comunale.	La commissione per le pari opportunità.	La Commissione per le minoranze.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1765	Il Sindaco sovrintende alla vigilanza su tutto quanto possa interessare la sicurezza e l'ordine pubblico?	Si, quale ufficiale di governo.	Si, quale rappresentante della comunità locale.	No, è vietato dall'art. 54 del d.lgs. n. 267/2000.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1766	Il Bilancio di previsione può subire variazioni nel corso dell'esercizio?	Si, di competenza e di cassa.	Si, solo di competenza.	Si, solo di cassa.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1767	Il segretario comunale:	Autentica scritture private e atti unilaterali nell'interesse dell'Ente.	Non può autenticare firme né atti unilaterali.	Autentica scritture private e atti unilaterali, anche nell'interesse del privato richiedente, purché residente nel Comune.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
1768	Il 10.3 del principio contabile applicato concernente la programmazione di bilancio (allegato n. 4/1 al d.lgs. n. 118/2011) prevede che il PEG:	Debba essere approvato dalla Giunta contestualmente al bilancio di previsione, specificando che per "contestualmente" si deve intendere nella prima seduta utile della Giunta successiva all'approvazione consiliare del bilancio preventivo.	Debba essere approvato dalla Giunta contestualmente al bilancio di previsione, specificando che per "contestualmente" si deve intendere nella stessa seduta dell'approvazione consiliare del bilancio preventivo.	Debba essere approvato dalla Giunta successivamente al bilancio di previsione, specificando che per "successivamente" si deve intendere nella seconda seduta utile della Giunta successiva all'approvazione consiliare del bilancio preventivo.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1769	Nei Comuni istituiti mediante fusione è possibile prevedere:	L'istituzione di municipi nei territori delle comunità originarie.	L'istituzione di distretti culturali.	La creazione di commissioni speciali.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1770	Ai sensi dell'art. 170, comma 3, del d.lgs. n. 267/2000 (TUEL), quale sezione del Documento Unico di Programmazione ha un orizzonte temporale di riferimento pari a quello del mandato amministrativo?	La sezione strategica.	La sezione operativa.	La sezione consultiva.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1771	Il segretario comunale può essere revocato?	Sì, per violazione dei doveri d'ufficio.	Sì, per divergenze di visione con il Sindaco.	No, è vietato dalla normativa vigente.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1772	In materia di scioglimento dei consigli comunali, in sede di verifica degli elementi di cui all'art. 143 comma 1 del d.lgs. n. 267/2000, da chi è composta la commissione d'indagine prevista dall'art. 143 comma 2?	Da tre funzionari della pubblica amministrazione.	Dal Segretario comunale e dal Responsabile del Servizio finanziario.	Dal Segretario comunale, dal Responsabile del Servizio finanziario e da un delegato della Prefettura.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1773	Quali, tra i seguenti, non sono qualificabili come servizi a domanda individuale?	Servizi di trasporto scolastico.	Asili nido.	Bagni pubblici.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1774	Il segretario comunale coordina l'attività dei dirigenti:	Nel caso in cui non si possa procedere alla nomina del direttore generale.	A semplice richiesta dell'Assessore al personale.	Quando il Responsabile del Servizio finanziario ravvisi la necessità di attribuirgli tale mansione.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1775	Ai sensi dell'art. 10 del d.lgs. n. 267/2000, il provvedimento del Sindaco con il quale vieti l'esibizione di un atto amministrativo deve essere:	Temporaneo, motivato e conforme al regolamento.	Motivato, conforme al regolamento ma anche a tempo indeterminato.	Motivato, temporaneo, ma anche in deroga al regolamento.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1776	A norma del disposto di cui all'art. 41 del Tuel, qual è il primo adempimento del Consiglio comunale neo eletto prima di deliberare su qualsiasi altro oggetto?	Esaminare la condizione degli eletti.	Votare la fiducia alla Giunta e al Sindaco.	Eleggere l'Ufficio di Presidenza.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1777	La commissione elettorale comunale, nei comuni al cui consiglio sono assegnati fino a cinquanta consiglieri, è composta:	Dal Sindaco, da tre componenti effettivi e da tre supplenti.	Dal Sindaco, da otto componenti effettivi e da otto supplenti.	Dal Sindaco, da cinque componenti effettivi e da cinque supplenti.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1778	In ordine alla rimozione degli amministratori locali, quali poteri sono conferiti al Prefetto (art. 142 Tuel)?	Il potere di sospendere gli amministratori, in attesa del decreto di rimozione dall'incarico, qualora sussistano motivi di grave ed urgente necessità.	Nessuno; i poteri di rimozione e sostituzione sono in capo al Ministro dell'interno.	Il potere di rimuovere direttamente gli amministratori dall'ufficio.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1779	Nelle convenzioni stipulate ai sensi dell'art. 30 del d.lgs. n. 267/2000, è obbligatoria l'indicazione delle forme di consultazione degli enti aderenti?	Sì, sempre.	No.	Sì, solo nei Comuni con popolazione superiore ai 15.000 abitanti.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1780	A norma del disposto di cui all'art. 108 del TUEL il direttore generale è revocato:	Dal Sindaco, previa deliberazione della Giunta.	Dal Sindaco, previa deliberazione del Consiglio.	Dal Sindaco, sentito il parere obbligatorio del Segretario comunale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1781	Nei casi previsti al comma 1 art. 142 del Tuel il Sindaco può essere rimosso dall'ufficio, e il relativo provvedimento è adottato con decreto:	Del Ministro dell'interno.	Del Presidente della Repubblica.	Della Presidenza del Consiglio dei Ministri.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1782	A norma del d.lgs. n. 267/2000, il Sindaco può intervenire in materia di orari degli esercizi commerciali, dei pubblici esercizi e dei servizi pubblici?	Sì, quale rappresentante della comunità locale.	Sì, quale ufficiale di governo.	No, è vietato dall'art. 50 del d.lgs. n. 267/2000.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1783	Ai sensi dell'art. 147 bis comma 2 del d.lgs. n. 267/2000, chi è il soggetto a cui è affidata la direzione del controllo successivo sulla regolarità amministrativa degli atti?	Il Segretario comunale.	Il Sindaco.	Il Responsabile del servizio finanziario.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1784	Nelle convenzioni stipulate ai sensi dell'art. 30 del d.lgs. n. 267/2000, è obbligatoria l'indicazione dell'Ente capofila?	Sì, solo in caso di delega di funzioni degli enti partecipanti.	No.	Sì, sempre.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1785	A norma del disposto di cui all'art. 100 del d.lgs. n. 267/2000 il Segretario dell'ente locale può essere revocato?	Sì, può essere revocato con provvedimento motivato del Sindaco o del Presidente della Provincia.	Sì, può essere revocato con provvedimento del Sindaco o del Presidente della Provincia; tale provvedimento non necessita di motivazione.	Sì, può essere revocato con provvedimento del Sindaco o del Presidente della Provincia; tale provvedimento necessita di motivazione da parte del Dipartimento della Funzione Pubblica.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1786	I Sindaci dei Comuni partecipanti possono delegare le funzioni di ufficiale di anagrafe a personale dell'Unione?	Sì, previa apposita convenzione.	Sì, d'ufficio con apposito decreto.	No, mai.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1787	Ai sensi dell'articolo 175, comma 4, del d.lgs. n. 267/2000 (TUEL), le variazioni di bilancio possono essere adottate in via d'urgenza?	Sì, dall'organo esecutivo, salva ratifica entro 60 giorni o al massimo entro il 31 dicembre.	Sì, dall'organo esecutivo, salva ratifica entro 30 giorni o al massimo entro il 30 novembre.	No, è vietato dall'art. 175 del d.lgs. n. 267/2000.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
1788	In quale caso con il decreto di scioglimento del Consiglio comunale si provvede alla nomina di un Commissario che esercita le funzioni conferite dal decreto stesso (art. 141 Tuel)?	Per cessazione dalla carica per dimissioni contestuali, ovvero rese anche con atti separati purché contemporaneamente presentati al protocollo dell'ente, della metà più uno dei membri assegnati, non computando a tal fine il Sindaco.	Solo per gravi motivi di ordine pubblico.	Per rimozione e decadenza del Sindaco.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1789	Le funzioni e compiti di pertinenza dirigenziale (art. 107, comma 3, d.lgs. n. 267/2000) possono essere derogate?	Le attribuzioni dei dirigenti possono essere derogate soltanto espressamente e ad opera di specifiche disposizioni legislative.	Si, le attribuzioni dei dirigenti possono essere derogate con provvedimento dell'organo consiliare dell'ente.	Si, le attribuzioni dei dirigenti possono essere derogate con provvedimento dell'organo esecutivo dell'ente.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1790	Chi è competente alla nomina degli assessori comunali?	Il Sindaco.	Il Presidente del Consiglio.	Il Consiglio comunale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1791	Il d.lgs. n. 267/2000 indica un numero massimo di assessori che possono comporre la Giunta comunale?	Si, 12 incluso il sindaco.	Si, 11 incluso il sindaco.	No, lo Statuto può stabilire liberamente tale numero.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1792	L'ordinamento ed il funzionamento delle aziende speciali (art. 114 Tuel) sono disciplinati:	Dal proprio Statuto e dai regolamenti.	Dallo Statuto e dai regolamenti dell'ente locale da cui dipendono.	Direttamente dal Tuel.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1793	Indicare quale tra le seguenti non è una funzione svolta dalla Giunta comunale.	La Giunta sovrintende alla vigilanza su tutto quanto possa interessare la sicurezza e l'ordine pubblico, informandone preventivamente il prefetto.	La Giunta collabora con il Sindaco nel governo del Comune.	La Giunta riferisce annualmente al Consiglio sulla propria attività.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1794	Dispone l'art. 108 del Tuel che nella sua attività di supervisione della gestione dell'ente il Direttore generale sovrintende e coordina l'attività di tutti i dirigenti dell'ente che a lui rispondono nell'esercizio delle funzioni loro assegnate. A tale rapporto di subalterità soggiace anche il Segretario dell'ente?	No, a tale rapporto di subalterità fa eccezione il Segretario comunale. I rapporti tra essi sono disciplinati contestualmente al provvedimento di nomina del Direttore generale.	No, a tale rapporto di subalterità fa eccezione il Segretario comunale. I rapporti tra essi sono disciplinati direttamente dallo Statuto.	Si, salvo che il provvedimento di nomina del Direttore generale non preveda diversamente.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1795	Il Sindaco, al fine di assicurare il soddisfacimento delle esigenze di tutela dell'ambiente e del patrimonio culturale, in determinate aree delle città interessate da afflusso particolarmente rilevante di persone, anche in relazione allo svolgimento di specifici eventi, o in altre aree comunque interessate da fenomeni di aggregazione notturna, può disporre, limitazioni degli orari di vendita delle attività artigianali di produzione e vendita di prodotti di gastronomia pronti per il consumo immediato (co. 7bis, art. 50, Tuel):	Per un periodo non superiore a trenta giorni.	Per un periodo non superiore a dieci giorni.	Per un periodo non superiore a cinque giorni.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1796	Le funzioni vicarie del Presidente del consiglio sono esercitate:	Salva diversa previsione dello Statuto, dal consigliere anziano.	In ogni caso dal consigliere anziano.	Dal Sindaco.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1797	Ai sensi dell'art. 60 del d.lgs. n. 267/2000, è consentito ai magistrati addetti alle corti di appello, ai tribunali, ai tribunali amministrativi regionali assumere la carica di consigliere comunale?	No, nel territorio nel quale esercitano le loro funzioni.	No, in ogni caso.	Si.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1798	Ai sensi dell'art. 165, comma 4 del d.lgs. n. 267/2000 (TUEL), nell'ordinamento finanziario e contabile le missioni:	Rappresentano le funzioni principali e gli obiettivi strategici perseguiti dagli enti locali.	Rappresentano gli aggregati omogenei di attività volte a perseguire gli obiettivi dell'Amministrazione.	Rappresentano la natura delle entrate, nell'ambito di ciascuna fonte di provenienza.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1799	Le norme sugli Enti locali si applicano ai consorzi per la gestione dei servizi sociali (art. 2 Tuel)?	Si, ove previsto dallo Statuto.	No, non trovano mai applicazione.	Si, trovano sempre applicazione.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1800	Ai sensi dell'art. 60 del d.lgs. n. 267/2000, è consentito ai legali rappresentanti ed i dirigenti delle società per azioni partecipate dal Comune assumere la carica di consigliere comunale?	No, in caso di capitale posseduto dal Comune superiore al 50 per cento.	No, in ogni caso.	Si.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1801	I contenuti del PEG, fermi restando i vincoli posti con l'approvazione del bilancio di previsione, sono la risultante di un processo iterativo e partecipato che coinvolge:	La Giunta ed i funzionari dell'ente.	Il Consiglio ed i funzionari dell'ente.	Esclusivamente il Segretario comunale ed i funzionari dell'ente.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1802	L'art. 107 del TUEL prevede in modo tassativo la linea di demarcazione tra sfera politica e gestionale, stabilendo che sono attribuiti alla competenza della dirigenza tutti i compiti di attuazione dei programmi e degli obiettivi definiti dagli organi di governo. Indicare quale compito è attribuito alla dirigenza.	I provvedimenti di autorizzazioni e di concessioni edilizie.	L'approvazione del Regolamento per la viabilità e il trasporto pubblico.	La definizione dei criteri generali in materia di ausili finanziari a terzi.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1803	Qual è il limite previsto dall'art. 38 comma 2 del d.lgs. n. 267/2000 in tema di numero dei consiglieri necessario per la validità delle sedute?	Un terzo dei consiglieri assegnati per legge all'ente, senza computare a tale fine il sindaco e il presidente della provincia.	Un terzo dei consiglieri assegnati per legge all'ente, computando a tale fine il sindaco e il presidente della provincia.	Metà più uno dei consiglieri assegnati per legge all'ente, senza computare a tale fine il sindaco e il presidente della provincia.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1804	La Giunta in particolare (art. 48 Tuel):	Opera attraverso deliberazioni collegiali.	Delibera l'istituzione e ordinamento dei tributi, con esclusione della determinazione delle relative aliquote.	Concorre ad assicurare anche la cooperazione della polizia locale con le Forze di polizia statali, nell'ambito delle direttive di coordinamento impartite dall'Autorità nazionale di pubblica sicurezza.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI



NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
1805	Che cos'è l'azienda speciale ai sensi dell'art. 114 del d.lgs. n. 267/2000?	È ente strumentale dell'ente locale dotato di personalità giuridica, di autonomia imprenditoriale e di proprio statuto.	È organismo strumentale dell'ente locale per l'esercizio di servizi sociali.	È qualsiasi società partecipata dell'Ente locale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1806	Nell'ipotesi, espressamente contemplata dall'art. 53 del Tuel, di impedimento permanente del Sindaco:	Sino alle elezioni del nuovo Consiglio e del nuovo Sindaco le funzioni sono esercitate dal Vicesindaco.	Sino alle elezioni del nuovo Consiglio e del nuovo Sindaco le funzioni sono esercitate dal Consigliere anziano.	Sino alle elezioni del nuovo Consiglio e del nuovo Sindaco le funzioni sono esercitate dal Vicepresidente del Consiglio.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1807	Devono essere presentate obbligatoriamente dal capogruppo le dimissioni del consigliere possono essere revocate?	No.	Sì, per i 20 giorni successivi alla presentazione.	Sì, per i 10 giorni successivi alla presentazione.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1808	Ai sensi dell'art. 79 del d.lgs. n. 267/2000, i lavoratori dipendenti, componenti dei consigli comunali, hanno diritto di assentarsi dal servizio:	Per il tempo strettamente necessario per la partecipazione a ciascuna seduta e per il raggiungimento del luogo di suo svolgimento.	Per l'intera giornata di svolgimento della seduta.	Per la giornata di svolgimento della seduta e per la mezza giornata successiva.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1809	In materia di scioglimento dei consigli comunali, in sede di verifica degli elementi di cui all'art. 143 comma 1 del d.lgs. n. 267/2000, come avviene l'accesso presso l'ente interessato?	Il Prefetto, titolare dei poteri di accesso e di accertamento, nomina una commissione d'indagine la quale esercita tali poteri.	Il Prefetto esercita personalmente i poteri di accesso e di accertamento di cui è titolare.	Il Prefetto delega il Segretario comunale nello svolgimento dei poteri di accesso e di accertamento.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1810	Nella sua qualità di ufficiale di governo il Sindaco, fra l'altro:	Sovrintende alla tenuta dei registri di stato civile e di popolazione.	Sovrintende alla tenuta dei soli registri di stato civile.	Sovrintende alla tenuta dei soli registri di popolazione.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1811	Chi è il soggetto competente per la revoca degli assessori comunali?	Il Sindaco.	Il Collegio dei revisori dei conti.	Il Segretario comunale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1812	Nell'istituzione, a quale organo compete la responsabilità gestionale?	Al Direttore.	Alla Giunta.	Al Sindaco del Comune di riferimento.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1813	L'azienda speciale di cui all'art. 114 del Tuel è un ente strumentale dotato di personalità giuridica, di autonomia imprenditoriale e di proprio statuto. Chi approva lo Statuto?	Il Consiglio dell'ente locale.	Il Consiglio dell'azienda.	La Giunta dell'ente locale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1814	Il PEG è specificamente disciplinato dall'art. 169 del d.lgs. 18 agosto 2000, n. 267 (TUEL) e dal 10 del principio contabile applicato concernente la programmazione di bilancio (allegato n. 4/1 al d.lgs. 23 giugno 2011, n. 118). Si individui quale affermazione sul citato documento è errata.	Ha contenuto contabile ma non programmatico.	Deve essere deliberato in coerenza con il bilancio di previsione finanziario e con il documento unico di programmazione (DUP) e, qualora approvata, anche con la nota di aggiornamento del DUP (NADUP).	Ha natura previsionale e finanziaria.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1815	Negli enti locali le attestazioni, le certificazioni ed ogni altro atto costituente manifestazione di giudizio e di conoscenza, competono (art. 107, d.lgs. n. 267/2000):	Ai dirigenti dell'ente.	Al rappresentante legale dell'ente.	Al Direttore generale dell'ente.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1816	Ai sensi dell'art. 79 del d.lgs. n. 267/2000, i lavoratori dipendenti facenti parte delle giunte degli organi esecutivi dei consigli circoscrizionali, hanno diritto di assentarsi dal servizio per partecipare alle riunioni degli organi di cui fanno parte:	Per la loro effettiva durata, compreso il tempo per raggiungere il luogo della riunione e rientrare al posto di lavoro.	Per l'intera giornata di svolgimento della seduta.	Per la giornata di svolgimento della seduta e per la mezza giornata successiva.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1817	Ai sensi dell'art. 107 del d.lgs. n. 267/2000, a chi spetta la responsabilità delle procedure d'appalto e di concorso?	Ai dirigenti.	Al Sindaco.	Alla Giunta.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1818	A norma del d.lgs. n. 267/2000, i presidenti dei consigli circoscrizionali possono essere rimossi?	Sì, con decreto del Ministro dell'Interno, per gravi motivi di ordine pubblico.	Sì, con decreto del Ministro dell'Economia e delle Finanze, per gravi motivi di ordine pubblico.	Sì, con ordinanza del Presidente del Tribunale competente per territorio, per gravi motivi di ordine pubblico.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1819	Art. 48 Tuel (Competenze delle Giunte). Indicare quale affermazione in merito non è corretta.	La Giunta adotta i provvedimenti di autorizzazione, concessione o analoghi, il cui rilascio presupponga accertamenti e valutazioni, anche di natura discrezionale.	La Giunta collabora con il Sindaco nel governo del Comune ed opera attraverso deliberazioni collegiali.	La Giunta compie tutti gli atti rientranti ai sensi dell'art. 107, commi 1 e 2, nelle funzioni degli organi di governo, che non siano riservati ad altro organi.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1820	Ai sensi dell'art. 107 del d.lgs. n. 267/2000, i Responsabili dei settori non sono competenti ad adottare:	Il Piano Triennale per la prevenzione della corruzione e per la trasparenza.	Gli atti di gestione finanziaria.	Gli atti di amministrazione e gestione del personale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1821	Il Sindaco sovrintende alla tenuta dei registri di stato civile e di popolazione?	Sì, quale ufficiale di governo.	Sì, quale rappresentante della comunità locale.	No, è vietato dall'art. 54 del d.lgs. n. 267/2000.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1822	Ai sensi dell'art. 174, comma 2, del d.lgs. n. 267/2000 (TUEL), quali sono gli organi dell'amministrazione comunale abilitati a presentare emendamenti alla proposta di bilancio di previsione?	I membri del Consiglio e la Giunta.	Solo i membri del Consiglio.	Solo la Giunta.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1823	Quale organo dell'amministrazione comunale coordina e riorganizza, d'intesa con i responsabili territorialmente competenti delle amministrazioni interessate, gli orari di apertura al pubblico degli uffici pubblici localizzati nel territorio, al fine di armonizzare l'espletamento dei servizi con le esigenze complessive e generali degli utenti (art. 50, Tuel)?	Il Sindaco nella sua qualità di rappresentante dell'ente.	Il Sindaco in qualità di ufficiale del Governo.	Il Sindaco, su delega del Prefetto.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1824	Quale delle seguenti materie non è disciplinata dal Regolamento di organizzazione degli uffici e dei servizi?	Il funzionamento delle circoscrizioni.	I ruoli, le dotazioni organiche e la loro consistenza complessiva.	I procedimenti di selezione per l'accesso al lavoro e di avviamento al lavoro.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI



NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
1825	In materia di scioglimento dei consigli comunali, in sede di verifica degli elementi di cui all'art. 143 comma 1 del d.lgs. n. 267/2000, il Prefetto, acquisiti i dati dall'accertamento di cui all'art. 143 comma 2, a chi invia le debite conclusioni?	Al Ministro dell'Interno, sentito il comitato provinciale per l'ordine e la sicurezza pubblica integrato con la partecipazione del procuratore della Repubblica competente per territorio.	Al Ministro dell'Interno, senza ulteriore indugio.	Al Ministro dell'Economia e delle finanze.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1826	Il Presidente del Consiglio comunale, quando lo richiedano un quinto dei consiglieri o il Sindaco, è tenuto a convocare il consiglio:	Entro 20 giorni.	Entro 10 giorni.	Senza alcun indugio.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1827	L'adozione dei regolamenti sull'ordinamento degli uffici e dei servizi dell'amministrazione comunale è attribuita (art. 48 Tuel):	Alla Giunta.	Al Consiglio.	Al Sindaco.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1828	Le Città metropolitane, ai sensi dell'ordinamento vigente, sono subentrate alle province?	Sì, ma solo nei territori nei quali sono costituite.	No, convivono nello stesso territorio.	Sì, in tutta Italia.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1829	Le convenzioni di segreteria comunale ex art. 10 del d.p.r. n. 465/1997, possono essere stipulate tra comuni di regioni diverse?	Sì, alle condizioni di cui al D.L. n. 44 del 31.03.2005, tra comuni con popolazione sotto i 5000 abitanti.	Sì, in ogni caso.	No, è vietato dal D.L. n. 44 del 31.03.2005.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1830	Entro quale termine il Sindaco o gli assessori delegati rispondono alle interrogazioni presentate dai consiglieri comunali?	Entro 30 giorni.	Entro 15 giorni.	Entro 5 giorni.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1831	Nei Comuni con popolazione tra i 5.000 e i 15.000 abitanti, ciascun elettore:	Ha diritto di votare per un candidato alla carica di sindaco, nonché esprimere uno o due voti di preferenza per candidati alla carica di consigliere.	Ha diritto di votare per un candidato alla carica di sindaco, nonché esprimere un voto di preferenza per un candidato alla carica di consigliere.	Ha diritto di votare soltanto in favore del candidato alla carica di sindaco.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1832	Il Sindaco, al fine di assicurare il soddisfacimento delle esigenze di tutela dell'ambiente e del patrimonio culturale, in determinate aree delle città interessate da afflusso particolarmente rilevante di persone, anche in relazione allo svolgimento di specifici eventi, o in altre aree comunemente interessate da fenomeni di aggregazione notturna, può disporre, limitazioni degli orari di vendita degli esercizi del settore alimentare o misto (co. 7bis, art. 50, Tuel). L'inosservanza delle ordinanze emanate dal Sindaco è punita:	Con la sanzione amministrativa pecuniaria del pagamento di una somma da 500 euro a 5.000 euro.	Con la sanzione amministrativa pecuniaria del pagamento di una somma da 200 euro a 2.000 euro.	Con la sanzione amministrativa pecuniaria del pagamento di una somma da 1.000 euro a 10.000 euro.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1833	Quando entrano in carica i consiglieri comunali in caso di surrogazione?	Non appena adottata dal Consiglio la relativa delibera.	10 giorni dopo l'adozione da parte del Consiglio della relativa delibera.	All'atto della ricezione della lettera del Sindaco.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1834	Ai sensi dell'articolo 170, comma 1, del d.lgs. n. 267/2000 (TUEL), qual è l'organo competente per la presentazione del Documento Unico di programmazione?	La giunta comunale.	Il consiglio comunale.	Il Sindaco.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1835	Salvo diverse disposizioni di legge, per la violazione dei regolamenti comunali:	Si applica la sanzione amministrativa pecuniaria da 25 euro a 500 euro.	Si applica la sanzione amministrativa pecuniaria da 100 a 500 euro.	Si applica la sanzione amministrativa pecuniaria da 80 a 300 euro.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1836	Quali amministratori lavoratori dipendenti non possono essere soggetti a trasferimenti durante l'esercizio del mandato?	Tutti, sia pubblici che privati.	Solo i dipendenti pubblici.	Solo i dipendenti privati.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1837	Nel procedimento elettorale nei Comuni con popolazione superiore ai 15.000 abitanti, nelle liste dei candidati:	Nessuno dei due sessi può essere rappresentato in misura superiore a due terzi.	Nessuno dei due sessi può essere rappresentato in misura superiore alla metà.	Ciascuno dei due sessi, ai fini della regolarità della lista, può essere rappresentato anche da solo un componente.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1838	Ai sensi della normativa vigente in materia di ordinamento degli enti locali, quale tra le seguenti funzioni non è una funzione fondamentale dei Comuni ai sensi dell'art. 117 comma 2 lettera p della Costituzione?	Gestione dell'energia elettrica nel territorio.	Catasto.	Pianificazione di protezione civile.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1839	Ai sensi dell'art. 125 del d.lgs. n. 267/2000, contestualmente alla pubblicazione all'albo le deliberazioni della Giunta sono trasmesse:	Ai capigruppo consiliari.	Agli assessori assenti alla seduta di Giunta.	Al revisore dei conti.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1840	Ai sensi dell'art. 170, comma 1, del d.lgs. n. 267/2000 (TUEL), la nota di aggiornamento al Documento Unico di Programmazione deve essere presentata:	Entro il 15 novembre di ciascun anno.	Entro il 31 luglio di ciascun anno.	Entro il 31 dicembre di ciascun anno.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1841	A chi attribuisce il Tuel il compito di prevedere strumenti e procedure di raccordo e concertazione, anche permanenti, che diano luogo a forme di cooperazione strutturali e funzionali, al fine di consentire la collaborazione e l'azione coordinata fra Regioni ed enti locali nell'ambito delle rispettive competenze (art. 4. Tuel)?	Alle regioni, nell'ambito della propria autonomia legislativa.	Alle Province e Comuni, attraverso accordi di programma.	Ai Comuni, attraverso accordi quadro.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1842	Il Segretario comunale, decorsi due anni in disponibilità senza prendere servizio da titolare in altre sede:	È collocato d'ufficio in mobilità presso altre pubbliche amministrazioni nella piena salvaguardia della posizione giuridica ed economica.	È collocato in aspettativa non retribuita presso il Ministero dell'Interno.	È collocato in aspettativa non retribuita presso l'Amministrazione regionale di riferimento.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1843	Esercizio provvisorio e Gestione provvisoria (art. 163 del d.lgs. n. 267/2000 - TUEL); si indichi l'affermazione corretta.	Il termine del 31 dicembre per l'approvazione del bilancio di previsione finanziario è stato differito, con un decreto del Ministero dell'interno, ovvero con un atto avente forza di legge: se il nuovo termine non è ancora trascorso, si ha esercizio provvisorio.	Il termine del 31 dicembre per l'approvazione del bilancio di previsione finanziario è stato differito, con un decreto del Ministero dell'interno, ovvero con un atto avente forza di legge: se il nuovo termine non è ancora trascorso, si ha gestione provvisoria.	Il termine del 31 dicembre per l'approvazione del bilancio di previsione finanziario non è stato differito, con un decreto del Ministero dell'interno, ovvero con un atto avente forza di legge, ovvero è trascorso anche il nuovo termine differito: si ha esercizio provvisorio.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1844	A norma dell'art. 197 del d.lgs. n. 267/2000 (TUEL) il controllo di gestione si articola in almeno tre fasi. Quale di queste comprende l'attività di predisposizione di un piano esecutivo di gestione?	La prima fase.	La seconda fase.	La terza fase.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
1845	A norma del disposto di cui al co. 7bis, art. 50 del Tuel, al fine di assicurare il soddisfacimento delle esigenze di tutela della tranquillità e del riposo dei residenti in determinate aree delle città interessate da afflusso particolarmente rilevante di persone, anche in relazione allo svolgimento di specifici eventi, o in altre aree comunque interessate da fenomeni di aggregazione notturna, chi può disporre, con ordinanza non contingibile e urgente, limitazioni degli orari di vendita delle attività artigianali di produzione e vendita di prodotti di gastronomia pronti per il consumo immediato?	Il Sindaco.	L'assessore competente.	Il Presidente del Consiglio comunale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1846	Con quale provvedimento si procede allo scioglimento del consiglio comunale ai sensi dell'art. 143 del d.lgs. n. 267/2000?	Con Decreto del Presidente della Repubblica, su proposta del Ministro dell'interno, previa deliberazione del Consiglio dei ministri.	Con Decreto del Ministero dell'Interno, su proposta del Prefetto.	Con Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1847	I componenti la giunta comunale competenti in materia di urbanistica, di edilizia e di lavori pubblici:	Devono astenersi dall'esercitare attività professionale in materia di edilizia privata e pubblica nel territorio da essi amministrato.	Devono astenersi dall'esercitare attività professionale in materia di edilizia privata e pubblica nel territorio da essi amministrato e in tutta la Provincia o Città metropolitana.	Non devono astenersi dall'esercitare attività professionale in materia di edilizia privata e pubblica nel territorio da essi amministrato.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1848	Ai sensi dell'art. 108 del d.lgs. n. 267/2000, l'incarico di Direttore generale è conferito a tempo determinato, dal Sindaco, previa deliberazione della Giunta comunale e con i criteri stabiliti:	Dal Regolamento di organizzazione degli uffici e dei servizi.	Dall'organo consiliare.	Dalla stessa Giunta.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1849	Le deliberazioni concernenti l'istituzione, i compiti e le norme sul funzionamento degli organismi di decentramento, che il Tuel attribuisce all'organo consiliare, possono essere assunte in via d'urgenza dal Segretario comunale (art. 42 Tuel)?	No, è espressamente previsto che le attribuzioni consiliari non possono essere assunte in via d'urgenza da altri organi quindi neanche dal Segretario comunale.	Si, possono essere assunte dagli altri organi dell'amministrazione comunale, quindi anche dal Segretario comunale con l'obbligo di sottoporle a ratifica consiliare, a pena di decadenza, nei trenta giorni successivi.	No, possono essere assunte dal Sindaco o dal Direttore generale, con l'obbligo di sottoporle a ratifica consiliare, a pena di decadenza, nei sessanta giorni successivi.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1850	Le ordinanze gestionali negli enti locali, salva diversa previsione di legge, sono di competenza:	Del responsabile del servizio.	Del Sindaco.	Del Segretario comunale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1851	Le modalità di nomina e revoca degli amministratori delle aziende speciali e dell'istituzione sono stabilite (art 114 Tuel):	Dallo Statuto dell'ente locale.	Con legge regionale.	Con provvedimento del Consiglio di amministrazione.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1852	Le deliberazioni concernenti i programmi e le relazioni previsionali e programmatiche, che il d.lgs. n. 267/2000 attribuisce all'organo consiliare, possono essere assunte in via d'urgenza dalla Giunta (art. 42, d.lgs. n. 267/2000)?	No, è espressamente previsto che le attribuzioni consiliari non possono essere assunte in via d'urgenza da altri organi quindi neanche dalla Giunta.	Si, possono essere assunte da altri organi dell'amministrazione comunale, quindi anche dalla Giunta con l'obbligo di sottoporle a ratifica consiliare, a pena di decadenza, nei trenta giorni successivi.	No, possono essere assunte dal Sindaco o dal Direttore generale, con l'obbligo di sottoporle a ratifica consiliare, a pena di decadenza, nei sessanta giorni successivi.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1853	Ai sensi dell'art. 71 del d.lgs. n. 267/2000, ove sia stata ammessa e votata una sola lista:	Sono eletti tutti i candidati compresi nella lista ed il candidato a sindaco collegato, purché essa abbia riportato un numero di voti validi non inferiore al 50 per cento dei votanti ed il numero dei votanti non sia stato inferiore al 50 per cento degli elettori iscritti nelle liste elettorali del comune.	Sono eletti in ogni caso tutti i candidati compresi nella lista ed il candidato a sindaco collegato.	Sono eletti tutti i candidati compresi nella lista ed il candidato a sindaco collegato, purché essa abbia riportato un numero di voti validi non inferiore al 50 per cento dei votanti ed il numero dei votanti non sia stato inferiore al 30 per cento degli elettori iscritti nelle liste elettorali del comune.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1854	Specifica l'art. 109 del d.lgs. n. 267/2000, che nei Comuni privi di personale di qualifica dirigenziale le funzioni di cui all'art. 107, commi 2 e 3:	Possono essere attribuite, con provvedimento del Sindaco, ai responsabili degli uffici o dei servizi, indipendentemente dalla loro qualifica funzionale, anche in deroga a ogni diversa disposizione.	Sono attribuite di diritto al Segretario dell'ente.	Possono essere attribuite, con provvedimento della Giunta, ai responsabili degli uffici o dei servizi, indipendentemente dalla loro qualifica funzionale, anche in deroga a ogni diversa disposizione.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1855	Le Comunità montane sono enti costituiti:	Fra Comuni interamente montani.	Fra Comuni montani e parzialmente montani.	Fra Comuni montani e non montani.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1856	I Sindaci che siano lavoratori dipendenti, possono essere collocati in aspettativa non retribuita?	Si, a richiesta, per tutto il periodo del mandato.	Si, discrezionalmente d'ufficio dal datore di lavoro, per tutto il periodo del mandato.	No.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1857	Specifica l'art. 107 del d.lgs. n. 267/2000, che è attribuita ai dirigenti:	L'adozione di atti che impegnano l'amministrazione verso l'esterno, che la legge o lo Statuto espressamente non riservano ad altri organi.	L'approvazione del Regolamento per l'istituzione ed il funzionamento degli Uffici Relazioni con il Pubblico.	L'approvazione dell'istituzione e dell'ordinamento dei tributi.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1858	Quale organo istituzionale del Comune è competente per l'approvazione di convenzioni tra i comuni e quelle tra i comuni e provincia, costituzione e modificazione di forme associative?	Il Consiglio comunale.	La Giunta comunale.	Il Sindaco.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1859	Nei Comuni con popolazione inferiore ai 15.000 abitanti la figura del Presidente del Consiglio comunale è:	Facoltativa.	Vietata.	Obbligatoria.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
1860	A norma del disposto di cui al comma 2, art. 41 del Tuel quando il Consiglio comunale neo eletto deve eleggere la Commissione elettorale comunale?	Nella prima seduta.	Nella terza seduta.	Dopo aver eletto il suo Presidente e aver provveduto alla costituzione delle Commissioni permanenti.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1861	Affinché il controllo di gestione espliciti le sue funzioni, l'amministrazione locale deve prioritariamente predisporre la rilevazione dei dati relativi ai costi ed ai proventi nonché la rilevazione dei risultati raggiunti?	Sì, il controllo di gestione deve constare operativamente almeno delle fasi di (art.197 d.lgs. n. 267/2000 (TUEL): predisposizione di un piano esecutivo di gestione; rilevazione dei dati relativi ai costi ed ai proventi nonché rilevazione dei risultati raggiunti; valutazione dei dati predetti in rapporto al piano degli obiettivi al fine di verificare il loro stato di attuazione e di misurare l'efficacia, l'efficienza ed il grado di economicità dell'azione intrapresa.	Sì, il controllo di gestione deve constare operativamente almeno delle fasi di (art.197 d.lgs. n. 267/2000 (TUEL): rilevazione dei dati relativi ai costi ed ai proventi nonché rilevazione dei risultati raggiunti; valutazione dei dati predetti in rapporto al piano degli obiettivi al fine di verificare il loro stato di attuazione e di misurare l'efficacia, l'efficienza ed il grado di economicità dell'azione intrapresa.	Sì, il controllo di gestione deve constare operativamente almeno delle fasi di (art.197 d.lgs. n. 267/2000 (TUEL): predisposizione di un piano esecutivo di gestione; rilevazione dei dati relativi ai costi ed ai proventi nonché rilevazione dei risultati raggiunti.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1862	Le deliberazioni concernenti la concessione dei pubblici servizi e l'affidamento di attività o servizi mediante convenzione, che il d.lgs. n. 267/2000 attribuisce all'organo consiliare, possono essere assunte in via d'urgenza dalla Giunta (art. 42, d.lgs. n. 267/2000)?	No, è espressamente previsto che le attribuzioni consiliari non possono essere assunte in via d'urgenza da altri organi quindi neanche dalla Giunta.	Sì, possono essere assunte da altri organi dell'amministrazione comunale, quindi anche dalla Giunta con l'obbligo di sottoporle a ratifica consiliare, a pena di decadenza, nei trenta giorni successivi.	No, possono essere assunte dal Sindaco o dal Direttore generale, con l'obbligo di sottoporle a ratifica consiliare, a pena di decadenza, nei sessanta giorni successivi.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1863	Ai sensi dell'art. 79 del d.lgs. n. 267/2000, i lavoratori dipendenti facenti parte delle giunte comunali, hanno diritto di assentarsi dal servizio per partecipare alle riunioni degli organi di cui fanno parte:	Per la loro effettiva durata, compreso il tempo per raggiungere il luogo della riunione e rientrare al posto di lavoro.	Per l'intera giornata di svolgimento della seduta.	Per la giornata di svolgimento della seduta e per la mezza giornata successiva.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1864	Le norme sugli Enti locali si applicano ai consorzi che gestiscono attività aventi rilevanza economica ed imprenditoriale (art. 2 Tuel)?	No.	Sì, si applicano a tutti i consorzi cui partecipano gli Enti locali senza alcuna eccezione.	Sì. L'unica esclusione è prevista per i consorzi che gestiscono servizi sociali.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1865	A norma del disposto di cui all'art. 97 del d.lgs. n. 267/2000 può essere previsto un Vicesegretario per coadiuvare il Segretario e sostituirlo nei casi di vacanza, assenza o impedimento?	Sì, con Regolamento sull'ordinamento degli uffici e dei servizi.	Sì, qualora nell'ente non sia prevista la figura del Direttore generale.	Sì, per i Comuni con più di 100.000 abitanti.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1866	Qual è la maggioranza richiesta per l'approvazione dello Statuto?	I due terzi dei consiglieri assegnati.	La maggioranza assoluta dei consiglieri assegnati.	La maggioranza dei presenti.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1867	Il Sindaco, al fine di assicurare il soddisfacimento delle esigenze di tutela della tranquillità e del riposo dei residenti in determinate aree delle città interessate da afflusso particolarmente rilevante di persone, anche in relazione allo svolgimento di specifici eventi, o in altre aree comunque interessate da fenomeni di aggregazione notturna, può disporre limitazioni in materia di orari di vendita, anche per asporto, e di somministrazione di bevande alcoliche e superalcoliche (co. 7bis, art. 50, Tuel):	Per un periodo non superiore a trenta giorni.	Per un periodo non superiore a dieci giorni.	Per un periodo non superiore a cinque giorni.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1868	Ai sensi dell'art. 174, comma 2, del d.lgs. n. 267/2000 (TUEL), entro quali termini è possibile presentare emendamenti alla proposta di bilancio di previsione?	Entro i termini stabiliti dal Regolamento di contabilità.	In ogni caso entro cinque giorni dall'adozione dello schema di bilancio.	In ogni caso entro dieci giorni dall'adozione dello schema di bilancio.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1869	Il Sindaco, al fine di assicurare il soddisfacimento delle esigenze di tutela della tranquillità e del riposo dei residenti in determinate aree delle città interessate da afflusso particolarmente rilevante di persone, anche in relazione allo svolgimento di specifici eventi, o in altre aree comunque interessate da fenomeni di aggregazione notturna, può disporre limitazioni degli orari di vendita degli esercizi del settore alimentare o misto (co. 7bis, art. 50, Tuel):	Con ordinanza non contingibile e urgente.	Con ordinanza contingibile e urgente.	Con ordinanza che non deve essere motivata.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1870	Le conclusioni del controllo di gestione sono fornite:	Agli amministratori locali, ai responsabili dei servizi e alla Corte dei Conti.	Agli amministratori locali, per l'attivazione di eventuali poteri sostitutivi.	Ai responsabili dei servizi, ai fini dell'irrogazione di eventuali sanzioni disciplinari.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1871	Ai sensi dell'art. 43 del d.lgs. n. 267/2000, i consiglieri comunali hanno diritto:	Di ottenere dagli uffici tutte le notizie e le informazioni in loro possesso, utili all'espletamento del proprio mandato.	Di ottenere dagli uffici l'accesso ai soli documenti amministrativi utili all'espletamento del mandato.	Di ottenere dagli uffici la visione generalizzata del protocollo informatico.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1872	Ai sensi dell'art. 143 del d.lgs. n. 267/2000, i Consigli comunali sono sciolti, tra gli altri motivi:	Quando emergono concreti, univoci e rilevanti elementi su collegamenti diretti o indiretti con la criminalità organizzata di tipo mafioso o similare degli amministratori di cui all'articolo 77, comma 2.	Quando emergono ipotesi di qualsiasi reato in capo agli amministratori di cui all'articolo 77, comma 2.	Quando la mozione di sfiducia al Sindaco è approvata dal Consiglio comunale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1873	A quanto ammontano le sanzioni per inosservanza delle ordinanze emanate dal Sindaco ex art. 50, comma 7bis, del d.lgs. n. 267/2000?	Dai 500 ai 5.000 euro.	Dai 25 ai 500 euro.	Dai 1.000 ai 3.000 euro.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1874	Le deliberazioni di competenza del consiglio possono essere adottate in via d'urgenza dalla Giunta?	No, con esclusione di quelle attinenti alle variazioni urgenti di bilancio adottate dalla giunta.	No, in nessun caso.	Sì, sempre.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
1875	Il controllo strategico è la procedura diretta a verificare:	L'adeguatezza delle scelte compiute in sede di attuazione dei piani, dei programmi e degli altri strumenti di determinazione dell'indirizzo politico.	Lo stato di attuazione degli obiettivi programmati e, attraverso l'analisi delle risorse acquisite e della comparazione tra i costi e la quantità e qualità dei servizi offerti, la funzionalità dell'organizzazione dell'ente, l'efficacia, l'efficienza ed il livello di economicità nell'attività di realizzazione dei predetti obiettivi.	La regolarità amministrativa e contabile e la correttezza dell'azione amministrativa.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1876	Ai sensi dell'art. 239, comma 2, lett. b), del d.lgs. n. 267/2000 (TUEL), chi trasmette all'organo di revisione economico-finanziaria le attestazioni di assenza di copertura finanziaria in ordine alle delibere di impegno di spesa?	Il responsabile del servizio finanziario.	Il tesoriere.	L'organo regionale di controllo.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1877	Al Sindaco è vietato ricoprire incarichi e assumere consulenze presso enti ed istituzioni dipendenti o comunque sottoposti al controllo ed alla vigilanza dei relativi comuni e province?	Si, e il divieto si estende anche ai consiglieri e agli assessori.	No.	Si, e il divieto si estende agli assessori, ma non ai consiglieri.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1878	Quale Autorità è competente all'emanazione di ordinanze contingibili e urgenti in caso di emergenze sanitarie o di igiene pubblica a carattere esclusivamente locale?	Il Sindaco quale rappresentante della comunità locale.	Il Sindaco quale ufficiale di Governo.	La Giunta comunale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1879	Ai sensi dell'art. 8 del d.lgs. n. 267/2000, qual è il documento che disciplina i rapporti tra Comune e forme associative?	Lo Statuto comunale.	Il Regolamento uffici e servizi.	Il Documento unico di Programmazione.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1880	Le dimissioni presentate dal Sindaco al Consiglio sono revocabili?	No, le dimissioni del Sindaco sono da considerarsi efficaci ed irrevocabili e producono i loro effetti trascorso il termine di venti giorni dalla presentazione.	Si, le dimissioni del Sindaco sono da considerarsi revocabili fin quando non producono i loro effetti.	Si, le dimissioni del Sindaco sono da considerarsi revocabili entro tre giorni dalla presentazione.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1881	I componenti degli uffici posti alle dirette dipendenze del sindaco ex art. 90 del d.lgs. n. 267/2000 possono essere anche collaboratori assunti a tempo determinato?	Si, salvo che negli enti dissestati o strutturalmente deficitari.	Si, in tutti gli Enti.	No, è vietato dalla normativa vigente.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1882	Lo status e le funzioni del Segretario comunale sono attualmente disciplinati dal Capo II del Titolo IV del Tuel. Indicare quale affermazione in merito è corretta.	Il Segretario esprime il parere di regolarità tecnica (di cui all'art. 49), in relazione alle sue competenze, nel caso in cui l'ente non abbia responsabili dei servizi.	Il provvedimento di revoca del Segretario, nel caso di violazione dei doveri d'ufficio, non necessita di motivazione.	Il Segretario è nominato dal Sindaco e dipende funzionalmente dal Direttore generale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1883	Quale di queste forme associative può essere utilizzata per gestire i servizi di protezione civile in forma associata tra due o più Comuni?	Convenzione.	Consorzio.	Cooperativa.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1884	I consiglieri comunali, ai sensi dell'art. 82 del d.lgs. n. 267/2000, hanno diritto di percepire:	Un gettone di presenza.	Una indennità di funzione.	Una retribuzione da lavoro dipendente.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1885	A norma del disposto di cui al comma 4, art. 97, Capo II del Titolo IV del d.lgs. n. 267/2000, chi esprime il parere di regolarità tecnica (art. 49), in relazione alle sue competenze, nel caso in cui l'ente non abbia responsabili dei servizi?	Il Segretario comunale.	Il rappresentante legale dell'ente.	Il Direttore generale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1886	Il segno distintivo del Sindaco è:	La fascia tricolore con lo stemma della Repubblica e lo stemma del comune.	La fascia tricolore con il solo stemma della Repubblica.	La fascia tricolore con il solo stemma del Comune.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1887	L'assessore comunale, ai sensi dell'art. 79 comma 4 d.lgs. n. 267/2000, oltre ai permessi legati allo svolgimento delle riunioni, dispone di ulteriori ore di permesso retribuito nelle quali ha diritto di assentarsi dal servizio?	Si, fino a 24 ore lavorative al mese.	Si, fino a 48 ore lavorative al mese.	Si, fino a 24 ore lavorative settimanali.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1888	Indicare quale causa di scioglimento del Consiglio comunale comporta il commissariamento dell'ente (art. 141 Tuel).	Quando non sia approvato nei termini il bilancio.	Solo quando non possa essere assicurato il normale funzionamento degli organi e dei servizi.	Impedimento permanente e rimozione del Sindaco.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1889	Le amministrazioni aggiudicatrici adottano per i lavori pubblici:	Il programma triennale.	Il programma biennale.	Il programma annuale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1890	Nei Comuni con popolazione inferiore ai 15.000 abitanti:	Ciascuna candidatura alla carica di sindaco è collegata ad una lista di candidati alla carica di consigliere comunale, comprendente un numero di candidati non superiore al numero dei consiglieri da eleggere e non inferiore ai tre quarti.	Ciascuna candidatura alla carica di sindaco è collegata ad una lista di candidati alla carica di consigliere comunale, comprendente un numero di candidati non superiore al numero dei consiglieri da eleggere e non inferiore ai due terzi.	Ciascuna candidatura alla carica di sindaco è collegata ad una lista di candidati alla carica di consigliere comunale, comprendente un numero di candidati non superiore a tre quarti del numero dei consiglieri da eleggere.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1891	Presso quale amministrazione è ubicato l'ufficio che detiene la raccolta e la conservazione degli Statuti comunali?	Presso il Ministero dell'Interno.	Presso il Ministero dell'Economia e delle Finanze.	Presso ogni Regione.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1892	Il Sindaco, al fine di assicurare il soddisfacimento delle esigenze di tutela dell'ambiente e del patrimonio culturale, in determinate aree delle città interessate da afflusso particolarmente rilevante di persone, anche in relazione allo svolgimento di specifici eventi, o in altre aree comunque interessate da fenomeni di aggregazione notturna, può disporre, limitazioni in materia di orari di vendita, anche per asporto, e di somministrazione di bevande alcoliche e superalcoliche (co. 7bis, art. 50, Tuel). L'inosservanza delle ordinanze emanate dal Sindaco è punita.	Con la sanzione amministrativa pecuniaria del pagamento di una somma da 500 euro a 5.000 euro.	Con la sanzione amministrativa pecuniaria del pagamento di una somma da 200 euro a 2.000 euro.	Con la sanzione amministrativa pecuniaria del pagamento di una somma da 1.000 euro a 10.000 euro.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1893	Nei Comuni con popolazione inferiore ai 5000 abitanti, un elettore può esprimere più di un voto di preferenza per candidati alla carica di consigliere comunale?	No.	Si, sempre.	Si, se autorizzato dal Questore.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
1894	Gli enti locali, in materia di servizi culturali e del tempo libero:	Possono procedere ad affidamento diretto anche ad associazioni e fondazioni da loro costituite o partecipate.	Possono procedere ad affidamento diretto solo in favore delle proprie istituzioni.	Possono procedere ad affidamento diretto solo in favore delle proprie aziende speciali.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1895	Nella prima seduta il consiglio dell'Amministrazione comunale prima di deliberare su qualsiasi altro oggetto, deve (art. 41 Tuel):	Esaminare la condizione degli eletti e dichiarare la ineleggibilità di essi quando sussista alcuna delle cause previste nel Tuel.	Procedere al giuramento davanti agli organi di governo dell'Amministrazione.	Votare la fiducia al Sindaco.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1896	Ai sensi dell'art. 15 del d.lgs. n. 267/2000, qual è il livello territoriale competente a modificare le circoscrizioni territoriali dei Comuni?	La Regione con legge, sentite le popolazioni interessate.	La Regione con legge, senza contraddittorio.	Il Ministro dell'Interno.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1897	Il Documento unico di programmazione può disciplinare le modalità per la convocazione e per la presentazione e la discussione delle proposte consiliari?	No, è una competenza attribuita al Regolamento del Consiglio comunale.	Si.	No, è una competenza attribuita al regolamento di contabilità.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1898	Per l'elezione a componente della Commissione elettorale comunale, qual è il numero minimo di preferenze che ogni consigliere deve ottenere?	Tre.	Cinque.	Otto.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1899	Il contratto di lavoro stipulato ai sensi dell'art. 110 del d.lgs. n. 267/2000 è risolto di diritto:	Nel caso in cui l'ente locale dichiara il dissesto.	Per contrasti amministrativi tra dipendente e Sindaco.	Nel caso di revoca del Segretario comunale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1900	A norma del disposto di cui al co. 7bis, art. 50 del Tuel, al fine di assicurare il soddisfacimento delle esigenze di tutela della tranquillità e del riposo dei residenti in determinate aree delle città interessate da afflusso particolarmente rilevante di persone, anche in relazione allo svolgimento di specifici eventi, o in altre aree comunque interessate da fenomeni di aggregazione notturna, chi può disporre, con ordinanza non contingibile e urgente, limitazioni degli orari di vendita degli esercizi del settore alimentare o misto?	Il Sindaco.	L'assessore competente.	Il Presidente del Consiglio comunale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1901	Il PEG è specificamente disciplinato dall'art. 169 del d.lgs. 18 agosto 2000, n. 267 (TUEL) e dal 10 del principio contabile applicato concernente la programmazione di bilancio (allegato n. 4/1 al d.lgs. 23 giugno 2011, n. 118). Si individui quale affermazione sul citato documento è errata.	Ha natura finanziaria ma non previsionale.	È deliberato in termini di competenza (con riferimento al primo esercizio, il PEG è redatto anche in termini di cassa).	Individua gli obiettivi della gestione.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1902	Ai sensi dell'art. 71 del d.lgs. n. 267/2000, a parità di cifra individuale:	Sono proclamati eletti i candidati che precedono nell'ordine di lista.	Sono proclamati eletti i candidati più anziani.	Sono proclamati eletti i candidati più giovani.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1903	Qual è il soggetto a cui il consigliere comunale deve presentare le dimissioni?	Il Consiglio comunale.	Il Sindaco.	Il Segretario comunale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1904	Nel procedimento elettorale nei Comuni con popolazione superiore ai 15.000 abitanti, ciascun elettore può:	Votare per un candidato alla carica di sindaco e per una delle liste ad esso collegate, e può altresì votare per un candidato alla carica di sindaco, anche non collegato alla lista prescelta.	Votare esclusivamente per un candidato alla carica di sindaco e per una delle liste ad esso collegate.	Votare esclusivamente per una delle liste collegate al candidato sindaco.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1905	Non sono eleggibili a consigliere comunale:	Nel territorio nel quale esercitano il loro ufficio, gli ecclesiastici ed i ministri di culto, che hanno giurisdizione e cura di anime.	Nel territorio nel quale esercitano il loro ufficio, i medici di base.	I dipendenti, di ogni ordine, grado e qualifica, delle aziende sanitarie locali ed ospedaliere del territorio.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1906	Art. 48 Tuel (Competenze delle Giunte). Indicare quale affermazione in merito non è corretta.	La Giunta autentica scritture private ed atti unilaterali nell'interesse del Comune.	La Giunta collabora con il Sindaco nel governo del Comune ed opera attraverso deliberazioni collegiali.	La Giunta riferisce annualmente al Consiglio sulla propria attività e svolge attività propositive e di impulso nei confronti dello stesso.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1907	Ai sensi dell'art. 143 del d.lgs. n. 267/2000, i Consigli comunali sono sciolti, tra gli altri motivi:	Quando emergono concreti, univoci e rilevanti elementi su forme di condizionamento degli amministratori di cui all'articolo 77 comma 2, tali da determinare un'alterazione del procedimento di formazione della volontà degli organi elettivi ed amministrativi e da compromettere il buon andamento o l'imparzialità delle amministrazioni comunali, nonché il regolare funzionamento dei servizi ad esse affidati.	Quando emergono elementi di inefficienza in capo agli amministratori di cui all'articolo 77, comma 2.	Quando la mozione di sfiducia al Sindaco è approvata dal Consiglio comunale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1908	Ai sensi dell'art. 170, comma 1, del d.lgs. n. 267/2000 (TUEL), la nota di aggiornamento al Documento Unico di Programmazione deve essere presentata:	Dalla Giunta al Consiglio.	Dalla Giunta al Segretario comunale.	Dal Consiglio al Prefetto.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1909	Dispone l'art. 49 del Tuel che su ogni proposta di deliberazione che comporti impegno di spesa o diminuzione di entrata sottoposta al Consiglio deve essere richiesto il parere in ordine alla regolarità contabile. Tale parere è rilasciato:	Dal responsabile di ragioneria.	Dal responsabile del servizio interessato.	Dall'organo di revisione economica-finanziaria.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
1910	Nel procedimento elettorale nei Comuni con popolazione superiore ai 15.000 abitanti, In caso di impedimento permanente o decesso di uno dei candidati ammessi al ballottaggio ai sensi del comma 5, secondo periodo, dell'art. 72 del d.lgs. n. 267/2000:	Partecipa al ballottaggio il candidato che segue nella graduatoria.	Viene proclamato eletto l'altro candidato partecipante al ballottaggio.	Partecipano al ballottaggio tutti i candidati che seguono nella graduatoria.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1911	Entro quale termine il Sindaco o gli assessori delegati rispondono alle istanze di sindacato ispettivo presentate dai consiglieri comunali?	Entro 30 giorni.	Entro 15 giorni.	Entro 5 giorni.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1912	Qual è la natura del termine di convocazione del consiglio comunale ex art. 40 comma 1 del d.lgs. n. 267/2000?	Perentoria.	Ordinataria.	Non è previsto alcun termine.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1913	Un Comune con popolazione inferiore a 60.000 abitanti può articolare il territorio per costituire circoscrizioni di decentramento?	No.	Si, sempre.	Si, se autorizzato dal Consiglio comunale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1914	Il vicesegretario può sostituire il Segretario?	Si, nei casi di vacanza, assenza o impedimento.	Nei soli casi di impedimento permanente.	No, ha solo funzioni di ausilio.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1915	Ai sensi dell'art. 32 del d.lgs. n. 267/2000, a quanto ammontano gli emolumenti percepiti dagli amministratori delle Unioni dei Comuni?	Gli stessi non possono percepire retribuzioni, gettoni e indennità o emolumenti in qualsiasi forma.	Sono commisurati ai gettoni di presenza dei consiglieri comunali.	Sono commisurati alle indennità di funzione degli assessori.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1916	I Comuni possono cedere all'Unione dei Comuni le proprie capacità assunzionali?	Si, totalmente o parzialmente.	Si, solo parzialmente nei limiti del 50 per cento.	Si, solo parzialmente nei limiti del 30 per cento.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1917	Nell'ipotesi, espressamente contemplata dall'art. 53 del Tuel, di impedimento permanente del Sindaco:	Si ha come conseguenza immediata la decadenza della Giunta e si procede allo scioglimento del Consiglio.	Si ha come conseguenza immediata la decadenza del Consiglio e si procede allo scioglimento della Giunta.	Si ha come unica conseguenza la decadenza della Giunta.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1918	Ai sensi dell'art. 81 d.lgs. n. 267/2000, il periodo di aspettativa:	È considerato come servizio effettivamente prestato, nonché come legittimo impedimento per il compimento del periodo di prova.	È considerato come servizio effettivamente prestato, ma non come legittimo impedimento per il compimento del periodo di prova.	È considerato come legittimo impedimento per il compimento del periodo di prova, ma non come servizio effettivamente prestato.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1919	Il Consiglio comunale è composto dal Sindaco e da 30 membri nei comuni con popolazione:	Superiore a 30.000 abitanti.	Superiore a 10.000 abitanti.	Superiore a 100.000 abitanti o che, pur avendo popolazione inferiore, siano capoluoghi di provincia.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1920	La competenza consiliare, che il Tuel espressamente dichiara "limitata" agli "atti fondamentali" elencati al comma 2 dell'art. 42 comprende i settori dell'ordinamento dell'ente, della programmazione, ecc. e si estende ad alcuni atti di gestione di carattere straordinario. È di competenza consiliare:	Deliberare gli acquisti e le alienazioni immobiliari.	Deliberare le spese che impegnino i bilanci per gli esercizi successivi, comprese quelle relative alle locazioni di immobili ed alla somministrazione e fornitura di beni e servizi a carattere continuativo.	Provvedere all'assistenza giuridico-amministrativa nei confronti degli organi dell'ente in ordine alla conformità dell'azione amministrativa alle leggi, allo statuto ed ai regolamenti.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1921	Il personale assunto ai sensi dell'art. 90 del d.lgs. n. 267/2000 può svolgere attività gestionale?	No, è vietato anche in presenza di un trattamento economico equiparato a quello dirigenziale.	No, salvo il caso in cui il trattamento economico sia equiparato a quello dirigenziale.	Si, qualora il capo dell'Amministrazione attribuisca responsabilità di servizio a tali dipendenti.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1922	Le cariche di assessore e consigliere comunale:	Sono incompatibili, con esclusione dei Comuni inferiori ai 15.000 abitanti.	Sono compatibili, previa deliberazione del Consiglio comunale di appartenenza.	Sono compatibili, previa deliberazione della Giunta comunale di appartenenza.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1923	Chi è l'organo competente alla nomina del Segretario comunale?	Il Sindaco.	Il presidente del Consiglio comunale.	Il dirigente dell'Ufficio personale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1924	Tra chi sono scelti i consiglieri dell'Unione dei Comuni?	Tra i componenti dei consigli dei Comuni associati, garantendo la rappresentanza delle minoranze e assicurandola rappresentanza di ogni comune.	Tra i componenti dei consigli dei Comuni associati, limitatamente ai gruppi di maggioranza.	Tra gli assessori dei Comuni associati.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1925	Organi dell'istituzione sono:	Il consiglio di amministrazione, il presidente e il direttore.	Il consiglio, la giunta e il presidente.	Il consiglio, la giunta e il Sindaco.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1926	Il Sindaco, ai sensi dell'art. 50 del d.lgs. n. 267/2000, giura davanti al Consiglio comunale:	Di osservare lealmente la Costituzione italiana.	Di osservare lealmente il programma amministrativo.	Di mantenere le promesse fatte in campagna elettorale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1927	Qualora siano adottate in via d'urgenza dalla Giunta le variazioni di bilancio (art. 42, comma 4, d.lgs. n. 267/2000) esse devono essere sottoposte a ratifica del Consiglio?	Si, nei sessanta giorni successivi, a pena di decadenza.	No, non devono essere sottoposte a ratifica.	No, in tal caso sono controfirmate dal Commissario di governo.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1928	Salva diversa previsione regolamentare nel quadro dei principi stabiliti dallo Statuto, nei comuni con popolazione superiore ai 15.000 abitanti, la prima seduta del Consiglio neoeletto è presieduta dal Consigliere anziano. A norma del disposto di cui all'art. 40 del Tuel quanto affermato è:	Vero, è presieduta dal Consigliere anziano.	Falso, è presieduta dal Sindaco.	Falso, è presieduta dal Presidente uscente.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1929	Ai sensi dell'art. 9 del d.lgs. n. 267/2000, chi può far valere in giudizio le azioni e i ricorsi che spettano al comune e alla provincia?	Ciascun elettore.	Solo i gruppi di cittadini organizzati.	Solo le associazioni ONLUS.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI



NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
1930	Ai sensi dell'art. 147 bis del d.lgs. n. 267/2000, il Responsabile del servizio finanziario:	Esercita il controllo contabile con il rilascio del parere di regolarità contabile e del visto attestante la copertura finanziaria.	Esercita il controllo contabile con il rilascio del solo parere di regolarità contabile.	Esercita il controllo sulla regolarità e la correttezza dell'azione amministrativa con il rilascio del parere di regolarità tecnica.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1931	Ai sensi dell'art. 32 del d.lgs. n. 267/2000, possono essere corrisposti retribuzioni, gettoni, indennità o emolumenti in favore degli amministratori dell'Unione dei Comuni?	No, nessuno.	Sì, commisurati ai gettoni di presenza dei consiglieri comunali.	Sì, commisurati alle indennità di funzione degli assessori.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1932	Il piano esecutivo di gestione può essere variato dalla Giunta comunale entro:	Il 15 dicembre di ciascun anno.	Il 15 novembre di ciascun anno.	La fine del mese di dicembre di ciascun anno.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1933	I prelievi dal fondo di riserva di competenza, di cui art. 166, comma 1, del d.lgs. n. 267/2000 (TUEL), vengono effettuati:	Con deliberazioni di Giunta, che possono essere approvate fino al 31 dicembre dell'esercizio di riferimento.	Con deliberazioni di Giunta, che possono essere approvate fino al 15 gennaio dell'esercizio successivo a quello di riferimento.	Con deliberazioni consigliare, che possono essere approvate fino al 31 dicembre dell'esercizio di riferimento.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1934	Quali sono i servizi di competenza statale gestiti dal Comune?	Servizi elettorali, di stato civile, anagrafe, leva militare e statistica.	Servizi elettorali, di stato civile, anagrafe, leva militare e commercio.	Servizi elettorali, di stato civile, anagrafe, leva militare e di urbanistica.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1935	Per espressa previsione del d.lgs. n. 267/2000 (TUEL) il controllo di gestione negli enti locali si articola:	Almeno in tre fasi: a) predisposizione di un piano esecutivo di gestione; b) rilevazione dei dati relativi ai costi ed ai proventi nonché rilevazione dei risultati raggiunti; c) valutazione dei dati predetti in rapporto al piano degli obiettivi al fine di verificare il loro stato di attuazione e di misurare l'efficacia, l'efficienza ed il grado di economicità dell'azione intrapresa.	Almeno in due fasi: a) rilevazione dei dati relativi ai costi ed ai proventi nonché rilevazione dei risultati raggiunti; b) valutazione dei dati predetti in rapporto al piano degli obiettivi al fine di verificare il loro stato di attuazione e di misurare l'efficacia, l'efficienza ed il grado di economicità dell'azione intrapresa.	Almeno in quattro fasi: a) predisposizione di un piano esecutivo di gestione; b) rilevazione dei dati relativi ai costi ed ai proventi nonché rilevazione dei risultati raggiunti; c) valutazione dei dati predetti in rapporto al piano degli obiettivi al fine di verificare il loro stato di attuazione e di misurare l'efficacia, l'efficienza ed il grado di economicità dell'azione intrapresa; d) rendiconto del controllo di gestione ed eventuale invio della documentazione alla Corte dei Conti.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1936	In materia di scioglimento dei consigli comunali, in sede di verifica degli elementi di cui all'art. 143 comma 1 del d.lgs. n. 267/2000, da chi è nominata la commissione d'indagine prevista dall'art. 143 comma 2?	Dal Prefetto.	Dal Questore.	Dal Sindaco.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1937	Le qualifiche di alta specializzazione nei Comuni possono essere attribuite con contratto a tempo determinato?	Sì, nel limite massimo del 30 per cento dei posti in dotazione organica di pari qualifica.	No, è vietato dalla normativa vigente.	Sì, illimitatamente.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1938	Gli enti con popolazione inferiore ai 5.000 abitanti sono obbligati a predisporre il Documento unico di programmazione?	Sì, in forma semplificata.	No.	Sì, esattamente come gli altri Comuni.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1939	Art. 48 Tuel (Competenze delle Giunte). Indicare quale affermazione in merito è corretta.	La Giunta collabora con il Sindaco nel governo del Comune.	La Giunta delibera la costituzione di istituzioni e aziende speciali.	La Giunta coordina e riorganizza, sulla base degli indirizzi espressi dal Consiglio e nell'ambito dei criteri eventualmente indicati dalla Regione, gli orari degli esercizi commerciali, dei pubblici esercizi e dei servizi pubblici.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1940	In materia di scioglimento dei consigli comunali, in sede di verifica degli elementi di cui all'art. 143 comma 1 del d.lgs. n. 267/2000, entro quali termini la commissione d'indagine prevista dall'art. 143 comma 2 deve terminare gli accertamenti?	Entro tre mesi dall'accesso, prorogabili di altri tre.	Entro sei mesi dall'accesso, prorogabili di altri sei.	Entro trenta giorni dall'accesso.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1941	A quali società si applica il sistema dei controlli di cui all'art. 147ter del d.lgs. n. 267/2000?	Solo alle società partecipate non quotate.	Solo alle società partecipate quotate.	A tutte le società partecipate.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1942	Ai sensi dell'art. 175 del d.lgs. n. 267/2000, qual è l'organo ordinariamente competente per le variazioni di bilancio?	Il Consiglio comunale.	La giunta comunale.	Il Responsabile del servizio finanziario.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1943	Le dimissioni del sindaco:	Una volta divenute efficaci, determinano lo scioglimento del consiglio comunale, con contestuale nomina di un commissario.	Determinano immediatamente, dalla presentazione, lo scioglimento del consiglio comunale, con contestuale nomina di un commissario.	Determinano l'assunzione dei poteri sostitutivi in capo al vicesindaco.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1944	Il Consiglio comunale è composto dal Sindaco e da 46 membri nei comuni con popolazione:	Superiore a 250.000 abitanti.	Superiore a 500.000 abitanti.	Superiore a 100.000 abitanti o che, pur avendo popolazione inferiore, siano capoluoghi di provincia.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1945	Lo status e le funzioni del Segretario comunale sono attualmente disciplinati dal Capo II del Titolo IV (artt. da 97 a 106) del Tuel, il quale dispone tra l'altro che:	La nomina del Segretario ha durata corrispondente a quella del mandato del Sindaco che lo ha nominato.	Nel caso di violazione dei doveri d'ufficio, la Giunta previa delibera del Consiglio, provvede alla revoca del Segretario.	Il Segretario provvede alla definizione dei criteri generali in materia di ausili finanziari a terzi.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1946	Il Sindaco, ai sensi dell'art. 50 del d.lgs. n. 267/2000, presta giuramento:	Davanti al consiglio, nella seduta di insediamento.	Davanti al Consiglio, in sede di approvazione del Bilancio di previsione.	Davanti al Consiglio, in una qualsiasi seduta del primo anno del mandato.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
1947	Chi si occupa della trasmissione ai soggetti previsti per legge delle risultanze dei controlli interni svolti ai sensi dell'art. 147 bis comma 2, d.lgs. n. 267/2000?	Il segretario comunale.	Il Sindaco.	Il revisore dei conti.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1948	L'art. 42 del Tuel definisce il Consiglio organo di indirizzo e di controllo politico-amministrativo con competenza esclusiva relativamente ad alcuni atti fondamentali per la vita dell'ente, per cui sono aprioristicamente esclusi interventi sostitutivi in via di emergenza da parte di organi differenti. Il Consiglio: (Riferimento: Tuel, art. 42) (Livello: Difficile).	Delibera gli statuti dell'ente e delle aziende speciali.	Predisporre le convenzioni tra i comuni nonché la costituzione e la modificazione di forme associative da sottoporre all'approvazione della Giunta.	Adotta i provvedimenti di autorizzazione, concessione o analoghi, il cui rilascio presupponga accertamenti e valutazioni, anche di natura discrezionale, nel rispetto di criteri predeterminati dalla legge, dai regolamenti, da atti generali di indirizzo, ivi comprese le autorizzazioni e le concessioni edilizie.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1949	Sono assoggettati alla responsabilità patrimoniale (art. 93 Tuel):	Sia gli amministratori che i dipendenti dell'ente.	Gli amministratori dell'ente.	Gli agenti contabili di diritto e di fatto.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1950	Chi svolge, all'interno di ogni amministrazione pubblica, funzioni di Responsabile per la trasparenza?	Il Responsabile per la prevenzione della corruzione.	Il Sindaco.	L'assessore al Bilancio.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1951	Qualora il Sindaco sia cessato dalla carica per impedimento permanente, si ha decadenza della Giunta e si procede allo scioglimento del Consiglio; il Consiglio e la Giunta rimangono in carica sino alla elezione del nuovo Consiglio e del nuovo Sindaco. In tal caso le funzioni del Sindaco fino alle predette elezioni sono svolte:	Dal Vicesindaco.	Da un Commissario facente-funzioni, incaricato dalla Giunta.	Da un assessore facente-funzioni, incaricato dal Consiglio.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1952	Ai sensi dell'art. 52 del d.lgs. n. 267/2000, il voto contrario del consiglio comunale a una proposta del Sindaco:	Non comporta dimissioni dello stesso, salvo il caso di mozione di sfiducia.	Non comporta dimissioni dello stesso, nemmeno in caso di mozione di sfiducia.	Comporta dimissioni dello stesso solo se adeguatamente motivata.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1953	Il d.lgs. n. 267/2000 prevede istituti di democrazia partecipativa, consentendo al cittadino di intervenire nell'attività dei pubblici poteri, per favorire un adeguamento alle esigenze manifestate dalla collettività. La petizione:	È un atto di indirizzo politico che offre la possibilità al proponente di sottoporre agli organi di governo locale comuni necessità ovvero richiedere che si provveda in relazione a situazioni di interesse generale.	È un atto di impulso procedimentale, con cui il proponente richiede agli organi istituzionali dell'amministrazione di avviare un procedimento amministrativo, ovvero di adottare provvedimenti esecutivi o applicativi di altri provvedimenti rimasti inattuati.	È una forma di partecipazione a carattere opzionale, attraverso la quale tutti i cittadini hanno la possibilità di esprimere il loro parere su programmi ed interventi relativi all'amministrazione ed al funzionamento dell'ente locale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1954	Lo status e le funzioni del Segretario comunale sono attualmente disciplinati dal Capo II del Titolo IV del Tuel. Indicare quale affermazione in merito è corretta.	Il Segretario, laddove non sia nominato un Direttore generale, sovrintende allo svolgimento delle funzioni dei dirigenti e ne coordina l'attività.	Il Segretario è revocato con provvedimento motivato del Dipartimento della Funzione Pubblica.	Il Segretario è nominato, di norma, per un periodo non superiore a quattro anni.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1955	Qual è l'organo competente all'approvazione e alle modifiche dello Statuto?	Il Consiglio comunale.	La Giunta comunale.	Il Sindaco.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1956	A quali condizioni l'adesione del Sindaco all'accordo di programma deve essere ratificata dal Consiglio comunale?	Nel caso in cui l'accordo comporta variazione degli strumenti urbanistici.	Nel caso di accordo che coinvolga anche la Regione di riferimento.	In nessun caso.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1957	Ai sensi dell'art. 237, comma 2, del d.lgs. n. 267/2000 (TUEL), il collegio dei revisori deve redigere verbale delle riunioni?	Sì, deve redigere un verbale delle riunioni, ispezioni, verifiche, determinazioni e decisioni adottate.	No, deve redigere verbale solo in caso di ispezioni e verifiche.	Solo se lo prevede il Regolamento dell'ente locale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1958	Attraverso quale procedura di controllo interno l'ente locale valuta lo stato di attuazione degli obiettivi programmati e, attraverso l'analisi delle risorse acquisite e della comparazione tra i costi e la quantità e qualità dei servizi offerti, la funzionalità dell'organizzazione dell'ente, l'efficacia, l'efficienza ed il livello di economicità nell'attività di realizzazione dei predetti obiettivi?	Controllo di gestione.	Controllo strategico.	Controllo analogo.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1959	L'adozione del piano triennale dei fabbisogni è indispensabile per poter effettuare le assunzioni nell'Ente locale?	Sì, sempre.	No, mai.	Sì, solo nel primo semestre dell'esercizio.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1960	Iniziata la procedura di scioglimento del consiglio, e nelle more dell'emanazione del decreto, chi è il soggetto deputato all'amministrazione provvisoria dell'Ente?	Un commissario nominato dal Prefetto, per motivi di grave e urgente necessità.	Il Segretario comunale, qualora individuato dal Prefetto per motivi di grave e urgente necessità.	Il Vice Sindaco.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1961	La prima seduta del Consiglio comunale neoeletto deve tenersi entro dieci giorni dalla sua convocazione. A norma del disposto di cui all'art. 40 del Tuel quanto affermato è:	Vero.	Falso, deve tenersi entro cinque giorni dalla sua convocazione.	Falso, deve tenersi entro quindici giorni dalla sua convocazione.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1962	Quali, tra questi atti, non sono di competenza dei consigli comunali?	Individuazione dei componenti delle commissioni di gara in materia di appalti.	Approvazione degli statuti dell'ente e delle aziende speciali.	Approvazione di convenzioni tra i comuni e quelle tra i comuni e provincia.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1963	Nelle convenzioni stipulate ai sensi dell'art. 30 del d.lgs. n. 267/2000, è obbligatoria l'indicazione dei rapporti finanziari tra gli enti aderenti?	Sì, sempre.	No.	Sì, solo nei Comuni con popolazione superiore ai 15.000 abitanti.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1964	La prima seduta del consiglio comunale successiva alla proclamazione deve essere convocata:	Entro 10 giorni dalla proclamazione.	Entro 15 giorni dalla proclamazione.	Entro 5 giorni dalla proclamazione.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI



NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
1965	Agli amministratori ai quali viene corrisposta l'indennità di funzione:	Non è dovuto alcun gettone per la partecipazione a sedute degli organi collegiali del medesimo ente.	È dovuto anche il gettone per la partecipazione alle sedute degli organi collegiali del medesimo ente.	È dimezzato il gettone di presenza per la partecipazione a sedute degli organi collegiali del medesimo ente.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1966	Negli enti locali tutti i provvedimenti di sospensione dei lavori, abbattimento e riduzione in pristino di competenza comunale, nonché i poteri di vigilanza edilizia e di irrogazione delle sanzioni amministrative previsti dalla vigente legislazione statale e regionale in materia di prevenzione e repressione dell'abusivismo edilizio e paesaggistico-ambientale competono (art. 107, d.lgs. n. 267/2000):	Ai dirigenti dell'ente.	Al Direttore generale dell'ente ovvero ove non previsto al Segretario dell'ente.	All'organo esecutivo dell'ente.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1967	Esistono eccezioni all'obbligo di astensione degli amministratori locali previsto dall'art. 78 comma 2 del d.lgs. n. 267/2000?	Sì, l'obbligo non si applica ai provvedimenti normativi o di carattere generale, se non nei casi in cui sussista una correlazione immediata e diretta fra il contenuto della deliberazione e specifici interessi dell'amministratore o di parenti o affini.	Sì, in ogni caso l'obbligo non si applica ai provvedimenti normativi o di carattere generale.	No, l'obbligo non ammette deroghe.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1968	Ai sensi dell'art. 141 del d.lgs. n. 267/2000, in quale tra le seguenti fattispecie i consigli comunali non vengono sciolti?	Provvedimento di revoca degli assessori da parte del Sindaco.	Impedimento permanente del Sindaco.	Mancata approvazione del bilancio.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1969	Nei Comuni con popolazione inferiore ai 15.000 abitanti, nelle liste dei candidati:	In ogni caso è assicurata la rappresentanza di entrambi i sessi.	È assicurata la rappresentanza di entrambi i sessi soltanto nei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti.	In ogni caso, nessuno dei due sessi può essere rappresentato in misura superiore ai due terzi dei candidati.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1970	I Comuni possono svolgere singolarmente le funzioni fondamentali svolte in forma associata?	No.	Sì, sempre.	Sì, solo se autorizzati dal Prefetto.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1971	Quali sono le cause di cessazione dalla carica di Sindaco contemplate all'art. 53 del Tuel?	Scadenza del mandato, impedimento permanente, rimozione, decadenza, decesso, dimissioni.	Scadenza del mandato, impedimento temporaneo, rimozione, decadenza, decesso, dimissioni.	Scadenza del mandato, impedimento temporaneo, impedimento permanente, rimozione, decadenza, decesso, dimissioni.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1972	Le deliberazioni concernenti le convenzioni tra i comuni e quelle tra i comuni e provincia, che il Tuel attribuisce all'organo consiliare, possono essere assunte in via d'urgenza da altri organi dell'amministrazione (art. 42 Tuel)?	No, è espressamente previsto che le attribuzioni consiliari non possono essere assunte in via d'urgenza da altri organi.	Sì, possono essere assunte dagli altri organi, con l'obbligo di sottoporle a ratifica consiliare, a pena di decadenza, nei trenta giorni successivi.	Sì, possono essere assunte in via d'urgenza dal Direttore generale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1973	Il Sindaco, al fine di assicurare il soddisfacimento delle esigenze di tutela dell'ambiente e del patrimonio culturale, in determinate aree delle città interessate da afflusso particolarmente rilevante di persone, anche in relazione allo svolgimento di specifici eventi, o in altre aree comunque interessate da fenomeni di aggregazione notturna, può disporre, limitazioni degli orari di vendita degli esercizi del settore alimentare o misto (co. 7bis, art. 50, Tuel):	Con ordinanza non contingibile e urgente.	Con ordinanza contingibile e urgente.	Con ordinanza che non deve essere motivata.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1974	La Giunta e il Consiglio possono non conformarsi ad eventuali pareri di regolarità tecnica o contabile negativi?	Sì, in entrambi i casi, dandone adeguata motivazione nel testo della deliberazione.	No, è vietato dall'art. 49 del d.lgs. n. 267/2000.	Sì, in ogni caso, per la prevalenza della politica sugli aspetti gestionali sancita dalla Costituzione della Repubblica.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1975	Per l'elezione a componente della Commissione elettorale comunale, a parità di preferenze viene eletto il consigliere:	Più anziano di età.	Più giovane di età.	Che ha ottenuto la maggiore cifra individuale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1976	Le dimissioni del Sindaco:	Diventano efficaci ed irrevocabili trascorso il termine di 20 giorni dalla loro presentazione al consiglio.	Sono immediatamente efficaci.	Diventano efficaci ed irrevocabili trascorso il termine di 5 giorni dalla loro presentazione al consiglio.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1977	Sulle proposte di deliberazioni sottoposte alla Giunta deve essere richiesto il parere in ordine alla regolarità contabile al responsabile di ragioneria?	Sì, se comportano impegni di spesa o diminuzioni di entrate (art. 49 Tuel).	Solo se comportano diminuzioni di entrate (art. 49 Tuel).	No, non deve essere richiesto alcun parere (art. 49 Tuel).	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1978	Dispone l'art. 110 del d.lgs. n. 267/2000 che il trattamento economico degli incarichi a contratto per la copertura dei posti di responsabili dei servizi o degli uffici, di qualifiche dirigenziali o di alta specializzazione è equivalente a quello previsto dai vigenti CCNL e può essere integrato da una indennità ad personam:	Che non va imputata al costo contrattuale e del personale.	Con provvedimento motivato del Consiglio.	Che va imputata al costo contrattuale e del personale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1979	Un cittadino può essere candidato alla carica di consigliere in due Comuni, qualora le elezioni si svolgano nella stessa data?	Sì, tranne che si tratti di consiglieri in carica.	Sì, in ogni caso.	No, in ogni caso.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1980	L'iscrizione all'albo nazionale dei Segretari comunali previsto all'art. 99 del d.lgs. n. 267/2000 costituisce condizione per la nomina in carriera?	Sì, l'iscrizione costituisce condizione per la nomina.	No, l'iscrizione non costituisce condizione per la nomina.	Solo per i Segretari nominati nei Comuni con più di 100.000 abitanti.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1981	Ai sensi dell'art. 148 del d.lgs. n. 267/2000, con quale cadenza deve essere trasmesso alla Corte dei Conti il referto sul sistema dei controlli interni?	Con cadenza annuale.	Con cadenza triennale.	Con cadenza semestrale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1982	Nel procedimento elettorale nei Comuni con popolazione superiore ai 15.000 abitanti, qualora un candidato alla carica di sindaco sia proclamato eletto al primo turno:	Alla lista o liste a lui collegate viene assegnato il 60 per cento dei seggi.	Alla lista o liste a lui collegate viene assegnato il 50 per cento più uno dei seggi.	Alla lista o liste a lui collegate viene assegnato il 75 per cento dei seggi.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1983	Ai sensi dell'ordinamento vigente, il Presidente della provincia decade dalla carica:	In caso di cessazione dalla carica di sindaco.	Un anno dopo la cessazione dalla carica di sindaco.	Al termine del mandato di cinque anni in ogni caso.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
1984	Dispone l'art. 42 del d.lgs. n. 267/2000 che le deliberazioni in ordine agli argomenti di cui al comma 2 attribuite all'organo consiliare non possono essere adottate in via d'urgenza da altri organi del Comune. Esistono eccezioni?	Si, limitatamente alle variazioni di bilancio adottate dalla Giunta da sottoporre a ratifica del Consiglio nei sessanta giorni successivi, a pena di decadenza.	Si, limitatamente alle delibere dei programmi e delle relazioni previsionali e programmatiche adottate dalla Giunta da sottoporre a ratifica del Consiglio nei sessanta giorni successivi, a pena di decadenza.	Si, limitatamente alle delibere dei piani finanziari e dei programmi triennali adottate dalla Giunta da sottoporre a ratifica del Consiglio nei sessanta giorni successivi, a pena di decadenza.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1985	Ai sensi dell'art. 109 del d.lgs. n. 267/2000, gli incarichi dirigenziali sono conferiti:	Secondo criteri di competenza professionale, in relazione agli obiettivi indicati nel programma amministrativo.	A tempo indeterminato.	Con provvedimento motivato del Ministero dell'interno.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1986	"La struttura operativa alla quale è assegnata la funzione del controllo di gestione fornisce le conclusioni del predetto controllo agli amministratori ai fini della verifica dello stato di attuazione degli obiettivi programmati ed ai responsabili dei servizi affinché questi ultimi abbiano gli elementi necessari per valutare l'andamento della gestione dei servizi di cui sono responsabili". Il suddetto articolo 198 d.lgs. n. 267/2000 (TUEL) definisce:	Il referto del controllo di gestione.	Il rendiconto del controllo di gestione.	Verifica del controllo di gestione.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1987	In materia di elezioni comunali, la cifra individuale di un candidato:	Determina l'ordine di proclamazione degli eletti.	Determina la nomina o meno ad assessore comunale.	Determina la nomina o meno a vicesindaco.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1988	L'azione di responsabilità patrimoniale nei confronti degli amministratori e del personale dell'ente locale:	1) si prescrive in 5 anni dalla commissione del fatto ; 2) è personale e non si estende agli eredi salvo il caso di illecito arricchimento degli stessi.	1) si prescrive in 10 anni dalla scoperta del fatto; 2) è personale e non si estende agli eredi salvo il caso di illecito arricchimento degli stessi.	1) si prescrive in 5 anni dalla commissione del fatto ; 2) è personale e non si estende mai agli eredi.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1989	A chi è assegnata la competenza ad approvare l'accordo di programma tra amministrazioni?	Al Presidente della Regione, al Presidente della Provincia o al Sindaco, in relazione alla competenza primaria o prevalente sull'opera o sugli interventi o sui programmi di intervento.	Solo al Presidente della Regione.	Solo al Sindaco.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1990	Salvo diverse disposizioni di legge, per la violazione delle ordinanze sindacali:	Si applica la sanzione amministrativa pecuniaria da 25 euro a 500 euro.	Si applica la sanzione amministrativa pecuniaria da 100 a 500 euro.	Si applica la sanzione amministrativa pecuniaria da 80 a 300 euro.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1991	L'art. 9 del d.lgs. n. 267/2000 riconosce il diritto all'azione popolare a ciascun cittadino in difesa di un interesse non individuale, ma facente capo ad una categoria sociale di cui egli fa parte. La proposizione dell'azione popolare è ammissibile in sede giurisdizionale amministrativa?	Si, è ammissibile in qualunque sede giurisdizionale: amministrativa, civile e penale.	Si, è ammissibile solo in sede giurisdizionale amministrativa e civile.	Si, è ammissibile solo in sede giurisdizionale amministrativa e penale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1992	Il PEG è specificamente disciplinato dall'art. 169 del d.lgs. 18 agosto 2000, n. 267 (TUEL) e dal 10 del principio contabile applicato concernente la programmazione di bilancio (allegato n. 4/1 al d.lgs. 23 giugno 2011, n. 118). Si individui quale affermazione sul citato documento è errata.	È deliberato in termini di cassa (con riferimento al primo esercizio, il PEG è redatto anche in termini di competenza).	Ha rilevanza organizzativa, in quanto distingue le responsabilità di indirizzo, gestione e controllo ad esso connesse.	Può contenere dati di natura extra-contabile.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1993	A norma del disposto di cui al co. 7bis, art. 50 del Tuel, al fine di assicurare il soddisfacimento delle esigenze di tutela dell'ambiente e del patrimonio culturale, in determinate aree delle città interessate da afflusso particolarmente rilevante di persone, anche in relazione allo svolgimento di specifici eventi, o in altre aree comunque interessate da fenomeni di aggregazione notturna, chi può disporre, con ordinanza non contingibile e urgente, limitazioni in materia di orari di vendita, anche per asporto, e di somministrazione di bevande alcoliche e superalcoliche?	Il Sindaco.	L'assessore competente.	Il Presidente del Consiglio comunale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1994	Le dimissioni del Sindaco sono revocabili?	Si, entro 20 giorni dalla presentazione.	No, mai.	Si, con l'autorizzazione del Prefetto.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1995	Entro quanto tempo dalla proclamazione degli eletti deve essere convocata la prima seduta del Consiglio?	Dieci giorni (art. 40 Tuel).	Cinque giorni (art. 40 Tuel).	Ventuno giorni (art. 40 Tuel).	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1996	Salvo quanto disposto in caso di revoca (art. 100 Tuel), il Segretario comunale:	Cessa automaticamente dall'incarico con la cessazione del mandato del Sindaco, continuando ad esercitare le funzioni sino alla nomina del nuovo Segretario.	Cessa automaticamente dall'incarico con la scadenza del mandato conferitogli.	Cessa automaticamente dall'incarico con la cessazione del mandato del Sindaco; da quel momento gli è precluso il compimento di qualsiasi funzione.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1997	Successivamente al decreto di scioglimento del consiglio comunale ai sensi dell'art. 143 del d.lgs. n. 267/2000, e per tutto il periodo di efficacia dello stesso, chi provvede alla gestione dell'Ente?	Una commissione straordinaria, che rimane in carica fino allo svolgimento del primo turno elettorale utile.	Una commissione straordinaria, che rimane in carica sei mesi prorogabili di altri sei.	Un commissario monocratico, che rimane in carica sei mesi prorogabili di altri sei.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1998	Ai sensi dell'art. 60 del d.lgs. n. 267/2000, è consentito ai prefetti della Repubblica assumere la carica di consigliere comunale?	No, nel territorio nel quale esercitano le loro funzioni.	No, in ogni caso.	Si.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
1999	Ai sensi della normativa vigente, qual è il numero minimo di consiglieri firmatari necessario per la presentazione della proposta di mozione di sfiducia al Sindaco?	Due quinti dei consiglieri assegnati senza computare a tal fine il Sindaco.	Tre quarti dei consiglieri assegnati senza computare a tal fine il Sindaco.	Due quinti dei consiglieri assegnati computando a tal fine il Sindaco.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2000	Ai sensi dell'art. 234, comma 1, del d.lgs. n. 267/2000 (TUEL), qual è l'organo competente per la nomina dell'organo di revisione economico-finanziaria dell'ente locale?	Il Consiglio comunale.	La Giunta comunale.	La Prefettura.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2001	Il Regolamento del Consiglio comunale può indicare il numero dei consiglieri necessario per la validità delle sedute?	Sì, entro il limite stabilito dall'art. 38 comma 2 del d.lgs. n. 267/2000.	Sì, senza alcun limite ulteriore.	No, è competenza del legislatore statale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2002	Il Consiglio è un organo con funzioni di indirizzo e controllo politico-amministrativo e con competenze limitate agli atti fondamentali indicati al comma 2 dell'art. 42 del Tuel. Il Consiglio:	Delibera i regolamenti salva l'ipotesi di cui al comma 3 dell'art. 48, nonché i criteri generali in materia di ordinamento degli uffici e dei servizi.	Delibera l'istituzione e l'ordinamento dei tributi e determina le relative aliquote.	Adotta i provvedimenti di autorizzazione e concessione o analoghi, il cui rilascio presupponga accertamenti e valutazioni, anche di natura discrezionale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2003	Ai sensi dell'art. 107 del d.lgs. n. 267/2000, i Responsabili dei settori non sono competenti ad adottare:	Il Piano triennale dei fabbisogni di personale.	Gli atti di gestione finanziaria.	Gli atti di amministrazione e gestione del personale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2004	Nell'individuazione del consigliere anziano di cui all'art. 40 del d.lgs. n. 267/2000, si tiene conto:	Di tutti i consiglieri, con esclusione del sindaco neoeletto e dei candidati alla carica di sindaco proclamati consiglieri ai sensi del comma 11 del medesimo articolo 73.	Di tutti i consiglieri, con esclusione dei soli candidati alla carica di sindaco proclamati consiglieri ai sensi del comma 11 del medesimo articolo 73.	Di tutti i consiglieri comunali senza eccezioni.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2005	Il Consiglio comunale è composto dal Sindaco e da 50 membri nei comuni con popolazione:	Superiore a 500.000 abitanti.	Superiore a 100.000 abitanti o che, pur avendo popolazione inferiore, siano capoluoghi di provincia.	Superiore a 250.000 abitanti.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2006	Ai sensi dell'art. 107 del d.lgs. n. 267/2000, a chi non spettano gli atti di gestione finanziaria, ivi compresa l'assunzione di impegni di spesa?	Al consiglio comunale.	Al responsabile dell'Ufficio tecnico.	Al Responsabile del servizio finanziario.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2007	Nella commissione elettorale comunale deve essere rappresentata la minoranza?	Sì, sempre.	Sì, nei soli Comuni con popolazione superiore a 15.000 abitanti.	Sì, nei soli Comuni al cui consiglio sono assegnati fino a cinquanta consiglieri.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2008	Un cittadino può essere candidato alla carica di consigliere in più di due Comuni, qualora le elezioni si svolgano nella stessa data?	No, in ogni caso.	No, ad eccezione dei cittadini residenti all'estero.	Sì, in ogni caso.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2009	In materia di elezioni comunali, la cifra individuale di un candidato è determinata:	Dalla cifra di lista aumentata dei voti di preferenza.	Dalla cifra di lista.	Dai voti di preferenza.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2010	Il controllo di gestione è (art. 196, comma 2, d.lgs. n. 267/2000 (TUEL):	La procedura diretta a verificare lo stato di attuazione degli obiettivi programmati e, attraverso l'analisi delle risorse acquisite e della comparazione tra i costi e la quantità e qualità dei servizi offerti, la funzionalità dell'organizzazione dell'ente, l'efficacia, l'efficienza ed il livello di economicità nell'attività di realizzazione dei predetti obiettivi.	Il processo di verifica periodica (di solito mensile) degli scostamenti tra dati preventivati nel budget annuale e dati reali o consuntivi.	Il controllo finalizzato alla verifica, preventiva o successiva, del rispetto della normativa o delle regole contrattuali.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2011	Qual è la maggioranza richiesta per l'approvazione del Regolamento del Consiglio comunale?	Maggioranza assoluta dei componenti.	Maggioranza dei presenti.	Maggioranza dei due terzi dei componenti.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2012	Quale cittadino può essere candidato alla carica di sindaco in più di un Comune contemporaneamente?	Nessuno.	Il cittadino residente all'estero.	Il cittadino residente in un Paese dell'Unione Europea.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2013	Le consultazioni referendarie di cui all'art. 8 del Tuel sono sottoposte ad una discrezionalità di scelta, costituendo esse un contenuto facoltativo dello Statuto "Possono essere, altresì, previsti referendum anche su richiesta di un adeguato numero di cittadini". I referendum locali:	Possono essere consultivi, abrogativi, propositivi ed ulteriori tipologie.	Possono essere consultivi, propositivi ma mai abrogativi.	Possono essere solo consultivi e abrogativi.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2014	La Giunta comunale può intervenire sul salario accessorio dei dipendenti assunti a tempo determinato ex art. 90 del d.lgs. n. 267/2000?	Sì, con provvedimento motivato può sostituire il trattamento economico accessorio con un unico emolumento comprensivo dei compensi per il lavoro straordinario, per la produttività collettiva e per la qualità della prestazione individuale.	No, in ogni caso al personale di cui all'art. 90 si applica inderogabilmente la disciplina contrattuale.	Sì, ma solo in materia di straordinari.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2015	Nel procedimento elettorale nei Comuni con popolazione superiore ai 15.000 abitanti, ciascun elettore può esprimere:	Uno o due voti di preferenza.	Solo un voto di preferenza.	In ogni caso, due voti di preferenza.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2016	Il Sindaco, al fine di assicurare il soddisfacimento delle esigenze di tutela della tranquillità e del riposo dei residenti in determinate aree delle città interessate da afflusso particolarmente rilevante di persone, anche in relazione allo svolgimento di specifici eventi, o in altre aree comunque interessate da fenomeni di aggregazione notturna, può disporre limitazioni in materia di orari di vendita, anche per asporto, e di somministrazione di bevande alcoliche e superalcoliche (co. 7bis, art. 50, Tuel):	Con ordinanza non contingibile e urgente.	Con ordinanza contingibile e urgente.	Con ordinanza che non deve essere motivata.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2017	Ai sensi dell'art. 71 comma 11 del d.lgs. n. 267/2000, in caso di decesso di un candidato sindaco intervenuto dopo la presentazione delle candidature e prima del giorno fissato per le elezioni:	Il rinvio delle elezioni consente l'integrale rinnovo del procedimento di presentazione di tutte le liste e candidature a sindaco e a consigliere comunale.	Non si procede a rinvio delle elezioni.	Il rinvio delle elezioni consente il rinnovo del procedimento di presentazione soltanto della lista del sindaco deceduto.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2018	Ai sensi dell'art. 170, comma 3, del d.lgs. n. 267/2000 (TUEL), nel Documento Unico di programmazione la sezione strategica:	Ha un orizzonte temporale di riferimento pari a quello del mandato amministrativo.	Ha un orizzonte temporale di riferimento pari a quello del bilancio di previsione.	Ha un orizzonte biennale di riferimento.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2019	Al fine di realizzare un efficiente sistema delle autonomie locali al servizio dello sviluppo economico, sociale e civile, i principi della cooperazione dei Comuni e delle Province tra loro e con la Regione sono indicati (art. 4 Tuel):	Con legge regionale.	Dalla Conferenza Unificata.	Dagli stessi enti locali.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2020	Oltre al Direttore quali sono gli organi dell'azienda speciale previsti dall'art. 114 del Tuel?	Consiglio di amministrazione e Presidente.	Consiglio di amministrazione e Collegio dei revisori.	Presidente.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2021	Il PEG è uno strumento obbligatorio per le Province e per i Comuni:	Con popolazione superiore a 5.000 abitanti.	Con popolazione superiore a 2.000 abitanti.	Con popolazione superiore a 15.000 abitanti.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2022	Nel procedimento elettorale nei Comuni con popolazione superiore ai 15.000 abitanti, è proclamato eletto sindaco:	Il candidato alla carica che ottiene la maggioranza assoluta dei voti validi.	Il candidato alla carica che ottiene la maggioranza relativa dei voti validi.	Il candidato alla carica che ottiene la maggioranza dei due terzi dei voti validi.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2023	Qual è il soggetto al quale sono attribuiti i poteri di direzione dei lavori del consiglio comunale?	Il Presidente del Consiglio.	Il Sindaco.	L'assessore alle relazioni istituzionali.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2024	Lo status e le funzioni del Segretario comunale sono attualmente disciplinati dal Capo II del Titolo IV del d.lgs. n. 267/2000, il quale dispone al comma 4 dell'art. 97 che il Segretario:	Può rogare tutti i contratti nei quali l'ente è parte ed autenticare scritture private ed atti unilaterali nell'interesse dell'ente.	Provvede all'istituzione di commissioni di indagine sull'attività dell'ente.	Provvede alla definizione degli indirizzi per la nomina e la designazione dei rappresentanti dell'ente presso enti, aziende ed istituzioni.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2025	Con quale fonte normativa è adottata la disciplina dei rapporti delle Comunità montane con gli altri enti operanti nel territorio?	Con legge regionale.	Con legge statale.	Con Regolamento provinciale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2026	Le deliberazioni concernenti gli indirizzi per la nomina e la designazione dei rappresentanti del Comune presso enti, aziende ed istituzioni, nonché la nomina dei rappresentanti del Consiglio presso enti, aziende ed istituzioni ad esso espressamente riservata dalla legge, che il d.lgs. n. 267/2000 attribuisce all'organo consiliare, possono essere assunte in via d'urgenza dalla Giunta (art. 42, d.lgs. n. 267/2000)?	No, è espressamente previsto che le attribuzioni consiliari non possono essere assunte in via d'urgenza da altri organi quindi neanche dalla Giunta.	Si, possono essere assunte da altri organi dell'amministrazione comunale, quindi anche dalla Giunta con l'obbligo di sottoporle a ratifica consiliare, a pena di decadenza, nei trenta giorni successivi.	No, possono essere assunte dal Sindaco o dal Direttore generale, con l'obbligo di sottoporle a ratifica consiliare, a pena di decadenza, nei sessanta giorni successivi.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2027	Ai sensi della normativa vigente in materia di ordinamento degli enti locali, quale tra le seguenti funzioni non è una funzione fondamentale dei Comuni ai sensi dell'art. 117 comma 2 lettera p della Costituzione?	Gestione albo comunale dei professionisti legali.	Servizi pubblici di interesse generale.	Pianificazione di protezione civile.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2028	Ai sensi dell'art. 110 comma 3 del d.lgs. n. 267/2000, gli incarichi dirigenziali a contratto:	Non possono avere durata superiore al mandato elettivo del Sindaco.	Possono avere durata superiore al mandato elettivo del Sindaco.	Possono avere durata massima di due anni.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2029	Il Sindaco può revocare uno o più componenti della Giunta comunale?	Si, dandone motivata comunicazione al Consiglio.	Si, dandone motivata comunicazione alla Prefettura.	No.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2030	Indicare quale tra le seguenti non è una funzione svolta dalla Giunta comunale.	La Giunta esprime il giudizio di congruità, di coerenza e di attendibilità contabile delle previsioni di bilancio e dei programmi e progetti.	La Giunta opera attraverso deliberazioni collegiali.	La Giunta riferisce annualmente al Consiglio sulla propria attività e svolge attività propositive e di impulso nei confronti dello stesso.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2031	Quali attività può svolgere il consiglio comunale dopo la pubblicazione del decreto di indizione dei comizi elettorali?	I soli atti urgenti e improrogabili.	La sola ordinaria amministrazione.	I soli provvedimenti di programmazione economico-finanziaria.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2032	Gli amministratori locali, ai sensi dell'art. 78 d.lgs. n. 267/2000:	Devono astenersi dal prendere parte alla discussione ed alla votazione di deliberare riguardanti interessi propri o di loro parenti o affini sino al quarto grado.	Devono astenersi dal prendere parte alla discussione ed alla votazione di deliberare riguardanti interessi propri o di loro parenti o affini sino al secondo grado.	Devono astenersi dal prendere parte alla discussione, ma possono partecipare alla votazione, di deliberare riguardanti interessi propri o di loro parenti o affini sino al quarto grado.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2033	L'art. 29, d.lgs. n. 33/2013 dispone gli obblighi attinenti al bilancio preventivo e consuntivo, e del piano degli indicatori e risultati attesi di bilancio, nonché dei dati concernenti il monitoraggio degli obiettivi. La pubblicazione deve essere effettuata:	Nella sezione "Amministrazione trasparente", sottosezione di 1° livello "Bilanci", sottosezione di 2° livello "Bilancio preventivo e consuntivo".	Nella sezione "Amministrazione trasparente", sottosezione di 1° livello "Bilanci", sottosezione di 2° livello "Piano degli indicatori e risultati attesi di bilancio".	Nella sezione "Amministrazione trasparente", sottosezione di 1° livello "Disposizioni generali", sottosezione di 2° livello "Atti generali".	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2034	Ai sensi dell'art. 148 del d.lgs. n. 267/2000, chi è l'Autorità preposta alla verifica del funzionamento dei controlli interni dell'Ente locale?	La Corte dei Conti.	Il Consiglio di Stato.	La Prefettura competente per territorio.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2035	Specifica l'art. 107 del d.lgs. n. 267/2000, che ai dirigenti:	Spetta la presidenza delle commissioni di gara e di concorso.	Spettano gli adempimenti in materia elettorale.	Spetta l'approvazione del Regolamento dei centri sociali degli anziani.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2036	In materia di scioglimento dei consigli comunali, gli elementi di cui all'art. 143 comma 1 del d.lgs. n. 267/2000 possono essere verificati anche in riferimento ai dirigenti del Comune?	Si, in tal caso il prefetto competente per territorio dispone ogni opportuno accertamento, di norma promuovendo l'accesso presso l'ente interessato.	No, è escluso dall'art. 143 comma 2 del d.lgs. n. 267/2000.	Si, ma solo nei Comuni con popolazione superiore ai 15.000 abitanti.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2037	Ai sensi dell'art. 69 d.lgs. n. 267/2000, quando successivamente alla elezione si verifichi alcuna delle condizioni previste come causa di ineleggibilità ovvero esista al momento della elezione o si verifichi successivamente alcuna delle condizioni di incompatibilità:	Decorsi i termini per le osservazioni, il consiglio delibera in merito alle condizioni emerse e, ove ritenga sussistente la causa di ineleggibilità o di incompatibilità, invita l'amministratore a rimuoverla o ad esprimere, se del caso, la opzione per la carica che intende conservare.	Decorsi i termini per le osservazioni, il consiglio delibera in merito alle condizioni emerse e, ove ritenga sussistente la causa di ineleggibilità o di incompatibilità, dichiara immediatamente decaduto l'amministratore.	Decorsi i termini per le osservazioni, la giunta delibera in merito alle condizioni emerse e, ove ritenga sussistente la causa di ineleggibilità o di incompatibilità, dichiara immediatamente decaduto l'amministratore.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2038	Il Sindaco, al fine di assicurare il soddisfacimento delle esigenze di tutela dell'ambiente e del patrimonio culturale, in determinate aree delle città interessate da afflusso particolarmente rilevante di persone, anche in relazione allo svolgimento di specifici eventi, o in altre aree comunque interessate da fenomeni di aggregazione notturna, può disporre, limitazioni degli orari di vendita degli esercizi del settore alimentare o misto (co. 7bis, art. 50, Tuel):	Per un periodo non superiore a trenta giorni.	Per un periodo non superiore a dieci giorni.	Per un periodo non superiore a cinque giorni.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2039	L'art. 197 del D.Lgs. 267/2000 dà indicazioni operative sull'articolazione del controllo di gestione, indicando nell'ordine:	3 fasi: programmazione, rilevazione e confronto tra obiettivi e risultati.	2 fasi: programmazione e confronto tra obiettivi e risultati.	2 fasi: feed-back e feed-forward.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2040	Ai sensi dell'art. 14 comma 27 del D.L. n. 78/2010, i servizi in materia statistica sono inclusi tra le funzioni fondamentali dell'Ente locale?	Si.	No.	Si, nei soli Comuni con popolazione superiore ai 3.000 abitanti.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2041	Per i referendum locali di cui all'art. 8, comma 3 del d.lgs. n. 267/2000 esiste una limitazione di tipo temporale?	Si, essendo escluso lo svolgimento in concomitanza con operazioni elettorali provinciali, comunali e circoscrizionali.	Si, essendo escluso lo svolgimento in concomitanza con i giorni festivi comprese le domeniche.	Si, essendo escluso lo svolgimento in concomitanza con operazioni elettorali comunali.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2042	L'art. 40 del Tuel sulla convocazione della prima seduta del Consiglio prevede che le disposizioni di cui ai commi 2, 3, 4, 5 si applicano salva diversa previsione regolamentare nel quadro dei principi stabiliti dallo Statuto. Quale delle seguenti disposizioni contenuta nel suddetto articolo non è oggetto di previsione regolamentare?	Quella che prevede che la prima seduta del Consiglio deve essere convocata entro il termine perentorio di dieci giorni dalla proclamazione.	Quella che prevede che la prima seduta del Consiglio è convocata dal Sindaco.	Quella che prevede che la prima seduta del Consiglio è presieduta dal Consigliere anziano fino alla elezione del Presidente del Consiglio.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2043	L'organo consiliare dell'amministrazione comunale ha competenza limitatamente agli atti fondamentali indicati all'art. 42 del Tuel, tra i quali rientra:	Deliberare l'istituzione e le norme sul funzionamento degli organismi di decentramento e di partecipazione.	Predisporre le convenzioni tra i comuni e quelle tra i comuni e provincia da sottoporre all'approvazione della Giunta.	Vigilare sulla regolarità contabile, finanziaria ed economica della gestione relativamente agli adempimenti fiscali ed alla tenuta della contabilità.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2044	Ai sensi dell'art. 108 del d.lgs. n. 267/2000, il Direttore generale sovraintende e coordina l'attività di tutti i dirigenti dell'ente che a lui rispondono nell'esercizio delle funzioni loro assegnate. A tale rapporto di subalternità soggiace anche il Segretario dell'ente?	No; i rapporti tra essi sono disciplinati contestualmente al provvedimento di nomina del Direttore generale.	No; i rapporti tra essi sono disciplinati direttamente dallo Statuto.	Si, salvo che il provvedimento di nomina del Direttore generale non preveda diversamente.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2045	A norma del d.lgs. n. 267/2000 negli enti locali privi dell'area della dirigenza e dell'area direttiva è possibile procedere al conferimento di incarichi a contratto e collaborazioni esterne di alta specializzazione per la copertura di posti di responsabili dei servizi o degli uffici, di qualifica dirigenziale o di alta specializzazione?	Si, è possibile stipulare tali contratti in misura complessivamente non superiore al 5% del totale della dotazione organica e dell'assenza di professionalità analoghe presenti all'interno dell'ente.	Si, è possibile stipulare tali contratti in misura complessivamente non superiore al 2% del totale della dotazione organica e dell'assenza di professionalità analoghe presenti all'interno dell'ente.	Si, è possibile stipulare tali contratti in misura complessivamente non superiore al 10% del totale della dotazione organica e dell'assenza di professionalità analoghe presenti all'interno dell'ente.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2046	Sulle proposte di deliberazione sottoposte al Consiglio, che non siano mero atto di indirizzo, deve essere richiesto il parere in ordine alla regolarità tecnica?	Si, del responsabile del servizio interessato (art. 49 Tuel).	Si, del responsabile di ragioneria (art. 49 Tuel).	Si, dell'organo di revisione economica-finanziaria (art. 49 Tuel).	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2047	A quale organo il Sindaco deve presentare le sue dimissioni (art. 53 Tuel)?	Al Consiglio comunale.	Alla Giunta comunale.	Al Presidente della Regione.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2048	In caso di impedimento permanente, rimozione, decadenza o decesso del sindaco:	La giunta decade e si procede allo scioglimento del consiglio, ma entrambi gli organi restano in carica fino all'elezione del nuovo sindaco.	La giunta decade e si procede allo scioglimento del consiglio, con immediata nomina di un commissario.	La giunta decade, con immediata nomina di un commissario, mentre il consiglio resta in carica.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2049	Al fine di favorire l'esercizio associato delle funzioni dei comuni di minore dimensione demografica, chi è l'Autorità competente ad individuare livelli ottimali di esercizio delle stesse, concertandoli nelle sedi opportune?	La Regione.	La Prefettura.	La Questura.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2050	Dispone l'art. 40 del Tuel che la prima seduta del Consiglio comunale neoeletto deve tenersi entro il termine di dieci giorni dalla convocazione. È valida una diversa previsione regolamentare e statutaria?	No.	Si, ogni ente locale stabilisce con Statuto e Regolamento termini e modalità di convocazione della prima seduta del Consiglio.	No, le norme contenute nell'art. 40 del Tuel sulla convocazione della prima seduta del Consiglio non possono essere oggetto di diversa previsione regolamentare o statutaria.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2051	Ai sensi dell'art. 71 comma 11 del d.lgs. n. 267/2000, in caso di decesso di un candidato sindaco intervenuto dopo la presentazione delle candidature e prima del giorno fissato per le elezioni:	Si procede al rinvio delle elezioni.	Non si procede a rinvio delle elezioni.	Il procedimento elettorale è sospeso, con sostituzione del solo nominativo del deceduto.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2052	Il Sindaco sovrintende all'emanazione degli atti che gli sono attribuiti dalla legge e dai regolamenti in materia di ordine e sicurezza pubblica?	Sì, quale ufficiale di governo.	Sì, quale rappresentante della comunità locale.	No, è vietato dall'art. 54 del d.lgs. n. 267/2000.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2053	Il Consiglio comunale è composto dal Sindaco e da 16 membri nei comuni con popolazione:	Superiore a 3.000 abitanti.	Superiore a 30.000 abitanti.	Superiore a 10.000 abitanti.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2054	Con quale provvedimento amministrativo il Comune deve procedere per acquistare la fornitura di un bene o servizio?	Con determinazione del responsabile del servizio.	Con deliberazione di giunta comunale.	Con deliberazione di consiglio comunale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2055	A norma del disposto di cui all'art. 110 del d.lgs. n. 267/2000 - incarichi a contratto per la copertura di posti di responsabili dei servizi o degli uffici, di qualifica dirigenziale o di alta specializzazione - cosa accade nel caso in cui l'ente locale dichiari il dissesto o venga a trovarsi nelle situazioni strutturalmente deficitarie?	Il contratto a tempo determinato è risolto di diritto.	Il contratto a tempo determinato non subisce alcuna conseguenza negativa.	Il contratto a tempo determinato deve essere trasformato in contratto a tempo indeterminato.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2056	Il Sindaco può votare per l'elezione della Commissione elettorale comunale?	No.	Sì, nei soli Comuni con popolazione superiore ai 15.000 abitanti.	Sì, nei soli Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2057	Quali elementi, tra i sotto indicati, devono essere obbligatoriamente indicati nella determinazione a contrarre?	Il fine che con il contratto si intende perseguire, l'oggetto del contratto, la sua forma e le clausole ritenute essenziali, le modalità di scelta del contraente ammesse dalle disposizioni vigenti in materia di contratti delle pubbliche amministrazioni e le ragioni che ne sono alla base.	Soltanto l'oggetto e la forma del contratto.	Il fine sociale alla base dell'obbligazione.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2058	Come è definita la Provincia nel d.lgs. n. 267/2000?	Ente locale intermedio tra Comune e Regione.	Ente parastatale di prossimità.	Ente locale subordinato alla Regione.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2059	Quale soggetto è competente a nominare i rappresentanti del Comune presso enti, aziende e istituzioni?	Il Sindaco.	La Giunta.	Il Consiglio.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2060	A norma dell'art. 197 del d.lgs. n. 267/2000 (TUEL) il controllo di gestione si articola in almeno tre fasi. Quale di queste comprende l'attività di valutazione dei dati relativi a costi, proventi e risultati raggiunti, in rapporto al piano degli obiettivi al fine di verificare il loro stato di attuazione e di misurare l'efficacia, l'efficienza ed il grado di economicità dell'azione intrapresa?	La terza fase.	La prima fase.	La seconda fase.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2061	A norma del disposto di cui al co. 7bis, art. 50 del Tuel, al fine di assicurare il soddisfacimento delle esigenze di tutela dell'ambiente e del patrimonio culturale, in determinate aree delle città interessate da afflusso particolarmente rilevante di persone, anche in relazione allo svolgimento di specifici eventi, o in altre aree comunque interessate da fenomeni di aggregazione notturna, chi può disporre, con ordinanza non contingibile e urgente, limitazioni degli orari di vendita delle attività artigianali di produzione e vendita di prodotti di gastronomia pronti per il consumo immediato?	Il Sindaco.	L'assessore competente.	Il Presidente del Consiglio comunale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2062	In quali Enti locali trovano applicazione le disposizioni del Tuel?	Comuni, Province, Città metropolitane, Comunità montane, Comunità isolate, Unioni di Comuni.	Comuni, Province, Città metropolitane, CCIAA, Comunità montane, Comunità isolate, Unioni di Comuni.	Comuni, Province e Città metropolitane.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2063	Il Segretario comunale cessato dall'incarico ex art. 99 comma 2 del d.lgs. n. 267/2000, decorsi inutilmente i termini per la nomina del nuovo segretario:	È confermato.	È collocato in aspettativa.	È collocato in disponibilità presso l'albo Nazionale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2064	Il Sindaco, ai sensi dell'art. 79 comma 4 d.lgs. n. 267/2000, oltre ai permessi legati allo svolgimento delle riunioni, dispone di ulteriori ore di permesso retribuito nelle quali ha diritto di assentarsi dal servizio?	Sì, fino a 48 ore lavorative al mese.	Sì, fino a 24 ore lavorative al mese.	Sì, fino a 24 ore lavorative settimanali.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2065	Chi elegge la Commissione elettorale comunale prevista all'art. 41 del Tuel?	Il Consiglio comunale tra i suoi componenti.	La Giunta comunale tra i suoi componenti.	Congiuntamente tutti gli organi di governo dell'Amministrazione comunale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2066	Il Sindaco, al fine di assicurare il soddisfacimento delle esigenze di tutela della tranquillità e del riposo dei residenti in determinate aree delle città interessate da afflusso particolarmente rilevante di persone, anche in relazione allo svolgimento di specifici eventi, o in altre aree comunque interessate da fenomeni di aggregazione notturna, può disporre limitazioni degli orari di vendita degli esercizi del settore alimentare o misto (co. 7bis, art. 50, Tuel):	Per un periodo non superiore a trenta giorni.	Per un periodo non superiore a dieci giorni.	Per un periodo non superiore a cinque giorni.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2067	Le sedute delle commissioni consiliari sono pubbliche?	Sì, salvi i casi previsti dal Regolamento.	Sì, sempre.	No, mai.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2068	Quale documento rappresenta lo strumento attraverso il quale si guida la relazione tra la Giunta ed i responsabili dei servizi; tale relazione è finalizzata alla definizione degli obiettivi di gestione, all'assegnazione delle risorse necessarie al loro raggiungimento e alla successiva valutazione?	PEG.	PIAO.	Piano degli indicatori di bilancio.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2069	Nel procedimento elettorale nei Comuni con popolazione superiore ai 15.000 abitanti, le liste per l'elezione del consiglio comunale devono comprendere un numero di candidati:	Non superiore al numero dei consiglieri da eleggere e non inferiore ai due terzi.	Non inferiore al numero dei consiglieri da eleggere.	Non inferiore a sette consiglieri.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2070	Dispone l'art. 40 del Tuel che nei comuni con popolazione superiore ai 15.000 abitanti, la prima seduta del Consiglio, salva diversa previsione regolamentare nel quadro dei principi stabiliti dallo Statuto, è convocata:	Dal Sindaco.	Dal vicesindaco.	Dal Presidente uscente.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI



NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2071	L'art. 107 del d.lgs. n. 267/2000 introduce il c.d. principio di separazione tra politica e gestione, in virtù del quale organi politici e dirigenti vengono a costituire due apparati distinti, ciascuno con le proprie competenze. In base al suddetto principio la gestione amministrativa e tecnica è attribuita:	Ai dirigenti mediante autonomi poteri di spesa, di organizzazione delle risorse umane, strumentali e di controllo.	In via esclusiva al Segretario dell'ente, mediante autonomi poteri di spesa, di organizzazione delle risorse umane, strumentali e di controllo.	In via esclusiva al dirigente del servizio finanziario o figura corrispondente mediante autonomi poteri di spesa, di organizzazione delle risorse umane, strumentali e di controllo.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2072	Il servizio di anagrafe è un servizio di competenza _____?	Statale gestito dal Comune.	Comunale.	Provinciale gestito dal Comune.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2073	Ai sensi dell'art. 69 del d.lgs. n. 267/2000, le deliberazioni in merito alla contestazione delle cause di ineleggibilità e incompatibilità:	Sono adottate di ufficio o su istanza di qualsiasi elettore.	Sono adottate soltanto di ufficio dal consiglio di appartenenza.	Sono adottate soltanto su istanza del Sindaco.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2074	Durante il periodo di disponibilità del Segretario, in caso di espletamento di funzioni corrispondenti alla qualifica rivestita presso altre amministrazioni pubbliche che lo richiedano, a chi compete la retribuzione dello stesso?	All'Ente presso cui presta servizio.	All'Albo Nazionale dei Segretari comunali.	Al Ministero dell'Economia e delle Finanze.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2075	Il ministro di un culto è eleggibile a Sindaco?	No, mai.	No, nel territorio ove esercita le sue funzioni.	Sì, limitatamente ai Comuni con meno di 15.000 abitanti.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2076	Il Consiglio comunale può essere sciolto dal Presidente della Repubblica (art. 141 Tuel):	Per gravi motivi di ordine pubblico, quando abbia compiuto atti contrari alla Costituzione nonché per gravi e persistenti violazioni di legge.	Solo a seguito dell'approvazione della mozione di sfiducia da parte della Giunta nei confronti del Sindaco.	Anche a seguito di impedimento temporaneo del Presidente della Giunta.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2077	A norma del disposto di cui al comma 4, art. 97, Capo II del Titolo IV del Tuel, chi sovrintende allo svolgimento delle funzioni dei dirigenti e ne coordina l'attività, laddove non sia nominato il Direttore generale?	Il Segretario comunale.	Il dirigente designato dall'organo consiliare dell'ente.	Il Sindaco.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2078	A norma del d.lgs. n. 267/2000 chi sovrintende allo svolgimento delle funzioni coordinandone l'attività nei Comuni privi del Direttore Generale?	Il Segretario comunale.	Il Sindaco.	Il Responsabile del servizio finanziario.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2079	La delibera di approvazione della mozione di sfiducia al Sindaco:	Comporta cessazione dalla carica del Sindaco e della Giunta, e lo scioglimento del Consiglio comunale.	Comporta cessazione dalla carica del Sindaco e della Giunta, ma non lo scioglimento del Consiglio comunale.	Comporta cessazione dalla carica del Sindaco, con mantenimento dei poteri in capo alla Giunta.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2080	Ai sensi del disposto di cui al comma 2, art. 48 del Tuel la Giunta:	Riferisce annualmente al Consiglio sulla propria attività e svolge attività propositive e di impulso nei confronti dello stesso.	Riferisce annualmente al Sindaco sulla propria attività e svolge attività propositive e di impulso nei confronti dello stesso.	Riferisce annualmente al Direttore generale sulla propria attività e svolge attività propositive e di impulso nei confronti del Sindaco.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2081	Gli incarichi a contratto per la copertura dei posti di responsabili dei servizi o degli uffici, di qualifiche dirigenziali o di alta specializzazione di cui all'art. 110 del d.lgs. n. 267/2000 a norma dello stesso articolo:	Possono avvenire mediante contratto a tempo determinato di diritto pubblico o, eccezionalmente e con deliberazione motivata, di diritto privato, fermi restando i requisiti richiesti dalla qualifica da ricoprire.	Possono essere stipulati solo previa autorizzazione della sezione regionale della Corte dei conti.	Hanno trattamento economico, equivalente a quello previsto dai vigenti contratti collettivi nazionali e decentrati per il personale degli enti locali, e possono essere integrati, con provvedimento motivato del Consiglio, da una indennità ad personam.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2082	A norma dell'art. 196 del Tuel, come viene chiamata la procedura diretta a verificare lo stato di attuazione degli obiettivi degli enti locali?	Controllo di gestione.	Controllo di regolarità amministrativa.	Controllo esterno.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2083	Dispone l'art. 49 del Tuel che su ogni proposta di deliberazione sottoposta alla Giunta ed al Consiglio che non sia mero atto di indirizzo deve essere richiesto il parere in ordine alla regolarità tecnica del responsabile del servizio interessato e qualora comporti impegno di spesa o diminuzione di entrata, del responsabile di ragioneria in ordine alla regolarità contabile. Il responsabile del servizio interessato e il responsabile di ragioneria risponde in via amministrativa e contabile dei pareri espressi?	Sì, risponde in via amministrativa e contabile dei pareri espressi.	Risponde solo in via amministrativa dei pareri espressi.	Risponde solo in via contabile dei pareri espressi.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2084	Ai sensi dell'art. 148 del d.lgs. n. 267/2000, la Corte dei Conti nei confronti delle autonomie locali esercita:	Un controllo successivo sulla gestione.	Un controllo preventivo di legittimità sugli atti.	Un controllo preventivo di merito sugli atti.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2085	Ai sensi dell'art. 79 del d.lgs. n. 267/2000, i lavoratori dipendenti, componenti dei consigli circoscrizionali, hanno diritto di assentarsi dal servizio:	Solo nei Comuni con popolazione superiore ai 500.000 abitanti, e per il tempo strettamente necessario per la partecipazione a ciascuna seduta e per il raggiungimento del luogo di suo svolgimento.	Per l'intera giornata di svolgimento della seduta.	Per la giornata di svolgimento della seduta e per la mezza giornata successiva.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2086	Il controllo di gestione è la procedura diretta a verificare:	Lo stato di attuazione degli obiettivi programmati e, attraverso l'analisi delle risorse acquisite e della comparazione tra i costi e la quantità e qualità dei servizi offerti, la funzionalità dell'organizzazione dell'ente, l'efficacia, l'efficienza ed il livello di economicità nell'attività di realizzazione dei predetti obiettivi.	La regolarità amministrativa e contabile e la correttezza dell'azione amministrativa.	Il permanere degli equilibri generali di bilancio, entro la data del 31 luglio di ogni esercizio, con adozione dei provvedimenti conseguenti in caso negativo.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2087	Quali Comuni sono tenuti a svolgere in forma associata le funzioni fondamentali di cui all'art. 14 comma 27 del D.L. n. 78/2010?	I Comuni con popolazione fino a 5.000 abitanti, o 3.000 abitanti se montani.	I Comuni con popolazione fino a 15.000 abitanti, o 5.000 abitanti se montani.	Tutti i Comuni indistintamente.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2088	La carica di consigliere comunale:	È incompatibile con quella di consigliere di una circoscrizione dello stesso o di altro comune.	È compatibile con quella di consigliere di una circoscrizione dello stesso o di altro comune.	È incompatibile con quella di consigliere regionale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2089	Su quali proposte deve essere richiesto il parere di regolarità tecnica ai sensi dell'art. 49 del d.lgs. n. 267/2000?	Su ogni proposta di deliberazione sottoposta alla Giunta e al Consiglio che non sia mero atto di indirizzo.	Sulle sole proposte di Giunta.	Sulle sole proposte di consiglio.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2090	Quando acquisisce efficacia una determinazione dirigenziale?	Con l'apposizione del parere di regolarità contabile e del visto di copertura finanziaria.	Con l'apposizione del parere di regolarità contabile.	10 giorni dopo la pubblicazione.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2091	Lo Statuto dell'Unione dei Comuni:	È approvato, in fase di prima istituzione, è approvato dai consigli dei Comuni partecipanti.	È approvato, sia in fase di prima istituzione che di modifica, dai consigli dei Comuni partecipanti.	È approvato solo dal Consiglio dell'Unione.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2092	Le deliberazioni concernenti i programmi triennali e l'elenco annuale dei lavori pubblici, che il Tuel attribuisce all'organo consiliare, possono essere assunte in via d'urgenza dal Direttore generale (art. 42 Tuel)?	No, è espressamente previsto che le attribuzioni consiliari non possono essere assunte in via d'urgenza da altri organi quindi neanche dal Direttore generale.	Si, possono essere assunte dagli altri organi dell'amministrazione comunale, quindi anche dal Direttore generale con l'obbligo di sottoporle a ratifica consiliare, a pena di decadenza, nei trenta giorni successivi.	No, possono essere assunte dal Prefetto o dalla Giunta, con l'obbligo di sottoporle a ratifica consiliare, a pena di decadenza, nei trenta giorni successivi.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2093	A norma del disposto di cui al comma 4, art. 97, Capo II del Titolo IV del Tuel, chi può rogare tutti i contratti nei quali l'amministrazione comunale è parte ed autenticare scritture private ed atti unilaterali nell'interesse dell'ente?	Il Segretario comunale.	Il Sindaco.	Il Direttore generale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2094	In caso di dimissioni di più consiglieri, secondo quale ordine si procede alla surroga?	Secondo l'ordine di presentazione delle dimissioni.	Secondo l'ordine di cifra individuale raggiunta dai consiglieri dimissionari.	Secondo l'ordine stabilito dal Presidente del Consiglio.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2095	In quali casi il Sindaco non può intervenire d'urgenza quale autorità locale?	Assunzioni di personale straordinarie e urgenti dovute a sovraccarico di lavoro.	Interventi per superare grave incuria o degrado del territorio.	Interventi in materia di orari di vendita e somministrazione di bevande alcoliche.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2096	Su quali atti dell'Ente Locale la Corte dei Conti, ai sensi dell'art. 148bis del d.lgs. n. 267/2000, verifica il rispetto degli obiettivi annuali posti dal patto di stabilità interno, l'osservanza del vincolo previsto in materia di indebitamento dall'articolo 119, sesto comma, della Costituzione, la sostenibilità dell'indebitamento, dell'assenza di irregolarità, suscettibili di pregiudicare, anche in prospettiva, gli equilibri economico-finanziari degli enti?	Bilanci preventivi e rendiconti consuntivi.	Solo bilanci preventivi.	Solo rendiconti consuntivi.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2097	La prima seduta del consiglio comunale successiva alla proclamazione deve svolgersi:	Entro 10 giorni dalla convocazione.	Entro 10 giorni dalla proclamazione.	Entro 15 giorni dalla proclamazione.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2098	A norma del disposto di cui all'art. 109 del TUEL può essere revocato un incarico dirigenziale nel caso di inosservanza delle direttive della Giunta o dell'assessore di riferimento?	Si.	No, l'incarico può essere revocato solo in caso di inosservanza delle direttive del Sindaco.	No, l'incarico può essere revocato solo nelle ipotesi di arresto ed a seguito di condanna passata in giudicato.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2099	Salva diversa previsione regolamentare nel quadro dei principi stabiliti dallo Statuto, nei comuni con popolazione superiore ai 15.000 abitanti, la prima seduta del Consiglio neoeletto è convocata dal Presidente uscente e presieduta dal Sindaco. A norma del disposto di cui all'art. 40 del Tuel quanto affermato è:	Falso, è convocata dal Sindaco e presieduta dal Consigliere anziano.	Falso, è convocata dal Consigliere anziano e presieduta dal Sindaco.	Falso, è convocata dal Sindaco e presieduta dal Presidente uscente.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2100	Nei Comuni con popolazione inferiore ai 15.000 abitanti la prima seduta del consiglio, fino alla elezione del Presidente del consiglio:	È presieduta dal Sindaco.	È presieduta dal consigliere anziano.	È presieduta da un delegato della Prefettura.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2101	Al fine di garantire la realizzazione degli obiettivi programmati, la corretta ed economica gestione delle risorse pubbliche, l'imparzialità ed il buon andamento della pubblica amministrazione e la trasparenza dell'azione amministrativa, gli enti locali applicano il controllo (art. 196, comma 1, d.lgs. n. 267/2000 (TUEL):	Di gestione.	Budgetario.	Di legittimità.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI



NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2102	Lo status e le funzioni del Segretario comunale sono attualmente disciplinati dal Capo II del Titolo IV (artt. da 97 a 106) del Tuel, il quale dispone tra l'altro che:	Il Segretario svolge compiti di collaborazione e funzioni di assistenza giuridico-amministrativa nei confronti degli organi dell'ente in ordine alla conformità dell'azione amministrativa alle leggi, allo statuto ed ai regolamenti.	Nel caso di violazione dei doveri d'ufficio, la Giunta previa delibera del Consiglio, provvede alla revoca del Segretario.	Il Segretario è nominato nel periodo intercorrente tra i 20 giorni e i 40 giorni dall'insediamento del Sindaco, decorsi i quali è confermato il Segretario in carica.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2103	Con quali articolazioni territoriali la Corte dei Conti, ai sensi dell'art. 148 bis del d.lgs. n. 267/2000, verifica il rispetto degli obiettivi annuali posti dal patto di stabilità interno, l'osservanza del vincolo previsto in materia di indebitamento dall'articolo 119, sesto comma, della Costituzione, la sostenibilità dell'indebitamento, dell'assenza di irregolarità, suscettibili di pregiudicare, anche in prospettiva, gli equilibri economico-finanziari degli enti?	Con le sezioni regionali di controllo.	Con le Procure territoriali.	Con la sezione autonomie.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2104	Il controllo di gestione è (art. 196, comma 1, d.lgs. n. 267/2000 (TUEL):	La procedura applicata dagli enti locali al fine di garantire la realizzazione degli obiettivi programmati, la corretta ed economica gestione delle risorse pubbliche, l'imparzialità ed il buon andamento della pubblica amministrazione e la trasparenza dell'azione amministrativa	Il processo di verifica periodica (di solito mensile) degli scostamenti tra dati preventivati nel budget annuale e dati reali o consuntivi.	Il controllo finalizzato alla verifica, preventiva o successiva, del rispetto della normativa o delle regole contrattuali.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2105	Nei Comuni con popolazione inferiore ai 5.000 abitanti, ciascun elettore:	Ha diritto di votare per un candidato alla carica di sindaco, nonché esprimere un voto di preferenza per un candidato alla carica di consigliere.	Ha diritto di votare per un candidato alla carica di sindaco, nonché esprimere uno o due voti di preferenza per candidati alla carica di consigliere.	Ha diritto di votare soltanto in favore del candidato alla carica di sindaco.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2106	Nell'esercizio del diritto di accesso di cui all'art. 43 del d.lgs. n. 267/2000, il Consigliere è assoggettato a qualche vincolo?	Si, è tenuto al segreto nei casi specificamente determinati dalla legge.	No.	Si, ai vincoli di cui alla legge n. 241/1990.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2107	Qual è il parere richiesto sulle proposte di deliberazione - che non siano mero atto di indirizzo - qualora le stesse comportino riflessi diretti o indiretti sulla situazione economico-finanziaria o sul patrimonio dell'ente?	Il parere di regolarità contabile.	Il parere di regolarità tecnica.	Il parere di legittimità.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2108	Lo status e le funzioni del Segretario comunale sono attualmente disciplinati dal Capo II del Titolo IV del d.lgs. n. 267/2000, il quale dispone al comma 4 dell'art. 97 che il Segretario:	Partecipa con funzioni consultive, referenti e di assistenza alle riunioni del Consiglio e della Giunta e ne cura la verbalizzazione.	Provvede ad attribuire alle opposizioni la presidenza delle commissioni consiliari aventi funzioni di controllo o di garanzia.	Provvede all'adozione degli indirizzi da osservare da parte delle aziende pubbliche e degli enti dipendenti, sovvenzionati o sottoposti a vigilanza.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2109	Gli amministratori lavoratori dipendenti possono essere soggetti a trasferimenti durante l'esercizio del mandato?	No, se non per consenso espresso.	No, anche in caso di consenso espresso.	Si, purché a distanza inferiore a 300 chilometri.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2110	Ai sensi dell'art. 154, comma 2, del d.lgs. n. 267/2000 (TUEL), quale organo ha il compito di monitorare, in raccordo con la Commissione per l'armonizzazione contabile degli enti territoriali, la situazione della finanza pubblica locale attraverso studi e analisi, anche in relazione agli effetti prodotti dall'applicazione della procedura di riequilibrio finanziario pluriennale?	Osservatorio sulla finanza e la contabilità degli enti locali.	Direzione centrale per le Autonomie.	Direzione centrale per la Finanza locale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2111	Come indicato dall'art. 223 del d.lgs. n. 267/2000 (TUEL), quale organo procede alla verifica della gestione degli altri agenti contabili?	Organo di revisione.	Segretario dell'ente locale.	Responsabile economico finanziario dell'ente locale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2112	Le deliberazioni concernenti la partecipazione dell'ente locale a società di capitali, che il Tuel attribuisce all'organo consiliare, possono essere assunte in via d'urgenza da altri organi dell'amministrazione (art. 42 Tuel)?	No, è espressamente previsto che le attribuzioni consiliari non possono essere assunte in via d'urgenza da altri organi.	Si, possono essere assunte dagli altri organi, con l'obbligo di sottoporle a ratifica consiliare, a pena di decadenza, nei trenta giorni successivi.	Si, possono essere assunte in via d'urgenza dalla Giunta.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2113	Il coniuge, gli ascendenti, i discendenti, i parenti e affini entro il terzo grado, del sindaco:	Non possono far parte della rispettiva giunta né essere nominati rappresentanti del comune.	Non possono far parte della rispettiva giunta, salva specifica autorizzazione del Consiglio comunale.	Non possono far parte della rispettiva giunta, ma possono essere nominati rappresentanti del comune.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2114	La Giunta comunale (art. 48 Tuel): (Riferimento: Tuel n. 267/2000, art. 48).	Collabora con il Sindaco nell'attuazione degli indirizzi generali del Consiglio.	Nomina i rappresentanti del Consiglio presso enti, aziende ed istituzioni.	In casi di emergenza, connessi con il traffico o con l'inquinamento atmosferico o acustico, adotta i relativi provvedimenti.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2115	Per la validità delle riunioni della Commissione è richiesto l'intervento:	Della maggioranza dei componenti.	Dei due terzi dei componenti.	Di tutti i componenti.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2116	Qual è il documento che permette di declinare in maggior dettaglio la programmazione operativa contenuta nella sezione operativa del DUP?	Il PEG.	Il PIAO.	Il PTPCT.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2117	Oltre al Presidente quali sono gli organi dell'istituzione previsti dall'art. 114 del Tuel?	Consiglio di amministrazione e Direttore.	Consiglio di amministrazione e Collegio dei revisori.	Direttore.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2118	Qual è il provvedimento che disciplina le modalità per la convocazione e per la presentazione e la discussione delle proposte consiliari?	Il Regolamento del Consiglio comunale.	Lo Statuto.	Il d.lgs. n. 267/2000.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2119	Cosa deve contenere ogni avviso di convocazione del Consiglio comunale?	La data, l'ora, il luogo della riunione e l'elenco degli argomenti da trattare.	Solo la data e il luogo della riunione.	Solo gli argomenti da trattare.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2120	Con quale provvedimento amministrativo il Comune deve procedere per approvare un provvedimento di pianificazione urbanistica?	Con deliberazione di consiglio comunale.	Con deliberazione di giunta comunale.	Con deliberazione del responsabile del servizio.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2121	Qual è il termine entro il quale deve aver luogo la nomina dei rappresentanti del Comune presso enti, aziende e istituzioni?	Entro quarantacinque giorni dall'insediamento.	Entro trenta giorni dall'insediamento.	Entro il 31 dicembre del primo anno di mandato.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2122	Il Sindaco, al fine di assicurare il soddisfacimento delle esigenze di tutela della tranquillità e del riposo dei residenti in determinate aree delle città interessate da afflusso particolarmente rilevante di persone, anche in relazione allo svolgimento di specifici eventi, o in altre aree comunque interessate da fenomeni di aggregazione notturna, può disporre limitazioni in materia di orari di vendita, anche per asporto, e di somministrazione di bevande alcoliche e superalcoliche (co. 7bis, art. 50, Tuel). L'inosservanza delle ordinanze emanate dal Sindaco è punita:	Con la sanzione amministrativa pecuniaria del pagamento di una somma da 500 euro a 5.000 euro.	Con la sanzione amministrativa pecuniaria del pagamento di una somma da 200 euro a 2.000 euro.	Con la sanzione amministrativa pecuniaria del pagamento di una somma da 1.000 euro a 10.000 euro.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2123	Ai sensi dell'art. 174, comma 1, del d.lgs. n. 267/2000 (TUEL), chi predispone il DUP?	L'organo esecutivo dell'ente.	L'organo consiliare dell'ente.	Il direttore generale dell'ente.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2124	Quali sono le forme giuridiche di esercizio delle funzioni in forma associata delle funzioni fondamentali di cui all'art. 14 comma 27 del D.L. n. 78/2010?	L'Unione dei Comuni e la convenzione.	L'Unione dei Comuni, la convenzione e il consorzio.	Solo l'Unione dei Comuni.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2125	Il comma 3 dell'art. 53 del Tuel prende in considerazione l'ipotesi delle dimissioni del Sindaco; le dimissioni diventano efficaci ed irrevocabili trascorso il termine di venti giorni dalla presentazione. Quanto affermato è:	Vero, diventano efficaci ed irrevocabili trascorso il termine di venti giorni dalla presentazione.	Falso, sono immediatamente efficaci ed irrevocabili.	Falso, diventano efficaci ed irrevocabili trascorse quarantotto ore dalla presentazione.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2126	Ai sensi dell'art. 147 bis comma 2 del d.lgs. n. 267/2000, quali sono gli atti amministrativi soggetti a controllo successivo?	Le determinazioni di impegno di spesa, i contratti e gli altri atti amministrativi.	Solo le determinazioni di impegno di spesa.	Solo i contratti.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2127	Quali, tra questi atti, non sono di competenza dei consigli comunali?	Individuazione dei componenti delle commissioni di concorso.	Approvazione degli statuti dell'ente e delle aziende speciali.	Approvazione di convenzioni tra i comuni e quelle tra i comuni e provincia.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2128	Ai sensi dell'art. 3 del d.lgs. n. 267/2000, i Comuni:	Hanno autonomia statutaria e normativa.	Hanno solo autonomia statutaria.	Hanno solo autonomia normativa.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2129	Il PEG è specificamente disciplinato dall'art. 169 del d.lgs. 18 agosto 2000, n. 267 (TUEL) e dal 10 del principio contabile applicato concernente la programmazione di bilancio (allegato n. 4/1 al d.lgs. 23 giugno 2011, n. 118). Si individui quale affermazione sul citato documento è errata.	Ha contenuto programmatico ma non contabile.	Deve essere deliberato in coerenza con il bilancio di previsione finanziario e con il documento unico di programmazione (DUP) e, qualora approvata, anche con la nota di aggiornamento del DUP (NADUP).	Ha natura previsionale e finanziaria.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2130	L'accordo di programma è pubblicato:	In ogni caso nel bollettino ufficiale della Regione.	Nel bollettino ufficiale della Regione nel caso di adozione da parte del Presidente della Regione.	Solo all'albo pretorio del Comune.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2131	In caso di inosservanza degli obblighi di convocazione del consiglio comunale ex art. 39 del d.lgs. n. 267/2000, quale Autorità è competente a provvedere?	Il Prefetto, previa diffida.	Il Prefetto immediatamente d'ufficio.	Il Questore.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2132	La riforma dell'assetto del governo locale operata a partire dal 1993, ha comportato un notevole ridimensionamento del ruolo del Consiglio a vantaggio del Sindaco o del Presidente, che oggi ha competenza "limitata" agli atti fondamentali elencati al comma 2 dell'art. 42 del Tuel. L'organo consiliare: (Riferimento: Tuel, art. 42) (Livello: Difficile).	Delibera l'organizzazione dei pubblici servizi e la costituzione di istituzioni e aziende speciali.	Predisporre i programmi, le relazioni previsionali e programmatiche, i piani finanziari da sottoporre all'approvazione della Giunta.	Adotta i provvedimenti di autorizzazione, concessione o analoghi, il cui rilascio presupponga accertamenti e valutazioni, anche di natura discrezionale, nel rispetto di criteri predeterminati dalla legge, dai regolamenti, da atti generali di indirizzo, ivi comprese le autorizzazioni e le concessioni edilizie.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2133	Dopo l'emanazione del decreto di scioglimento del consiglio comunale ai sensi dell'art. 143 del d.lgs. n. 267/2000, lo stesso a chi viene trasmesso?	Immediatamente alla Camera dei Deputati e al Senato.	Alla Camera dei Deputati e al Senato, entro sei mesi dall'adozione.	Al Ministero dell'Interno.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2134	Art. 2 d.lgs. n. 267/2000 - Ambito di applicazione. Indicare l'affermazione corretta.	Le norme sugli Enti locali si applicano, altresì, salvo diverse disposizioni, ai consorzi cui partecipano Enti locali, con esclusione di quelli che gestiscono attività aventi rilevanza economica ed imprenditoriale e, ove previsto dallo Statuto, dei consorzi per la gestione dei servizi sociali	Le norme sugli Enti locali si applicano, altresì, salvo diverse disposizioni, ai consorzi cui partecipano Enti locali, compresi quelli che gestiscono attività aventi rilevanza economica ed imprenditoriale e, ove previsto dallo Statuto, dei consorzi per la gestione dei servizi sociali	Le norme sugli Enti locali si applicano, altresì, salvo diverse disposizioni, ai consorzi per la gestione dei servizi sociali, con esclusione di quelli che gestiscono attività aventi rilevanza economica ed imprenditoriale ove previsto dallo Statuto.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2135	La carica di direttore amministrativo e di direttore sanitario delle aziende sanitarie locali e ospedaliere:	È incompatibile con quella di consigliere provinciale, di sindaco, di assessore comunale, di presidente o di assessore della comunità montana.	È incompatibile con la sola carica di consigliere provinciale.	È compatibile con la carica di Sindaco.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2136	Ai sensi dell'art. 107 del d.lgs. n. 267/2000, a chi spettano le funzioni di indirizzo e controllo politico-amministrativo?	Agli organi di governo dell'Ente.	Ai dirigenti.	Al Segretario comunale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2137	Il candidato che sia eletto contemporaneamente consigliere in due Comuni:	Nel caso di mancata opzione rimane eletto nell'Ente in cui ha riportato il maggior numero di voti in percentuale rispetto al numero dei votanti ed è surrogato nell'altro consiglio.	Nel caso di mancata opzione rimane eletto nell'Ente in cui ha riportato il maggior numero assoluto di voti ed è surrogato nell'altro consiglio.	In ogni caso rimane eletto nell'Ente in cui ha riportato il maggior numero di voti in percentuale rispetto al numero dei votanti ed è surrogato nell'altro consiglio.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2138	Ai sensi dell'art. 60 del d.lgs. n. 267/2000, è consentito ai giudici di pace assumere la carica di consigliere comunale?	No, nel territorio nel quale esercitano le loro funzioni.	No, in ogni caso.	Si.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2139	Ai sensi dell'art. 73 comma 7 del d.lgs. n. 267/2000, non sono ammesse all'assegnazione dei seggi quelle liste che:	Abbiano ottenuto al primo turno meno del tre per cento dei voti validi.	Abbiano ottenuto al primo turno meno del dieci per cento dei voti validi.	Abbiano ottenuto al primo turno meno del venti per cento dei voti validi.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2140	A norma del Tuel negli enti locali dotati dell'area della dirigenza e dell'area direttiva è possibile procedere al conferimento di incarichi a contratto e collaborazioni esterne di alta specializzazione per la copertura di posti di responsabili dei servizi o degli uffici, di qualifica dirigenziale o di alta specializzazione?	Si, lo prevede espressamente il secondo comma dell'art. 110 del Tuel con le limitazioni ivi indicate.	No, tale possibilità è prevista solo per gli enti privi della dirigenza e dell'area direttiva.	Si, senza alcuna limitazione.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2141	Specifica l'art. 109 del d.lgs. n. 267/2000, che nei Comuni privi di personale di qualifica dirigenziale le funzioni di cui all'art. 107, commi 2 e 3 possano essere attribuite ai responsabili degli uffici o dei servizi, a seguito:	Di provvedimento motivato del Sindaco.	Di provvedimento non motivato del Sindaco.	Di provvedimento motivato del Consiglio.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2142	Al sensi dell'art. 49 del d.lgs. n. 267/2000 il parere di regolarità contabile è di competenza:	Del Responsabile del servizio finanziario.	Dell'economista comunale.	Del Revisore dei conti.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2143	In materia di modifiche territoriali dei Comuni, salvi i casi di fusione tra più Comuni:	Non possono essere istituiti nuovi Comuni con popolazione inferiore ai 10.000 abitanti o la cui costituzione comporti, come conseguenza, che altri comuni scendano sotto tale limite.	Non possono essere istituiti nuovi Comuni con popolazione superiore ai 10.000 abitanti o la cui costituzione comporti, come conseguenza, che altri comuni scendano sotto tale limite.	Non possono essere istituiti nuovi Comuni con popolazione inferiore ai 5.000 abitanti o la cui costituzione comporti, come conseguenza, che altri comuni scendano sotto tale limite.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2144	Nel procedimento elettorale nei Comuni con popolazione superiore ai 15.000 abitanti, più liste possono presentare lo stesso candidato alla carica di sindaco?	Si, e si considerano tra loro collegate.	Si, ma possono mantenere un diverso programma amministrativo.	Si, e assumono la denominazione di "liste civetta".	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2145	Organi dell'azienda speciale sono:	Il consiglio di amministrazione, il presidente e il direttore.	Il consiglio, la giunta e il presidente.	Il consiglio, la giunta e il Sindaco.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2146	Con quale provvedimento amministrativo il Comune deve procedere per approvare l'elenco dei candidati esclusi dalla partecipazione a un concorso pubblico?	Con determinazione del responsabile del servizio.	Con deliberazione di giunta comunale.	Con deliberazione di consiglio comunale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2147	Il d.lgs. n. 267/2000 (TUUEL) dopo aver, all'art. 196, definito le finalità e l'oggetto del controllo di gestione, passa, all'articolo successivo, a delinearne i modi di esercizio stabilendo che il controllo di gestione deve riguardare:	L'intera attività amministrativa e gestionale dell'ente.	La sola attività amministrativa dell'ente.	La sola attività gestionale dell'ente.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2148	Ai sensi dell'art. 51 del d.lgs. n. 267/2000, chi ha ricoperto per due mandati consecutivi la carica di sindaco e di presidente della provincia:	Non è immediatamente ricandidabile alle medesime cariche, con esclusione dei comuni con popolazione inferiore a 5.000 abitanti.	Non è immediatamente rieleggibile alle medesime cariche, con esclusione dei comuni con popolazione inferiore a 5.000 abitanti.	Non è immediatamente ricandidabile alle medesime cariche, con esclusione dei comuni con popolazione inferiore a 3.000 abitanti.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2149	Attraverso quale procedura di controllo interno l'Ente locale valuta l'adeguatezza delle scelte compiute in sede di attuazione dei piani, dei programmi e degli altri strumenti di determinazione dell'indirizzo politico?	Controllo strategico.	Controllo di gestione.	Controllo di regolarità amministrativo-contabile.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2150	Ai sensi dell'art. 71 del d.lgs. n. 267/2000, ove sia stata ammessa e votata una sola lista:	In caso di mancato raggiungimento delle percentuali minime di preferenza di cui all'art. 71 comma 10 del d.lgs. n. 267/2000, l'elezione è nulla.	In ogni caso l'elezione è nulla.	Sono eletti in ogni caso tutti i candidati compresi nella lista ed il candidato a sindaco collegato.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2151	Il decreto di scioglimento del consiglio comunale ai sensi dell'art. 143 del d.lgs. n. 267/2000 conserva i suoi effetti:	Per un periodo da dodici mesi a diciotto mesi prorogabili fino ad un massimo di ventiquattro mesi in casi eccezionali.	Per un periodo di dodici mesi non prorogabili.	Per un periodo di sei mesi non prorogabili.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2152	A norma del disposto di cui al comma 2, art. 41 del Tuel chi elegge la Commissione elettorale comunale?	Il Consiglio tra i suoi componenti.	Il Consiglio tra i componenti della Giunta.	La Giunta tra i componenti del Consiglio.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2153	Art. 48 Tuel (Competenze delle Giunte). Indicare quale affermazione in merito è corretta.	La Giunta riferisce annualmente al Consiglio sulla propria attività e svolge attività propositive e di impulso nei confronti dello stesso.	La Giunta delibera l'istituzione, i compiti e le norme sul funzionamento degli organismi di decentramento e di partecipazione.	La Giunta sovrintende all'esplicamento delle funzioni statali e regionali attribuite o delegate al Comune.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2154	Quale tra le seguenti rientra nelle competenze del Consiglio indicate al comma 2 dell'art. 42 del Tuel?	Deliberare i compiti e le norme sul funzionamento degli organismi di decentramento e di partecipazione.	Predisporre le convenzioni tra comuni e provincia e la costituzione e la modificazione di forme associative da sottoporre all'approvazione della Giunta.	Vigilare sulla regolarità contabile, finanziaria ed economica della gestione relativamente all'attività contrattuale e all'amministrazione dei beni.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2155	Di chi è la competenza ad approvare il Programma Triennale delle Opere pubbliche?	Del Consiglio comunale.	Della Giunta comunale.	Del Sindaco.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2156	A norma del disposto di cui all'art. 108 del Tuel a quale organo compete, al fine di assicurare l'efficacia e l'efficienza della gestione dell'ente, in particolare la proposta di piano esecutivo di gestione (Peg)?	Al Direttore generale, se nominato.	In ogni caso al Segretario dell'ente.	All'assessore delegato dal Sindaco.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2157	A norma del disposto di cui al co. 7bis, art. 50 del Tuel, al fine di assicurare il soddisfacimento delle esigenze di tutela dell'ambiente e del patrimonio culturale, in determinate aree delle città interessate da afflusso particolarmente rilevante di persone, anche in relazione allo svolgimento di specifici eventi, o in altre aree comunque interessate da fenomeni di aggregazione notturna, chi può disporre, con ordinanza non contingibile e urgente, limitazioni degli orari di vendita degli esercizi del settore alimentare o misto?	Il Sindaco.	L'assessore competente.	Il Presidente del Consiglio comunale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2158	Ai sensi dell'art. 170 del d.lgs. n. 267/2000, di quali sezioni è composto il Documento unico di Programmazione?	Di una sezione strategica e di una sezione operativa.	Di una unica sezione strategica.	Di una sezione strategica e di una sezione grafica.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2159	Qualora il Consigliere anziano sia assente chi presiede la prima assemblea del neoletto Consiglio, salva diversa previsione regolamentare o statutaria (art. 40 Tuel)?	Il Consigliere che, nella graduatoria di anzianità, occupa il posto immediatamente successivo.	Il vicesindaco.	Il Consigliere neoletto con maggiore età anagrafica.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2160	Quali sono i modelli gestionali delle convenzioni stipulate ai sensi dell'art. 30 del d.lgs. n. 267/2000?	Costituzione di ufficio comune o delega all'Ente capofila.	Solo il modello della costituzione dell'ufficio comune.	Unione dei Comuni o fusione per l'esercizio concreto delle funzioni.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2161	Quale causa, pur comportando lo scioglimento del Consiglio comunale, non comporta il commissariamento dell'ente?	Decesso e rimozione del Sindaco.	Quando non sia approvato nei termini il bilancio.	Per gravi e persistenti violazioni di legge.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2162	Le deliberazioni concernenti gli statuti dell'ente e delle aziende speciali, che il Tuel attribuisce all'organo consiliare, possono essere assunte in via d'urgenza dal Segretario comunale (art. 42 Tuel)?	No, è espressamente previsto che le attribuzioni consiliari non possono essere assunte in via d'urgenza da altri organi quindi neanche dal Segretario comunale.	Si, possono essere assunte dagli altri organi dell'amministrazione comunale, quindi anche dal Segretario comunale con l'obbligo di sottoporle a ratifica consiliare, a pena di decadenza, nei trenta giorni successivi.	No, possono essere assunte dal Sindaco o dal Direttore generale, con l'obbligo di sottoporle a ratifica consiliare, a pena di decadenza, nei sessanta giorni successivi.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2163	In quale caso il Presidente della Repubblica con decreto procede allo scioglimento del Consiglio comunale?	Quando non possa essere assicurato il normale funzionamento degli organi e dei servizi nel caso di riduzione dell'organo assembleare per impossibilità di surrogazione alla metà dei componenti del Consiglio.	Nel caso in gravi calamità naturali.	Nel caso in cui il Sindaco non provveda alla costituzione di "ronde" in situazioni di pericolo per la sicurezza urbana.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2164	Il Consiglio comunale è composto dal Sindaco e da 20 membri nei comuni con popolazione:	Superiore a 10.000 abitanti.	Superiore a 30.000 abitanti.	Superiore a 20.000 abitanti.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2165	Ai sensi dell'art. 170, comma 3, del d.lgs. n. 267/2000 (TUEL), quale sezione del Documento Unico di Programmazione ha un orizzonte temporale di riferimento pari a quello del bilancio di previsione?	La sezione strategica.	La sezione operativa.	La sezione consultiva.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2166	Ai sensi dell'art. 174, comma 1, del d.lgs. n. 267/2000 (TUEL), chi predisponde lo schema di bilancio di previsione finanziario?	L'organo esecutivo dell'ente.	L'organo consiliare dell'ente.	Il segretario dell'ente.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2167	La legislazione in materia di ordinamento dei Comuni e delle Province enuncia espressamente i principi che costituiscono limite inderogabile per l'autonomia normativa dei Comuni e delle Province. L'entrata in vigore di nuove leggi che enunciano tali principi abroga le norme statutarie con essi incompatibili. I Consigli comunali e provinciali:	Adeguano gli Statuti entro 120 giorni dalla data di entrata in vigore delle leggi predette.	Adeguano gli Statuti entro 60 giorni dalla data di entrata in vigore delle leggi predette.	Adeguano gli Statuti entro 180 giorni dalla data di entrata in vigore delle leggi predette.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2168	In quali Comuni il Consiglio comunale è composto da 16 consiglieri più il Sindaco?	Nei Comuni con popolazione superiore a 10.000 abitanti e inferiore a 30000.	Nei Comuni con popolazione superiore a 3.000 abitanti e inferiore a 10000.	Nei Comuni con popolazione superiore a 1.000.000 abitanti.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2169	Negli enti locali i provvedimenti di autorizzazione, concessione o analoghi, il cui rilascio presupponga accertamenti e valutazioni, anche di natura discrezionale, ivi comprese le autorizzazioni e le concessioni edilizie competono (art. 107, d.lgs. n. 267/2000):	Ai dirigenti dell'ente.	All'assessore per le politiche urbanistiche.	Al rappresentante legale dell'ente.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2170	Il Segretario comunale esprime il parere ai sensi dell'art. 49 del d.lgs. n. 267/2000:	Nel caso in cui l'Ente non abbia responsabili dei servizi.	Nel caso in cui il Responsabile del servizio competente si rifiuti di rilasciare il parere tecnico.	Nel caso in cui il Responsabile del servizio finanziario si rifiuti di rilasciare il parere contabile.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2171	L'istituzione, organismo strumentale dell'ente locale, di cui all'art. 114 del Tuel è dotata di autonomia gestionale?	Si, è dotata di autonomia gestionale ma privo di personalità giuridica.	No, è privo di personalità giuridica e di autonomia gestionale.	Si, è dotata di personalità giuridica e di autonomia gestionale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2172	Per la violazione dei regolamenti provinciali, l'organo competente a irrogare la sanzione è:	Il Presidente della Provincia.	Il Presidente del Consiglio provinciale.	Il Sindaco del Comune nel cui territorio è stata commessa la violazione.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2173	Ai sensi dell'art. 108 del d.lgs. n. 267/2000, l'incarico di Direttore generale nelle amministrazioni comunali è conferito:	A tempo determinato, dal Sindaco previa deliberazione della Giunta, secondo i criteri stabiliti dal Regolamento di organizzazione degli uffici e dei servizi.	A tempo indeterminato, con provvedimento motivato del Sindaco e con le modalità fissate dal Regolamento di organizzazione degli uffici e dei servizi.	Per un periodo non superiore a tre anni, con provvedimento motivato del Sindaco, previa deliberazione della Giunta, secondo i criteri stabiliti dal Regolamento di organizzazione degli uffici e dei servizi.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2174	Le dimissioni del consigliere devono essere presentate inderogabilmente in forma personale?	No, in alternativa possono essere autenticate ed inoltrate al protocollo per il tramite di persona delegata con atto autenticato in data non anteriore a cinque giorni.	No, in alternativa possono essere autenticate ed inoltrate al protocollo per il tramite di persona delegata con atto autenticato in data non anteriore a dieci giorni.	Si.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2175	La prima seduta del Consiglio comunale neoletto deve essere convocata entro il termine perentorio di dieci giorni dalla (art. 40 Tuel):	Proclamazione degli eletti.	Data di apertura dei seggi elettorali.	Data di cessazione dei Consiglieri uscenti.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2176	Quali funzioni, tra quelle fondamentali dei Comuni indicate all'art. 14 comma 27 del D.L. n. 78/2010, lettere a-lbis, devono obbligatoriamente essere esercitate in forma associata?	Tutte, ad eccezione della lettera l (tenuta dei registri di stato civile e di popolazione e compiti in materia di servizi anagrafici nonché in materia di servizi elettorali).	Tutte, ad eccezione della lettera i (polizia municipale e polizia amministrativa locale).	Tutte, indistintamente.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2177	A norma del disposto di cui all'art. 110 comma 1 del Tuel il Comune può prevedere che la copertura dei posti di responsabili dei servizi o degli uffici, di qualifiche dirigenziali o di alta specializzazione, possa avvenire mediante contratto a tempo determinato?	Sì, sulla base di norma statutaria e secondo quanto disposto con il Regolamento sull'ordinamento degli uffici e dei servizi.	No, la copertura di posti di responsabili dei servizi o degli uffici, di qualifiche dirigenziali o di alta specializzazione può avvenire solo mediante concorso pubblico.	No, la legislazione vigente non prevede la possibilità di incarichi "extradotazione organica".	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2178	La Giunta comunale (art. 48 Tuel): (Riferimento: Tuel n. 267/2000, art. 48).	Adotta tutti i regolamenti sull'ordinamento degli uffici e dei servizi, nel rispetto dei criteri generali stabiliti dal Consiglio.	In casi di emergenza, connessi con il traffico o con l'inquinamento atmosferico o acustico, adotta i relativi provvedimenti.	Quando a causa di circostanze straordinarie si verificano particolari necessità dell'utenza o per motivi di sicurezza urbana, può modificare gli orari degli esercizi commerciali, dei pubblici esercizi e dei servizi pubblici.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2179	Nei Comuni con popolazione superiore ai 15.000 abitanti la figura del Presidente del Consiglio comunale è:	Obbligatoria.	Facoltativa.	Vietata.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2180	A norma del d.lgs. n. 267/2000, iniziata la procedura di scioglimento del consiglio, e nelle more dell'emanazione del decreto, è possibile sospendere il consiglio comunale?	Sì, per motivi di grave e urgente necessità, per un periodo non superiore a 90 giorni.	Sì, per motivi di grave e urgente necessità, per un periodo non superiore a 60 giorni.	No, è vietato dall'art. 141 del d.lgs. n. 267/2000.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2181	Nella nomina dei membri la Giunta il Sindaco deve acquisire l'assenso preventivo del Consiglio?	No. Il Sindaco nomina gli assessori in assoluta autonomia, dandone Comunicazione al Consiglio nella prima seduta successiva alla elezione.	Sì, il Tuel richiede l'assenso preventivo non vincolante.	No, ma il Sindaco deve fornire al Consiglio una informazione preventiva.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2182	Gli amministratori lavoratori dipendenti possono richiedere l'avvicinamento al luogo in cui viene svolto il mandato amministrativo?	Sì, e la relativa richiesta deve essere esaminata dal datore di lavoro con criteri di priorità.	Sì, e la relativa richiesta deve essere in ogni caso accolta.	No, nel caso di dipendenti pubblici.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2183	Da chi è composta la commissione straordinaria nominata successivamente al decreto di scioglimento del consiglio comunale ai sensi dell'art. 143 del d.lgs. n. 267/2000?	Da tre membri scelti tra funzionari dello Stato, in servizio o in quiescenza, e tra magistrati della giurisdizione ordinaria o amministrativa in quiescenza.	Da tre membri scelti tra soli funzionari dello Stato in servizio.	Da tre membri scelti tra soli funzionari dello Stato in quiescenza.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2184	Ai sensi dell'art. 76 del d.lgs. n. 267/2000, l'anagrafe degli amministratori locali e regionali:	Ha sede presso il competente ufficio del Ministero dell'interno in materia elettorale.	Ha sede presso ogni Regione.	Ha sede presso ogni Provincia o Città Metropolitana.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2185	Il comma 3 dell'art. 53 del Tuel prende in considerazione l'ipotesi delle dimissioni del Sindaco, che sono da considerarsi efficaci ed irrevocabili e producono i loro effetti:	Trascorsi venti giorni dalla presentazione.	Trascorsi trenta giorni dalla presentazione.	Trascorsi dieci giorni dalla presentazione.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2186	Ai sensi dell'art. 175, comma 5-quater, del d.lgs. n. 267/2000 (TUEL), qual è il soggetto competente ad adottare, al bilancio di previsione, le variazioni di bilancio fra gli stanziamenti riguardanti il fondo pluriennale vincolato e gli stanziamenti correlati, in termini di competenza e di cassa, escluse quelle previste dall'art. 3, comma 5, del d.lgs. 118/2011?	Il Responsabile della spesa o, in assenza di disciplina, il Responsabile del Servizio finanziario.	La Giunta comunale.	Il Consiglio comunale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2187	Ai sensi dell'art. 108 del d.lgs. n. 267/2000, la nomina del Direttore generale nelle amministrazioni comunali:	Avviene previa deliberazione della Giunta comunale.	È prevista obbligatoriamente per le amministrazioni con popolazione superiore a 50.000 abitanti.	Avviene con le modalità e i criteri stabiliti direttamente dal Sindaco.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2188	Nei Comuni con popolazione inferiore a 15.000 abitanti, la nomina ad assessore di cittadini non facenti parte del consiglio:	È consentita se prevista dallo Statuto.	È sempre consentita.	È sempre vietata.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2189	La liquidazione del rimborso delle spese di viaggio agli amministratori locali ex art. 84 del d.lgs. n. 267/2000 deve essere:	Su richiesta dell'interessato, corredata della documentazione delle spese di viaggio e soggiorno effettivamente sostenute e di una dichiarazione sulla durata e sulle finalità della missione.	Su richiesta dell'interessato, corredata di una sola dichiarazione sulla durata e sulle finalità della missione.	Sottoposta alla valutazione preventiva della Prefettura competente per territorio.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2190	La carica di assessore di un Comune nel territorio della Regione:	È incompatibile con quella di consigliere regionale.	È compatibile con quella di consigliere di una circoscrizione dello stesso o di altro comune.	È compatibile con quella di consigliere regionale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2191	Relativamente alla composizione numerica del Consiglio comunale, quale dato viene preso in considerazione dall'art. 37 del Tuel?	La popolazione residente.	L'estensione territoriale.	La densità della popolazione.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2192	In quali casi il Sindaco non può intervenire d'urgenza quale autorità locale?	Interventi di chiusura al pubblico degli uffici privati localizzati nel territorio.	Interventi in materia di limitazioni degli orari di vendita degli esercizi del settore alimentare.	Interventi in materia di orari di apertura al pubblico degli uffici pubblici localizzati nel territorio.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2193	Ai sensi dell'art. 196 del d.lgs. n. 267/2000, al fine di garantire la realizzazione degli obiettivi programmati, la corretta ed economica gestione delle risorse pubbliche, l'imparzialità ed il buon andamento della pubblica amministrazione e la trasparenza dell'azione amministrativa, gli enti locali:	Applicano il controllo di gestione, ad esclusione dei Comuni con popolazione inferiore ai 5.000 abitanti.	Applicano il controllo di gestione.	Applicano il controllo preventivo regionale sui bilanci di previsione.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2194	Il Consigliere comunale può impartire disposizioni di servizio ai dipendenti?	No. Solo il Responsabile del servizio quale superiore gerarchico, e in casi limite il Segretario comunale hanno legittimazione ad impartire ordini ai dipendenti.	Sì, sempre.	Sì, solo in materia di comunicazione politica.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2195	La misura delle indennità di funzione e dei gettoni di presenza degli amministratori locali è determinata con Decreto del Ministro dell'Interno nel rispetto di diversi criteri, tra i quali NON risulta:	La presenza o meno di un Comando di Polizia locale nella dotazione organica.	La dimensione demografica degli enti.	Le fluttuazioni stagionali della popolazione.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2196	In quali casi la Presidenza del Consiglio dei Ministri è competente a concludere l'accordo di programma?	Nel caso in cui l'intervento o il programma di intervento comporti il concorso di due o più regioni.	Nel caso in cui l'intervento o il programma di intervento comporti il concorso di due o più province.	In ogni caso se interpellata dalla Prefettura.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2197	Nel PEG devono essere specificatamente individuati gli obiettivi esecutivi dei quali occorre dare rappresentazione in termini di processo e in termini di risultati attesi al fine di permettere:	Di effettuate quanto indicato nelle altre alternative di risposta.	La puntuale programmazione operativa.	L'efficace governo delle attività gestionali e dei relativi tempi di esecuzione.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2198	Ai sensi dell'art. 40 del d.lgs. n. 267/2000, il consigliere anziano è:	Colui che ha ottenuto la maggiore cifra individuale ai sensi dell'art. 73 del d.lgs. n. 267/2000.	Il consigliere più anziano di età.	Il consigliere da più anni in carica.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2199	L'art. 174, comma 4, del d.lgs. n. 267/2000 (TUEL) dispone che nel sito internet dell'ente locale devono essere pubblicati:	Bilancio di previsione; piano esecutivo di gestione (PEG); variazioni al bilancio di previsione; bilancio di previsione assestato; piano esecutivo di gestione (PEG) assestato.	Bilancio di previsione; piano esecutivo di gestione (PEG); variazioni al bilancio di previsione.	Bilancio di previsione; variazioni al bilancio di previsione; bilancio di previsione assestato.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2200	Quando entrano in carica i consiglieri comunali?	All'atto della proclamazione.	Dopo la convalida dell'elezione.	15 giorni dopo la proclamazione.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2201	Ai sensi dell'art. 175, comma 5-bis, del d.lgs. n. 267/2000 (TUEL), le variazioni al Peg sono di competenza:	Dell'organo esecutivo, salvo quelle previste dal co. 5-quater.	Dell'organo consiliare, salvo quelle previste dal co. 5-quater.	Del direttore generale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2202	Ai sensi dell'art. 147 bis comma 2 del d.lgs. n. 267/2000, secondo quali criteri vengono selezionati gli atti da controllare?	Secondo una selezione casuale effettuata con motivate tecniche di campionamento.	Secondo nessun criterio: vengono controllati tutti gli atti amministrativi.	Secondo l'ordine cronologico di redazione, fino al 50 per cento degli atti.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2203	Il Sindaco, al fine di assicurare il soddisfacimento delle esigenze di tutela dell'ambiente e del patrimonio culturale, in determinate aree delle città interessate da afflusso particolarmente rilevante di persone, anche in relazione allo svolgimento di specifici eventi, o in altre aree comunque interessate da fenomeni di aggregazione notturna, può disporre, limitazioni in materia di orari di vendita, anche per asporto, e di somministrazione di bevande alcoliche e superalcoliche (co. 7bis, art. 50, Tuel):	Con ordinanza non contingibile e urgente.	Con ordinanza contingibile e urgente.	Con ordinanza che non deve essere motivata.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2204	La competenza consiliare, che il Tuel espressamente dichiara "limitata" agli "atti fondamentali" elencati al comma 2 dell'art. 42 comprende i settori dell'ordinamento dell'ente, della programmazione, ecc. e si estende ad alcuni atti di gestione di carattere straordinario. È di competenza consiliare:	Deliberare gli indirizzi da osservare da parte delle aziende pubbliche e degli enti dipendenti, sovvenzionati o sottoposti a vigilanza.	Predisporre le convenzioni tra i comuni e provincia e la costituzione e la modificazione di forme associative da sottoporre all'approvazione della Giunta.	Promuovere la corretta gestione delle risorse finanziarie, strumentali ed umane.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2205	Il Sindaco, al fine di assicurare il soddisfacimento delle esigenze di tutela della tranquillità e del riposo dei residenti in determinate aree delle città interessate da afflusso particolarmente rilevante di persone, anche in relazione allo svolgimento di specifici eventi, o in altre aree comunque interessate da fenomeni di aggregazione notturna, può disporre limitazioni degli orari di vendita degli esercizi del settore alimentare o misto (co. 7bis, art. 50, Tuel). L'inosservanza delle ordinanze emanate dal Sindaco è punita:	Con la sanzione amministrativa pecuniaria del pagamento di una somma da 500 euro a 5.000 euro.	Con la sanzione amministrativa pecuniaria del pagamento di una somma da 200 euro a 2.000 euro.	Con la sanzione amministrativa pecuniaria del pagamento di una somma da 1.000 euro a 10.000 euro.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2206	Ai sensi dell'articolo 149, comma 3, del d.lgs. n. 267/2000 (TUEL), enti locali dispongono di:	Potestà impositiva autonoma nel campo delle imposte, delle tasse e delle tariffe.	Potestà impositiva autonoma nel campo delle sole imposte.	Autonomia normativa e finanziaria, ma non potestà impositiva propria.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2207	Qual è la natura del termine di svolgimento della prima seduta del consiglio comunale ex art. 40 comma 1 del d.lgs. n. 267/2000?	Non perentoria.	Perentoria.	Non è previsto alcun termine.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2208	Ai sensi dell'art. 60 del d.lgs. n. 267/2000, è consentito ai dipendenti comunali assumere la carica di consigliere comunale?	No, per i consigli dei Comuni dove sono in servizio.	No, per qualsiasi consiglio.	Sì.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2209	Durante il periodo di disponibilità il Segretario:	Può svolgere funzioni corrispondenti alla qualifica rivestita presso altre amministrazioni pubbliche che lo richiedano.	Può svolgere funzioni solo presso l'albo regionale di competenza.	Non può svolgere incarichi di supplenza e reggenza.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2210	L'azienda speciale, ente strumentale della provincia e del comune, di cui all'art. 114 del Tuel è dotata di personalità giuridica?	Sì, è dotata di personalità giuridica, di autonomia imprenditoriale e di proprio statuto.	Sì, è dotata di personalità giuridica e di autonomia imprenditoriale ma priva di proprio statuto.	Sì, è dotata di personalità giuridica e di proprio statuto, ma priva di autonomia imprenditoriale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI



NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2211	Salva diversa previsione regolamentare nel quadro dei principi stabiliti dallo Statuto, nei Comuni con popolazione superiore ai 15.000 abitanti, chi presiede la prima seduta del Consiglio neo-eletto, fino all'elezione del Presidente del Consiglio?	Il Consigliere anziano.	Il Sindaco.	Il Segretario.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2212	Ai sensi dell'art. 48 del d.lgs. n. 267/2000, qual è il soggetto competente a stabilire i criteri generali sull'ordinamento degli uffici e dei servizi?	Il Consiglio comunale.	La Giunta comunale.	Il Segretario Comunale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2213	Ai sensi dell'art. 170, comma 3, del d.lgs. n. 267/2000 (TUEL), nel Documento Unico di programmazione la sezione operativa:	Ha un orizzonte temporale di riferimento pari a quello del bilancio di previsione.	Ha un orizzonte temporale di riferimento pari a quello del mandato amministrativo.	Ha un orizzonte biennale di riferimento.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2214	Le qualifiche dirigenziali nei Comuni possono essere attribuite con contratto a tempo determinato?	Sì, nel limite massimo del 30 per cento dei posti in dotazione organica di pari qualifica.	No, è vietato dalla normativa vigente.	Sì, illimitatamente.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2215	Da quanti consiglieri è composto il Consiglio nei Comuni con popolazione superiore a 1 milione di abitanti?	48 più il Sindaco.	60 più il Sindaco.	32 più il Sindaco.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2216	Ai sensi dell'art. 76 del d.lgs. n. 267/2000, i dati contenuti nell'anagrafe degli amministratori locali e regionali:	Sono liberamente accessibili da chiunque, sia come presa visione che estrazione di copia.	Sono liberamente accessibili, ma solo da soggetti titolari di un interesse diretto, concreto e attuale collegato al documento che si richiede.	Sono coperti da riservatezza e pertanto ne è vietato l'accesso.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2217	Qual è il numero massimo di assessori che possono comporre la Giunta comunale?	12 incluso il Sindaco.	12 escluso il Sindaco.	11 incluso il Sindaco.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2218	Ai sensi dell'art. 107 del d.lgs. n. 267/2000, a chi spetta la direzione degli uffici e dei servizi secondo i criteri e le norme dettati dagli statuti e dai regolamenti?	Ai dirigenti.	Al Sindaco.	Alla Giunta.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2219	I Comuni possono istituire strutture apposite per il funzionamento dei consigli?	Sì, solo nei Comuni con popolazione superiore ai 15.000 abitanti.	Sì, in ogni caso.	No, mai.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2220	Affinché il controllo di gestione espliciti le sue funzioni, l'amministrazione locale deve prioritariamente predisporre un piano esecutivo di gestione?	Sì, il controllo di gestione deve constare operativamente almeno delle fasi di (art.197 d.lgs. n. 267/2000 (TUEL): predisposizione di un piano esecutivo di gestione; rilevazione dei dati relativi ai costi ed ai proventi nonché rilevazione dei risultati raggiunti; valutazione dei dati predetti in rapporto al piano degli obiettivi al fine di verificare il loro stato di attuazione e di misurare l'efficacia, l'efficienza ed il grado di economicità dell'azione intrapresa.	No, il controllo di gestione deve constare operativamente almeno delle fasi di (art.197 d.lgs. n. 267/2000 (TUEL): rilevazione dei dati relativi ai costi ed ai proventi nonché rilevazione dei risultati raggiunti; valutazione dei dati predetti in rapporto al piano degli obiettivi al fine di verificare il loro stato di attuazione e di misurare l'efficacia, l'efficienza ed il grado di economicità dell'azione intrapresa.	Sì, il controllo di gestione deve constare operativamente almeno delle fasi di (art.197 d.lgs. n. 267/2000 (TUEL): predisposizione di un piano esecutivo di gestione; rilevazione dei dati relativi ai costi ed ai proventi nonché rilevazione dei risultati raggiunti.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2221	Nelle convenzioni stipulate ai sensi dell'art. 30 del d.lgs. n. 267/2000, è obbligatorio il distacco di personale degli enti partecipanti?	Sì, solo in caso di costituzione di un ufficio comune.	Sì, solo in caso di delega di funzioni degli enti partecipanti.	No.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2222	Le convenzioni stipulate tra Comuni ex art. 30 del d.lgs. n. 267/2000 quali tra i seguenti elementi NON devono obbligatoriamente indicare?	I nominativi dei dipendenti coinvolti nella gestione.	I fini e la durata.	I rapporti finanziari ed i reciproci obblighi e garanzie.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2223	Dispone l'art. 99 del d.lgs. n. 267/2000 che il Segretario dell'ente:	È nominato dal capo dell'amministrazione (Sindaco/Presidente della Provincia) e da lui dipende funzionalmente.	È nominato dal capo dell'amministrazione (Sindaco/Presidente della Provincia) e dipende funzionalmente dal Consiglio.	È nominato dalla Giunta e dipende funzionalmente dal Capo dell'amministrazione (Sindaco/Presidente della Provincia).	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2224	Diverse sono le forme di partecipazione alla vita dell'amministrazione locale previste dal d.lgs. n. 267/2000 (istanza, consultazione popolare, referendum locale, azione popolare, ecc.). Quale di esse consente a qualunque cittadino di agire in giudizio in difesa di un interesse non individuale, ma facente capo ad una categoria sociale di cui egli fa parte?	Azione popolare.	Consultazione popolare.	Istanza.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2225	Quale soggetto è competente a nominare i responsabili degli uffici comunali?	Il Sindaco.	La Giunta.	Il Consiglio.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2226	Chi può stipulare convenzioni per l'ufficio di segretario comunale?	I Comuni tra loro, le province tra loro e i Comuni con le province.	Solo i Comuni.	Solo le Province.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2227	Ai sensi dell'art. 114 del d.lgs. n. 267/2000, l'istituzione:	È organismo strumentale dell'ente locale per l'esercizio di servizi sociali, dotato di autonomia gestionale.	È organismo strumentale dell'ente locale per lo svolgimento dei cerimoniali solenni, non dotato di autonomia gestionale.	È organismo strumentale dell'ente locale per la promozione del decoro urbano, dotato di autonomia gestionale.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2228	Durante il periodo di disponibilità il Segretario:	Rimane iscritto all'albo.	È cancellato definitivamente dall'albo.	È sospeso dall'albo per il periodo di disponibilità.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2229	Il PEG è specificamente disciplinato dall'art. 169 del d.lgs. 18 agosto 2000, n. 267 (TUEL) e dal 10 del principio contabile applicato concernente la programmazione di bilancio (allegato n. 4/1 al d.lgs. 23 giugno 2011, n. 118). Si individui quale affermazione sul citato documento è errata.	È riferito ai medesimi esercizi considerati nel bilancio (a fronte di un bilancio di previsione triennale, il PEG deve essere triennale), ma non considera anche la gestione dei residui attivi e passivi.	Può contenere dati di natura extra-contabile.	Ha carattere autorizzatorio, poiché definisce le linee guida espresse dagli amministratori rispetto all'attività di gestione dei responsabili dei servizi e poiché le previsioni finanziarie in esso contenute costituiscono limite agli impegni di spesa assunti dai responsabili dei servizi.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2230	Il Presidente del Consiglio comunale è tenuto a convocare il consiglio:	Entro 20 giorni quando lo richiedano un quinto dei consiglieri o il sindaco.	Entro 10 giorni quando lo richiedano un quinto dei consiglieri o il sindaco.	Entro 20 giorni quando lo richiedano uno o più consiglieri.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2231	In caso di assenza o di impedimento temporaneo del Sindaco:	Il Vicesindaco sostituisce il Sindaco.	La giunta decade e si procede allo scioglimento del consiglio, ma entrambi gli organi restano in carica fino al termine dell'impedimento.	La giunta decade e si procede allo scioglimento del consiglio, con immediata nomina di un commissario.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2232	Ai sensi dell'art. 147 bis del d.lgs. n. 267/2000, il Responsabile del servizio interessato:	Esercita il controllo sulla regolarità e la correttezza dell'azione amministrativa con il rilascio del parere di regolarità tecnica.	Esercita il controllo sulla regolarità e la correttezza dell'azione amministrativa con il rilascio del parere di regolarità contabile.	Esercita il controllo contabile con il rilascio del parere di regolarità contabile.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2233	Ai sensi dell'art. 51 del d.lgs. n. 267/2000, in tema di limitazione dei mandati del Sindaco:	È consentito un terzo mandato consecutivo se uno dei due mandati precedenti ha avuto durata inferiore a due anni, sei mesi e un giorno, per causa diversa dalle dimissioni volontarie.	È consentito un terzo mandato consecutivo se uno dei due mandati precedenti ha avuto durata inferiore a due anni, sei mesi e un giorno, per dimissioni volontarie.	Nei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti non è mai consentito un terzo mandato.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2234	La legislazione in materia di ordinamento dei Comuni e delle Province enuncia espressamente i principi che costituiscono limite inderogabile per l'autonomia normativa dei Comuni e delle Province. Che effetto produce sullo Statuto comunale l'entrata in vigore di nuove leggi che enunciano tali principi (art. 1, d.lgs. n. 267/2000)?	Abroga le norme statutarie con essi incompatibili.	Nessuno. I Comuni devono però adeguare gli eventuali regolamenti in contrasto con le nuove leggi.	La facoltà di valutare l'opportunità di modificare le norme statutarie con essi incompatibili.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2235	L'Unione dei Comuni può disporre di entrate tributarie (art. 32, d.lgs. n. 267/2000)?	Sì, limitatamente a tasse, tariffe e contributi sui servizi ad esse affidati.	Sì, con capacità impositiva autonoma.	No.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2236	Il Sindaco, al fine di assicurare il soddisfacimento delle esigenze di tutela dell'ambiente e del patrimonio culturale, in determinate aree delle città interessate da afflusso particolarmente rilevante di persone, anche in relazione allo svolgimento di specifici eventi, o in altre aree comunque interessate da fenomeni di aggregazione notturna, può disporre, limitazioni in materia di orari di vendita, anche per asporto, e di somministrazione di bevande alcoliche e superalcoliche (co. 7bis, art. 50, Tuel):	Per un periodo non superiore a trenta giorni.	Per un periodo non superiore a dieci giorni.	Per un periodo non superiore a cinque giorni.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2237	Qualora un consigliere comunale o provinciale assuma la carica di assessore nella rispettiva giunta:	Cessa dalla carica di consigliere all'atto dell'accettazione della nomina, ed al suo posto subentra il primo dei non eletti.	Cessa dalla carica di consigliere all'atto dell'accettazione della nomina, e il suo posto non viene surrogato.	Mantiene la carica di consigliere, ma senza diritto di voto.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2238	Gli incarichi a contratto per la copertura dei posti di responsabili dei servizi o degli uffici, di qualifiche dirigenziali o di alta specializzazione di cui all'art. 110 del d.lgs. n. 267/2000 a norma dello stesso articolo:	Sono risolti di diritto nel caso in cui l'ente dichiari il dissesto o venga a trovarsi nelle situazioni strutturalmente deficitarie.	Possono essere stipulati, negli enti dotati della dirigenza e dell'area direttiva, in misura complessivamente non superiore al 2% del totale della dotazione organica della dirigenza e dell'area direttiva e comunque per almeno una unità.	Non possono avere durata superiore a due anni.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2239	Ai sensi dell'art. 170, comma 6, del d.lgs. n. 267/2000 (TUEL), in quali enti il Documento Unico di programmazione è predisposto in modalità semplificata?	Negli enti con popolazione inferiore a 5.000 abitanti.	Negli enti con popolazione superiore a 15.000 abitanti.	Negli enti con meno di 50 dipendenti in servizio.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2240	L'ineleggibilità del dipendente comunale non ha efficacia:	Se l'interessato cessa dalle funzioni per dimissioni, trasferimento, revoca dell'incarico o del comando, collocamento in aspettativa non retribuita non oltre il giorno fissato per la presentazione delle candidature.	Se l'interessato cessa dalle funzioni per dimissioni, trasferimento, revoca dell'incarico o del comando, collocamento in aspettativa non retribuita non oltre il giorno successivo alla convalida.	Se l'interessato cessa dalle funzioni per dimissioni, trasferimento, revoca dell'incarico o del comando, collocamento in aspettativa non retribuita non oltre i tre mesi successivi alla convalida.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI



NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2241	Attraverso il Bilancio consolidato l'Ente locale esercita il controllo:	Sui risultati complessivi della gestione dell'ente locale e delle aziende non quotate partecipate.	Sull'attuazione degli obiettivi programmati e, attraverso l'analisi delle risorse acquisite e della comparazione tra i costi e la quantità e qualità dei servizi offerti, la funzionalità dell'organizzazione dell'ente, l'efficacia, l'efficienza ed il livello di economicità nell'attività di realizzazione dei predetti obiettivi.	Sull'adeguatezza delle scelte compiute in sede di attuazione dei piani, dei programmi e degli altri strumenti di determinazione dell'indirizzo politico.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2242	Ai sensi dell'art. 10 del d.lgs. n. 267/2000, tutti gli atti amministrativi del Comune:	Sono pubblici, ad eccezione degli atti riservati per espressa indicazione di legge.	Sono pubblici, senza eccezioni.	Sono riservati, salvi alcuni atti assoggettati agli obblighi di trasparenza.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2243	La durata del contratto di lavoro dei dipendenti assunti ai sensi dell'art. 90 del d.lgs. n. 267/2000:	Non può eccedere la durata del mandato del Sindaco.	Non può superare i due anni.	Può eccedere la durata del mandato del Sindaco.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2244	Da quanti consiglieri è composto il Consiglio nei Comuni con popolazione inferiore a 3.000 abitanti?	10 più il Sindaco.	12 più il Sindaco.	6 più il Sindaco.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2245	Ai sensi dell'art. 169, comma 3, del d.lgs. n. 267/2000 (TUEL), l'adozione del Piano esecutivo di gestione è facoltativa:	Per gli enti con popolazione inferiore a 5.000 abitanti.	Per gli enti con popolazione inferiore a 3.000 abitanti.	Per gli enti non capoluogo di provincia.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2246	Nel PEG le risorse finanziarie devono essere destinate agli specifici obiettivi facendo riferimento:	Al quarto livello di classificazione del piano dei conti finanziario.	Al quinto livello di classificazione del piano dei conti finanziario.	Al terzo livello di classificazione del piano dei conti finanziario.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2247	Gli enti locali possono procedere all'affidamento diretto dei servizi culturali e del tempo libero:	Anche ad associazioni e fondazioni da loro costituite o partecipate.	Solo ad associazioni e fondazioni da loro costituite o partecipate.	Inderogabilmente secondo i criteri di evidenza pubblica di cui alla normativa generale in materia di appalti.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2248	Chi adotta il provvedimento di rimozione del Presidente dell'organo consiliare qualora compia atti contrari alla Costituzione ovvero per gravi e persistenti violazioni di legge (art. 142 Tuel)?	Il Ministro dell'Interno.	Il Presidente della Regione.	Il Parlamento.	ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI
2249	L'incompetenza per materia, per valore, per grado, per territorio attiene ai normali criteri organizzativi di riparto dei compiti tra i vari organi e uffici. Si ha incompetenza per valore quando:	Un'autorità emana un provvedimento attribuito ad altra autorità, in ragione del suo valore economico o della spesa che esso comporta.	Un organo eserciti la competenza di un altro organo dello stesso ente, che disponga di diversa competenza territoriale.	L'organo agente dispone del tipo di potere esercitato, ma la specifica materia appartiene ad altro organo.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2250	Nella prassi sono emersi almeno tre tipi di circolari: interpretative, normative e informative. Le informative:	Sono emanate per diffondere all'interno dell'organizzazione notizie, informazioni e messaggi di varia natura.	Hanno la funzione di orientare l'esercizio del potere discrezionale degli organi titolari di poteri amministrativi.	Mirano a rendere omogenea l'applicazione di nuove normative da parte delle pubbliche amministrazioni.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2251	A norma del disposto di cui al co. 1, art. 19, l. n. 241/1990 per i permessi o nulla osta comunque denominati trova applicazione l'istituto della segnalazione certificata di inizio attività?	Sì, alle condizioni indicate al citato articolo.	No, l'istituto della segnalazione certificata di inizio attività trova applicazione solo in caso di autorizzazione o licenze.	No, l'istituto della segnalazione certificata di inizio attività trova applicazione solo in caso di domande per iscrizioni in albi o ruoli richieste per l'esercizio di attività imprenditoriale, commerciale o artigianale.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2252	È requisito di legittimità inerente all'elemento soggettivo del provvedimento amministrativo:	Legittimazione.	Presupposto di fatto.	Discrezionalità.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2253	In merito al rapporto tra motivazione e invalidità del provvedimento, costituisce vizio di violazione di legge:	Difetto assoluto di motivazione.	Motivazione illogica.	Motivazione contraddittoria.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2254	È corretto affermare che il rifiuto dell'amministrazione all'accesso dei documenti amministrativi non necessita di motivazione?	No, il rifiuto, il differimento e la limitazione devono essere motivati (co. 3, art. 25, l. n. 241/1990).	Sì, non necessita di motivazione (co. 3, art. 25, l. n. 241/1990).	La motivazione non costituisce un obbligo per l'amministrazione (co 3, art. 25, l. n. 241/1990).	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2255	Tra i provvedimenti amministrativi di secondo grado, l'istituto della proroga:	Interviene per procrastinare un atto prima ancora della sua scadenza.	Può avere ad oggetto anche i provvedimenti la cui efficacia non sia limitata nel tempo.	Ricorre quando la p.a. modifica totalmente un precedente atto.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2256	L'accesso documentale (l. 241/1990):	Richiede la dimostrazione da parte del richiedente della titolarità di un interesse diretto, concreto e attuale, corrispondente ad una situazione giuridicamente tutelata e collegata al documento al quale è chiesto l'accesso.	Ha lo scopo di favorire forme diffuse di controllo sul perseguimento delle funzioni istituzionali e sull'utilizzo delle risorse pubbliche e di promuovere la partecipazione al dibattito pubblico.	Opera sulla base delle stesse di norme e presupposti dell'accesso generalizzato e dell'accesso civico.	DIRITTO AMMINISTRATIVO

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2257	Nell'ambito del procedimento amministrativo, il titolare dell'ufficio competente ad adottare i pareri deve astenersi in caso di conflitto di interessi?	Sì, lo dispone espressamente l'art. 6-bis della legge n. 241/1990.	In caso di conflitto di interessi solo il responsabile del procedimento e il titolare dell'ufficio competente ad adottare le valutazioni tecniche devono astenersi.	In caso di conflitto di interessi solo il titolare dell'ufficio competente ad adottare gli atti endoprocedimentali e il provvedimento finale deve astenersi.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2258	I certificati rilasciati dalle P.A. attestanti stati, qualità personali e fatti non soggetti a modificazioni hanno validità illimitata. Quale certificato ha validità illimitata?	Estratto dell'atto di nascita.	Cittadinanza.	Godimento dei diritti politici.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2259	A norma di quanto dispone l'art. 29 del D.Lgs. n. 104/2010 l'azione di annullamento può essere fatta valere per eccesso di potere?	Sì, può essere fatta valere per incompetenza, violazione di legge ed eccesso di potere.	No, può essere fatta valere solo per violazione di legge.	Sì, può essere fatta valere solo per incompetenza ed eccesso di potere.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2260	A norma del disposto di cui al co. 1, art. 21 septies, l. n. 241/1990, il provvedimento che manca degli elementi essenziali è:	Nullo.	Annulabile.	Inesistente.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2261	Accanto ai principi amministrativi, frutto dell'evoluzione della cultura giuridica interna, si affiancano quelli di matrice europea, che, tra l'altro, hanno trovato un espresso riconoscimento nell'art. 1, co. 1, l. n. 241/1990; quale, tra questi ultimi, impone al soggetto pubblico che voglia esercitare i propri poteri nei confronti del soggetto privato, di tenere nel debito conto l'interesse alla conservazione di un vantaggio, bene o utilità, conseguito in buona fede dal privato grazie ad un previo puntuale atto della pubblica amministrazione, al quale sia seguito il decorso di un ragionevole lasso di tempo?	Principio di legittimo affidamento.	Principio di legittimità.	Principio di pubblicità.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2262	Con riferimento alle modalità di svolgimento della conferenza semplificata, l'art. 14-bis, l. n. 241/1990, prevede che l'amministrazione procedente comunichi alle altre amministrazioni interessate il termine perentorio, non superiore a quarantacinque giorni, entro il quale le amministrazioni coinvolte devono rendere le proprie determinazioni relative alla decisione oggetto della conferenza, fermo restando l'obbligo di rispettare il termine finale di conclusione del procedimento. Se tra le suddette amministrazioni vi sono amministrazioni preposte alla tutela ambientale, paesaggistico-territoriale, dei beni culturali, o alla tutela della salute dei cittadini, ove disposizioni di legge o i provvedimenti non prevedano un termine diverso, il suddetto termine è fissato:	In novanta giorni.	In sessanta giorni.	In cento giorni.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2263	La disparità di trattamento, quale figura sintomatica di eccesso di potere:	Si fonda sull'uguaglianza e sull'imparzialità e comporta che più soggetti siano stati trattati in modo discriminatorio da una p.a.	Discende dalla violazione di criteri di equilibrata e ragionevole proporzione nella scelta degli interessi secondo la correlazione tra questi espressi dalle norme primarie.	Si configura quando l'atto amministrativo sia stato emanato sul presupposto dell'esistenza di fatti o di circostanza in realtà inesistenti.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2264	Nell'ambito del procedimento amministrativo, il titolare dell'ufficio competente ad adottare gli atti endoprocedimentali e il provvedimento finale deve astenersi in caso di conflitto di interessi?	Sì, lo dispone espressamente l'art. 6-bis della legge n. 241/1990.	In caso di conflitto di interessi solo il responsabile del procedimento deve astenersi.	In caso di conflitto di interessi solo il titolare dell'ufficio competente ad adottare le valutazioni tecniche deve astenersi.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2265	Dispone l'art. 8 del D.Lgs. n. 33/2013 che i dati, le informazioni e i documenti oggetto di pubblicazione obbligatoria sono pubblicati per un periodo di 5 anni, e comunque fino a che gli atti pubblicati producono i loro effetti, fatti salvi i diversi termini dalla legislazione vigente. Quale autorità, sulla base di una valutazione del rischio corruttivo, delle esigenze di semplificazione e delle richieste di accesso, determina i casi in cui la durata della pubblicazione del dato e del documento può essere inferiore a 5 anni?	ANAC.	Garante per la protezione dei dati personali.	Dipartimento della Funzione pubblica.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2266	A norma di quanto prevede il d.p.r. 26 dicembre 2000 n. 445 con riferimento alla documentazione mediante esibizione, nei rapporti con le P.A. i dati relativi a luogo e data di nascita possono essere comprovati mediante esibizione di un documento di identità o di riconoscimento in corso di validità?	Sì, è fatto divieto alle pubbliche amministrazioni, nel caso in cui all'atto della presentazione dell'istanza sia richiesta l'esibizione di un documento di identità o di riconoscimento, di richiedere certificati attestanti stati e fatti contenuti nel documento esibito.	Solo nei rapporti con le amministrazioni centrali dello Stato.	Sì, è consentito alle pubbliche amministrazioni, nel caso in cui all'atto della presentazione dell'istanza sia richiesta l'esibizione di un documento di identità o di riconoscimento, di non richiedere certificati attestanti stati e fatti contenuti nel documento esibito.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2267	Svolgere le attività di organizzazione e gestione del personale e di gestione dei rapporti sindacali e di lavoro è una funzione che l'art. 16 del TUPI attribuisce:	Ai dirigenti degli uffici dirigenziali generali dell'amministrazione.	All'organo di indirizzo politico-amministrativo dell'amministrazione.	All'organismo indipendente di valutazione della performance dell'amministrazione.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2268	L'espressione situazioni giuridiche soggettive designa nel loro insieme le posizioni dei soggetti all'interno di un rapporto giuridico, che possono essere di vantaggio (situazioni attive) e di svantaggio (situazioni passive). Appartengono alle situazioni giuridiche di vantaggio:	Diritti soggettivi - Potestà.	Dovere - Onere.	Diritti soggettivi - Onere.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2269	Nell'esercizio del diritto di accesso ai documenti amministrativi (art. 25, l. n. 241/1990):	L'esame dei documenti è gratuito, mentre il rilascio di copia è subordinato soltanto al rimborso del costo di riproduzione e di bollo, ove dovuto, nonché al pagamento dei diritti di ricerca e di visura.	L'esame dei documenti è oneroso.	Il rilascio di copia è gratuito; l'amministrazione non può richiedere il rimborso del costo di riproduzione.	DIRITTO AMMINISTRATIVO

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2270	Per l'istituto della convalida del provvedimento amministrativo il co.2, art. 21-nonies, l. n. 241/1990 richiede:	Due presupposti ovvero la sussistenza di ragioni di interesse pubblico e un termine ragionevole entro il quale effettuarla.	Un solo presupposto ovvero la sussistenza di ragioni di interesse pubblico.	Un solo presupposto ovvero un termine ragionevole entro il quale effettuarla.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2271	Sono funzioni attribuite alla Conferenza Stato-città ed autonomie locali dal d.lgs. n. 281/1997:	Tutte quelle indicate nelle altre alternative di risposta.	Discussione ed esame dei problemi relativi alle attività di gestione ed erogazione dei servizi pubblici e di ogni altro problema che venga sottoposto al parere della Conferenza stessa dal Presidente del Consiglio o dal Presidente delegato, anche su richiesta delle autonomie locali	Favorire l'informazione e le iniziative per il miglioramento dell'efficienza dei servizi pubblici locali.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2272	Dispone il co. 1, art. 3, l. n. 241/1990 che la motivazione deve indicare le ragioni giuridiche che hanno determinato la decisione dell'amministrazione, in relazione alle risultanze dell'istruttoria e:	Presupposti di fatto.	Termine e condizione del provvedimento.	Requisiti di legittimità.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2273	A norma di quanto dispone l'art. 133 del C.p.a., salvo ulteriori previsioni di legge, a chi sono devolute le controversie tra lo Stato e i suoi creditori riguardanti l'interpretazione dei contratti aventi per oggetto i titoli di Stato o le leggi relative ad essi o comunque sul debito pubblico?	Alla giurisdizione esclusiva del giudice amministrativo.	Alla giurisdizione esclusiva del giudice ordinario.	Alla giurisdizione esclusiva del TAR del Lazio.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2274	Gli elementi accidentali del provvedimento amministrativo:	Possono essere discrezionalmente apposti dalla p.a. purché non alterino la natura e la funzione tipica dell'atto.	Sono apponibili anche se non congrui con il contenuto e la funzione svolta dal provvedimento.	Sono necessari giuridicamente per dar vita all'atto.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2275	Il ricorso amministrativo può essere proposto solo da chi, ritenendosi danneggiato dall'atto della pubblica amministrazione, abbia un interesse al suo annullamento. L'interesse protetto o materiale:	Rappresenta l'interesse sostanziale tutelato dalla norma, e dà luogo alla legittimazione a ricorrere.	È costituito sempre da un interesse legittimo.	Può avere solo contenuto economico e mai morale.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2276	Dispone l'art. 30 del Codice del processo amministrativo che per il risarcimento dell'eventuale danno che il ricorrente compri di aver subito in conseguenza dell'inosservanza dolosa o colposa del termine di conclusione del procedimento, il termine di decadenza:	Inizia comunque a decorrere dopo un anno dalla scadenza del termine per provvedere.	È prorogato di ulteriori sessanta giorni.	Inizia comunque a decorrere dopo sei mesi dalla scadenza del termine per provvedere.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2277	A norma di quanto dispone il Codice del processo amministrativo, a chi sono devolute, salvo ulteriori previsioni di legge, le controversie in materia di determinazione e corresponsione dell'indennizzo dovuto in caso di revoca del provvedimento amministrativo?	Giudice amministrativo.	Giudice ordinario.	Corte dei conti.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2278	Prendendo in considerazione la distinzione tra atti procedimentali e atti presupposti, gli atti procedimentali:	Possono essere impugnati solo attraverso il provvedimento finale.	Sono il risultato di procedimenti autonomi ma collegati con altri procedimenti di cui condizionano la validità o l'efficacia.	Vanno impugnati nei termini ed il loro annullamento produce un effetto invalidante o, in alcuni casi, caducante, nei confronti degli atti e procedimenti collegati.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2279	Il Ministro, nell'esercizio dei poteri definiti dall'art. 14 del D.Lgs. n. 165/2001, tra l'altro...	Effettua, ai fini dell'adempimento dell'attività amministrativa e della gestione, l'assegnazione delle risorse ai dirigenti preposti ai centri di responsabilità delle rispettive amministrazioni.	Promuove e resiste alle liti.	Decide sui ricorsi gerarchici contro gli atti e i provvedimenti amministrativi non definitivi dei dirigenti.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2280	La regola generale dell'obbligo di motivazione posta all'art. 3, l. n. 241/1990 subisce delle eccezioni specificamente individuate dallo stesso legislatore. Il co. 2, art. 3 prescrive che la motivazione non è richiesta:	Per gli atti normativi.	Per gli atti riguardanti l'organizzazione amministrativa.	Per i provvedimenti riguardanti lo svolgimento dei pubblici concorsi.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2281	Ai sensi della disciplina contenuta all'art. 17-bis (Effetti del silenzio e dell'inerzia nei rapporti tra amministrazioni pubbliche e tra amministrazioni pubbliche e gestori di beni o servizi pubblici) l. n. 241/1990, decorsi i termini previsti senza che sia stato comunicato l'assenso, il concerto o il nulla osta, si forma:	Il c.d. silenzio-assenso.	Il c.d. silenzio-diniego.	Il c.d. silenzio devolutivo.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2282	A chi affida, l'art. 6 della legge n. 241/1990, il compito di curare le notificazioni previste dalle leggi e dai regolamenti?	Al responsabile del procedimento individuato dal dirigente dell'unità organizzativa cui il procedimento fa capo.	In via esclusiva al dirigente dell'unità organizzativa cui il procedimento fa capo.	All'organo di vertice o all'organo politico dell'amministrazione in base all'organizzazione della stessa.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2283	Ai sensi di quanto dispone l'art. 3 della legge n. 241/1990, per quali dei seguenti atti la motivazione non è richiesta?	Gli atti a contenuto generale.	Provvedimenti concernenti lo svolgimento dei pubblici concorsi.	Nessuna delle altre risposte è corretta; la motivazione è espressamente richiesta per tutti i provvedimenti amministrativi.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2284	Tra gli strumenti di matrice conservativa del provvedimento, l'istituto della rettifica:	Riguarda i provvedimenti validi, ma affetti da una semplice irregolarità, non invalidante.	È uno strumento per la correzione di errori invalidanti il merito.	Consente la trasformazione del provvedimento invalido in un provvedimento valido diverso di cui ha i requisiti di forma e di sostanza.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2285	Nelle amministrazioni pubbliche chi definisce il Programma triennale per la trasparenza e l'integrità, nonché gli eventuali aggiornamenti annuali (art. 15 D.Lgs. n. 150/2009)?	L'organo di indirizzo politico-amministrativo di ciascuna amministrazione.	L'Organismo indipendente di valutazione della performance (OIV).	I dirigenti degli uffici dirigenziali generali di ciascuna amministrazione.	DIRITTO AMMINISTRATIVO

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2286	Il Ministro, a norma del disposto di cui all'art. 14, D.Lgs. n. 165/2001:	Non può avocare a sé provvedimenti o atti di competenza dei dirigenti.	Può riformare provvedimenti o atti di competenza dei dirigenti.	Può riservare a sé provvedimenti o atti di competenza dei dirigenti.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2287	Con riferimento ai provvedimenti sanzionatori, la confisca:	Come gli altri provvedimenti ablatori procura un effetto privativo di un diritto o di una facoltà per il privato ed un effetto acquisitivo a favore della P.A.	A differenza degli altri provvedimenti ablatori non è soggetta al principio di legalità.	Essendo un provvedimento sanzionatorio ablatorio prevede comunque indennizzo da parte della P.A.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2288	I requisiti di obbligatorietà del provvedimento amministrativo:	Operano ex nunc.	Sono richiesti dalla legge perché un atto già perfetto sia valido.	Sono i controlli, il verificarsi della condizione sospensiva e del termine, l'accettazione dell'interessato, quando da essa la legge fa dipendere gli effetti dell'atto.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2289	Ai fini della responsabilità dei soggetti sottoposti alla giurisdizione della Corte dei conti in materia di contabilità pubblica, fondamentale è l'art. 1 della l. n. 20/1994, in base al quale:	Nel caso di deliberazioni di organi collegiali la responsabilità si imputa esclusivamente a coloro che hanno espresso voto favorevole.	Nel giudizio di responsabilità non può tenersi conto dei vantaggi comunque conseguiti dall'amministrazione di appartenenza, o da altra amministrazione, o dalla comunità amministrata in relazione al comportamento degli amministratori o dei dipendenti pubblici soggetti al giudizio di responsabilità.	La Corte dei conti giudica sulla responsabilità amministrativa degli amministratori e dipendenti pubblici solo quando il danno sia stato cagionato all'amministrazione o all'ente pubblico di appartenenza del dipendente.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2290	Con riferimento alle tre parti in cui si divide normalmente il provvedimento amministrativo, la parte centrale comprende:	Preambolo - Motivazione - Dispositivo.	Intestazione - Preambolo - Motivazione.	Preambolo - Intestazione - Dispositivo.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2291	Riguardo ai controlli sugli organi, con quale tipo di controllo si infliggono sanzioni amministrative o disciplinari in capo del titolare dell'organo controllato?	Controllo repressivo.	Controllo ispettivo.	Controllo sostitutivo semplice.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2292	A norma di quanto dispone il Codice del processo amministrativo, a chi sono devolute, salvo ulteriori previsioni di legge, le controversie aventi ad oggetto atti e provvedimenti relativi a rapporti di concessione di beni pubblici, ad eccezione delle controversie concernenti indennità, canoni, ecc. e quelle attribuite ai tribunali delle acque pubbliche e al Tribunale superiore delle acque pubbliche?	Giudice amministrativo.	Giudice ordinario.	Corte dei conti.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2293	L'istituto della convalida del provvedimento amministrativo di cui all'art. 21-nonies, l. n. 241/1990:	Necessita di motivazione in merito alle condizioni di esperibilità.	Sotto il profilo della competenza, il potere spetta solo all'autorità gerarchicamente superiore a quella che ha emanato l'atto.	Non può mai essere utilizzata dallo stesso soggetto che ha causato il vizio.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2294	Il POLA:	Definisce le misure organizzative, i requisiti tecnologici, i percorsi formativi del personale e gli strumenti di rilevazione e di verifica periodica dei risultati conseguiti.	Deve prevedere che almeno il 10% dei dipendenti possa svolgere il lavoro in modalità agile.	Deve prevedere che almeno il 25% dei dipendenti possa svolgere il lavoro in modalità agile.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2295	Con riferimento alle modalità di svolgimento della conferenza semplificata, l'art. 14-bis, l. n. 241/1990, prevede che l'amministrazione procedente comunichi alle altre amministrazioni interessate la data della eventuale riunione in modalità sincrona, da tenersi:	Entro 10 giorni dalla scadenza del termine di 45 giorni assegnato alle amministrazioni per rendere le loro determinazioni.	Entro 5 giorni dalla scadenza del termine di 45 giorni assegnato alle amministrazioni per rendere le loro determinazioni.	Entro 15 giorni dalla scadenza del termine di 45 giorni assegnato alle amministrazioni per rendere le loro determinazioni.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2296	Con riferimento ai tipi di attività amministrativa, l'amministrazione di controllo comprende:	Le attività dirette a sindacare secondo il diritto o secondo le regole della buona amministrazione l'operato degli agenti a cui sono demandati i compiti di amministrazione attiva.	Le attività dirette a fornire pareri, orientamenti e chiarimenti alle autorità che devono provvedere su un determinato oggetto.	Tutte le attività con cui la pubblica amministrazione agisce per realizzare i propri fini.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2297	In riferimento ai rapporti tra l'omessa comunicazione di cui all'art. 10-bis e all'art. 21-octies, co. 2, l. 241/1990:	L'omessa comunicazione non comporta l'annullabilità del provvedimento finale se sia palese che l'apporto partecipativo del privato non avrebbe in ogni caso potuto incidere sul contenuto dello stesso.	L'omessa comunicazione non comporta in nessun caso l'annullabilità del provvedimento finale.	L'omessa comunicazione comporta in ogni caso la nullità del provvedimento finale.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2298	A norma di quanto dispone l'art. 74 del c.p.a. in quale caso il giudice decide con sentenza in forma semplificata?	Nel caso in cui ravvisi la manifesta improcedibilità del ricorso.	Solo nel caso in cui ravvisi l'irricevibilità del ricorso.	Solo in ogni caso lo ritenga opportuno.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2299	L'imperatività/autoritarità costituisce carattere proprio del provvedimento amministrativo?	Sì, costituiscono caratteri propri del provvedimento: unilateralità - tipicità e nominatività - imperatività/autoritarità - inoppugnabilità - efficacia ed esecutività.	No, costituiscono caratteri propri del provvedimento: unilateralità - tipicità e nominatività - inoppugnabilità - efficacia.	Sì, costituiscono caratteri propri del provvedimento: imperatività/autoritarità - inoppugnabilità - efficacia ed esecutività.	DIRITTO AMMINISTRATIVO

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2300	La ratio giustificativa della conferenza in forma simultanea e in modalità sincrona di cui all'art. 14-ter, l. n. 241/1990 è:	La complessità dei procedimenti interessati che richiedono un'attenta ponderazione degli interessi coinvolti.	Tutelare le amministrazioni preposte alla tutela ambientale, paesaggistico-territoriale, dei beni culturali e della salute dei cittadini.	Dimezzare, rispetto alla conferenza di cui all'art. 14-bis, i tempi di conclusione della conferenza.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2301	All'istituto del silenzio assenso di cui all'art. 20, l. n. 241/1990 trovano applicazione le disposizioni di cui al co. 7, art. 2, inerenti alla sospensione dei termini per la conclusione del procedimento?	Sì, per espressa previsione del citato articolo.	No, per espressa previsione del citato articolo.	L'applicabilità o meno della sospensione dei termini per la conclusione del procedimento è lasciata alla discrezione del responsabile del procedimento.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2302	La violazione di cui all'art. 10-bis della legge n. 241/1990 comporta l'automatica illegittimità del provvedimento finale?	No, essendo applicabile l'art. 21 octies della medesima legge.	Sì, sempre.	No, salvo i casi di vizi formali.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2303	Con riferimento ai singoli atti di controllo il visto:	È un atto di controllo in cui l'autorità tutoria è chiamata a verificare, appare vincolata al rilascio, qualora non riscontri alcun elemento ostativo o problematico nel provvedimento analizzato.	È un atto di controllo che non si limita al sindacato sulla legittimità dell'atto, ma accerta anche l'opportunità e la convenienza per la pubblica amministrazione.	È un atto di controllo successivo di legittimità, spettante ad ogni autorità sovraordinata sugli atti di organi sottoposti al controllo.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2304	A norma del disposto di cui al co. 5, dell'art. 14-bis, l. n. 241/1990, scaduto il termine di quarantacinque giorni, entro quanti giorni l'amministrazione procedente adotta la determinazione motivata di conclusione positiva della conferenza, qualora abbia acquisito esclusivamente atti di assenso non condizionato?	Entro cinque giorni lavorativi.	Entro dieci giorni lavorativi.	Entro quindici giorni lavorativi.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2305	L'art. 3 della l. n. 241/1990 nel sancire l'obbligo di motivazione di ogni provvedimento amministrativo prescrive tra l'altro che:	Il contenuto della motivazione deve indicare i presupposti di fatto e le ragioni giuridiche che hanno determinato la decisione dell'amministrazione, in relazione alle risultanze dell'istruttoria.	La motivazione per relationem è ammessa solo ed esclusivamente qualora sia giustificata da ragioni di economicità.	I provvedimenti amministrativi concernenti il personale devono essere motivati solo quando la motivazione sia espressamente richiesta in relazione alla natura dell'atto.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2306	La tipicità costituisce carattere proprio dei provvedimenti amministrativi; tale carattere:	Indica che i provvedimenti sono definiti nei loro elementi costitutivi dalla legge.	Impone che essi siano solo quelli espressamente previsti dal legislatore.	Segnala che il provvedimento non ha bisogno del concorso della volontà dei destinatari per esistere.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2307	Ai fini della responsabilità dei soggetti sottoposti alla giurisdizione della Corte dei conti in materia di contabilità pubblica, fondamentale è l'art. 1 della l. n. 20/1994, in base al quale:	Nel giudizio di responsabilità, fermo restando il potere di riduzione, deve tenersi conto dei vantaggi comunque conseguiti dall'amministrazione di appartenenza, o da altra amministrazione, o dalla comunità amministrata in relazione al comportamento degli amministratori o dei dipendenti pubblici soggetti al giudizio di responsabilità.	La responsabilità è personale e limitata ai fatti e alle omissioni commessi con dolo, ferma restando l'insindacabilità nel merito delle scelte discrezionali.	Qualora la prescrizione del diritto al risarcimento sia maturata a causa di omissione o ritardo della denuncia del fatto, rispondono del danno erariale i soggetti che hanno omesso o ritardato la denuncia. In tali casi, l'azione è proponibile entro dodici mesi dalla data in cui la prescrizione è maturata.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2308	I regolamenti governativi sono classificati dall'art. 17 della legge n. 400/1988. Quali regolamenti previsti al comma 2, implicano la rinuncia dello Stato a disciplinare in via legislativa determinate materie, per esigenze di semplificazione amministrativa?	I regolamenti di delegificazione.	I regolamenti esecutivi.	I regolamenti organizzativi.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2309	Oltre al criterio di trasparenza, indicare quali sono gli altri quattro criteri che reggono l'attività amministrativa (co. 1, art. 1, l. n. 241/1990).	Economicità, imparzialità, pubblicità, efficacia.	Economicità, allocazione di funzioni, pubblicità, imparzialità.	Economicità, precauzione, imparzialità, logica.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2310	Nell'ambito del procedimento amministrativo, il titolare dell'ufficio competente ad adottare le valutazioni tecniche deve astenersi in caso di conflitto di interessi?	Sì, lo dispone espressamente l'art. 6-bis della legge n. 241/1990.	In caso di conflitto di interessi solo il responsabile del procedimento deve astenersi.	In caso di conflitto di interessi solo il titolare dell'ufficio competente ad adottare i pareri deve astenersi.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2311	La legislazione vigente prevede tre tipologie di accesso (documentale, civico, generalizzato). L'accesso generalizzato è:	L'accesso di cui all'art. 5, comma 2, del decreto trasparenza, ai dati e ai documenti detenuti dalle pubbliche amministrazioni, ulteriori rispetto a quelli oggetto di pubblicazione.	L'accesso disciplinato dal capo V della legge n. 241/1990.	L'accesso di cui all'art. 5, comma 1, del decreto trasparenza, ai documenti oggetto degli obblighi di pubblicazione.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2312	Su quale organo grava il compito di chiedere il rilascio di dichiarazioni al fine del provvedimento amministrativo (art. 6, l. n. 241/1990)?	Sul RPA (Responsabile del Procedimento Amministrativo).	Sul dirigente dell'UO cui il procedimento fa capo, salvo che la competenza non sia attribuita ad altro organo, dall'organo politico dell'amministrazione.	Sempre sull'organo di vertice dell'amministrazione.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2313	Dispone l'art. 4 del D.Lgs. n. 165/2001 che ai dirigenti delle amministrazioni pubbliche spetta l'adozione degli atti e provvedimenti amministrativi, compresi tutti gli atti che impegnano l'amministrazione verso l'esterno. Tali attribuzioni possono essere derogate?	Sì, ma soltanto ed espressamente ad opera di specifiche disposizioni legislative.	No, in alcun caso.	Sì, con provvedimento motivato del rappresentante legale dell'ente.	DIRITTO AMMINISTRATIVO

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2314	Nella discrezionalità amministrativa, l'amministrazione:	È tenuta, sulla scorta di una logica e ragionevole valutazione delle risultanze istruttorie, a individuare la soluzione più idonea a realizzare l'interesse pubblico primario con il minor sacrificio degli altri interessi compresi.	È chiamata a valutare fatti e situazioni alla stregua di regole di carattere specialistico la cui applicazione non garantisce un risultato univoco e obiettivo.	È tenuta a individuare e valutare tutti i fatti e gli interessi rilevanti, sulla base di una adeguata istruttoria anche in deroga alle disposizioni della l. n. 241/1990.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2315	Nella legge sul procedimento amministrativo vige il divieto di:	Aggravare il procedimento se non per straordinarie e motivate esigenze imposte dallo svolgimento dell'istruttoria.	Agire secondo le norme di diritto privato.	Compiere accertamenti tecnici ed ispezioni.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2316	È requisito di legittimità del provvedimento amministrativo che attiene al profilo funzionale degli atti discrezionali e costituisce i limiti interni della discrezionalità:	Il rispetto dei precetti di logica e imparzialità.	La legittimazione.	La mancanza di vizi della volontà.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2317	L'obbligo di conclusione esplicita del procedimento amministrativo, sancito dalla legge n. 241/1990, sussiste:	Sia quando il procedimento consegua obbligatoriamente ad istanza, sia quando debba essere iniziato d'ufficio.	Solo quando il procedimento debba essere iniziato d'ufficio.	Solo quando il procedimento consegua obbligatoriamente a controlli di organi collegiali.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2318	Nell'ambito del procedimento amministrativo, il responsabile del procedimento deve astenersi in caso di conflitto di interessi?	Sì, lo dispone espressamente l'art. 6-bis della legge n. 241/1990.	In caso di conflitto di interessi solo il titolare dell'ufficio competente ad adottare le valutazioni tecniche deve astenersi.	In caso di conflitto di interessi solo il titolare dell'ufficio competente ad adottare gli atti endoprocedimentali e il provvedimento finale deve astenersi.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2319	La discrezionalità amministrativa:	Consta di due momenti fondamentali quello del giudizio e quello della scelta.	Ricorre ove l'esame di fatti o di situazioni rilevanti per l'esercizio del potere pubblico necessiti del ricorso a cognizioni tecniche o scientifiche di carattere specialistico, caratterizzate da margini di oninabilità.	Si esaurisce nell'accertamento di determinate situazioni, condotto in applicazione di criteri non certi o di concetti giuridici indeterminati.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2320	A norma del disposto di cui al comma 1, art. 2 D.Lgs. n. 165/2001 la definizione delle linee fondamentali di organizzazione degli uffici e la determinazione delle dotazioni organiche complessive sono demandate:	A ciascuna p.a., sulla base dei principi generali fissati dalla legge.	A ciascuna p.a., in completa autonomia.	Agli organi di gestione di ciascuna p.a., in completa autonomia.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2321	Oltre al criterio di efficacia, indicare quali sono gli altri quattro criteri che reggono l'attività amministrativa (co. 1, art. 1, l. n. 241/1990).	Economicità, imparzialità, pubblicità, trasparenza.	Economicità, allocazione di funzioni, pubblicità, imparzialità.	Economicità, precauzione, imparzialità, logica.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2322	L'accesso civico (co. 1, art. 5, D.Lgs. n. 33/2013):	Ha lo scopo di favorire forme diffuse di controllo sul perseguimento delle funzioni istituzionali e sull'utilizzo delle risorse pubbliche e di promuovere la partecipazione al dibattito pubblico.	Richiede la dimostrazione da parte del richiedente della titolarità di un interesse diretto, concreto e attuale, corrispondente ad una situazione giuridicamente tutelata e collegata al documento al quale è chiesto l'accesso.	Esclude perentoriamente l'utilizzo del diritto di accesso al fine di sottoporre l'amministrazione a un controllo generalizzato.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2323	Con riferimento alla autotutela della p.a. si distingue tra autotutela: spontanea, necessaria, contenziosa, esecutiva. Il potere della p.a. di dare esecuzione ai propri provvedimenti (c.d. esecutorietà) è espresso:	Di autotutela esecutiva.	Di autotutela spontanea.	Di autotutela contenziosa.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2324	Dispone il co. 3, l'art. 14-bis, l. n. 241/1990, che entro il termine di quarantacinque giorni le amministrazioni coinvolte rendono le proprie determinazioni, relative alla decisione oggetto della conferenza. Tali determinazioni.	Sono formulate in termini di assenso o dissenso e indicano, ove possibile, le modifiche eventualmente necessarie ai fini dell'assenso.	Non necessitano di motivazione.	Possono essere anche postume in caso di dissensi.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2325	Nelle amministrazioni pubbliche la verifica del conseguimento effettivo degli obiettivi strategici compete ai dirigenti degli uffici dirigenziali generali di ciascuna amministrazione. A norma del disposto di cui all'art. 15 del D.Lgs. n. 150/2009 - c.d. Decreto Brunetta - quanto affermato è:	Falso, compete all'organo di indirizzo politico-amministrativo.	Falso, compete all'Organismo indipendente di valutazione della performance (OIV).	Vero, compete ai dirigenti degli uffici dirigenziali generali di ciascuna amministrazione.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2326	Curare i rapporti con gli uffici dell'Unione europea e degli organismi internazionali nelle materie di competenza secondo le specifiche direttive dell'organo di direzione politica, sempreché tali rapporti non siano espressamente affidati ad apposito ufficio o organo è una funzione che l'art. 16 del TUP attribuisce:	Ai dirigenti degli uffici dirigenziali generali dell'amministrazione.	All'organo di indirizzo politico-amministrativo dell'amministrazione.	Ai dirigenti e alla vice-dirigenza dell'amministrazione.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2327	A norma di quanto dispone l'art. 103 del D.Lgs. n. 104/2010, contro le sentenze non definitive:	È proponibile appello ovvero la riserva d'appello.	È proponibile solo la riserva d'appello.	Deve necessariamente essere proposto appello.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2328	La modalità di svolgimento specifica della conferenza in forma simultanea e in modalità sincrona è disciplinata dall'art. 14-ter, l. n. 241/1990. I lavori della conferenza si devono concludere:	Non oltre quarantacinque giorni decorrenti dalla data della riunione, ovvero qualora siano coinvolte amministrazioni preposte alla tutela ambientale, paesaggistico-territoriale, dei beni culturali e della salute dei cittadini, entro novanta giorni.	Non oltre sessanta giorni decorrenti dalla data della riunione, ovvero qualora siano coinvolte amministrazioni preposte alla tutela ambientale, paesaggistico-territoriale, dei beni culturali e della salute dei cittadini, entro novanta giorni.	Non oltre quarantacinque giorni decorrenti dalla data della riunione, ovvero qualora siano coinvolte amministrazioni preposte alla tutela ambientale, paesaggistico-territoriale, dei beni culturali e della salute dei cittadini, entro un anno.	DIRITTO AMMINISTRATIVO

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2329	Con riferimento alle modalità di svolgimento della conferenza semplificata, l'art. 14-bis, l. n. 241/1990, prevede che l'amministrazione procedente comunichi alle altre amministrazioni interessate il termine perentorio entro il quale le amministrazioni coinvolte possono richiedere, integrazioni documentali o chiarimenti relativi a fatti, stati o qualità non attestati in documenti già in possesso dell'amministrazione stessa o non direttamente acquisibili presso altre pubbliche amministrazioni. Tale termine non può essere:	Superiore a quindici giorni.	Superiore a trenta giorni.	Superiore a dieci giorni.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2330	Il Codice del processo amministrativo (D.Lgs. n. 104/2010) si compone di cinque libri. Quale libro è afferente alle disposizioni generali?	Il primo.	Il terzo.	Il secondo.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2331	Riguardo alle categorie patologiche del provvedimento amministrativo, la violazione delle norme di corretta redazione degli atti, prescriventi adempimenti di carattere meramente formale o del tutto marginali rispetto alla sostanza della fattispecie costituisce:	Irregolarità.	Inopportunità.	Annullabilità.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2332	La comunicazione dell'avvio del procedimento amministrativo è un atto fondamentale della fase di iniziativa. Essa va fatta (art. 7, legge n. 241/1990):	Tra l'altro, ai futuri destinatari del provvedimento finale.	Solo ai futuri destinatari del provvedimento finale.	Ai soggetti individuati a discrezione dal responsabile del procedimento.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2333	Nella discrezionalità amministrativa:	La p.a. è tenuta, sulla scorta di una logica e ragionevole valutazione delle risultanze istruttorie, ad individuare la soluzione più idonea a realizzare l'interesse pubblico primario con il minor sacrificio degli altri interessi compresenti.	L'attività della p.a. consta del momento della scelta ma difetta di quello del giudizio.	L'attività della p.a. può derogare le regole della l. n. 241/1990 a fondamento del procedimento amministrativo.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2334	Ricorsi eliminatori e ricorsi rinnovatori; in base alla tradizionale classificazione i ricorsi eliminatori:	Comportano la sola eliminazione del provvedimento impugnato, con salvezza del riesercizio del potere di amministrazione attiva, nel rispetto del vincolo decisorio, da parte della p.a. che ha adottato il provvedimento annullato.	Comportano la devoluzione per così dire dell'intera pratica all'organo decidente, il quale non si limita all'annullamento del provvedimento ma procede alla sua modifica o sostituzione con altra determinazione che sancisce il definitivo assetto di interessi sul tema.	Comportano per la p.a. sia il potere di annullamento dell'atto sia il potere di riesame.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2335	Con il varo del T.U. n. 165/2001 (c.d. TUPI) è stato possibile distinguere nettamente i poteri degli organi di governo da quelli dei dirigenti. Agli organi di governo spetta in particolare:	L'individuazione delle risorse umane, materiali ed economico-finanziarie da destinare alle diverse finalità e loro ripartizione tra gli uffici di livello dirigenziale generale.	La gestione finanziaria, tecnica ed amministrativa mediante autonomi poteri di spesa.	L'organizzazione delle risorse umane, strumentali e di controllo.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2336	L'incompetenza è il vizio che consegue alla violazione di una norma di azione, che definisce la competenza di un organo. L'incompetenza per grado si concretizza:	Nell'ipotesi in cui l'autorità inferiore esercita una competenza spettante a quella superiore.	Quando un'autorità provvede su una materia riservata ad altra autorità.	Quando un organo eserciti la competenza di un altro organo dello stesso ente, che disponga di diversa competenza territoriale.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2337	A norma di quanto previsto all'art. 46 del d.p.r. 26 dicembre 2000 n. 445, nei rapporti con la P.A. può essere comprovato il fatto di non aver riportato condanne penali mediante una dichiarazione sostitutiva di certificazione?	Sì, lo prevede espressamente il citato articolo.	No, mediante dichiarazione sostitutiva di certificazione può essere comprovato il fatto di non essere a conoscenza di essere sottoposto a procedimenti penali.	Sì, mediante dichiarazione sostitutiva di certificazione può essere comprovato qualsiasi stato, qualità o fatto, compresi i certificati di origine e di conformità CE.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2338	È requisito di obbligatorietà del provvedimento amministrativo:	La trasmissione e la pubblicazione del provvedimento.	L'accettazione dell'interessato, quando da essa la legge fa dipendere gli effetti dell'atto.	La corrispondenza all'interesse pubblico.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2339	In merito al rapporto tra motivazione e invalidità del provvedimento, la motivazione perplessa, irrazionale, illogica e contraddittoria costituisce:	Vizio di eccesso di potere.	Vizio di violazione di legge.	Vizio di incompetenza.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2340	È corretto affermare che la limitazione e il differimento dell'amministrazione all'accesso dei documenti amministrativi necessita di motivazione?	Sì, il rifiuto, il differimento e la limitazione devono essere motivati (art. 25, l. 241/1990).	No, non necessitano di motivazione (art. 25, l. 241/1990).	La motivazione costituisce una facoltà per l'amministrazione (art. 25, l. 241/1990).	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2341	I controlli di merito sugli atti amministrativi:	Verificano l'opportunità amministrativa del singolo provvedimento.	Sono diretti a verificare la conformità a legge del singolo provvedimento.	Intervengono sempre prima che l'atto cominci a produrre i suoi effetti.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2342	È nullo il provvedimento amministrativo (art. 21 septies, l. n. 241/1990):	Viziato da difetto assoluto di attribuzione.	Adottato in violazione di legge.	Viziato da eccesso di potere.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2343	Quale istituto di matrice conservativa del provvedimento, consente all'amministrazione, all'esito del riesame di un atto viziato, anziché procedere all'annullamento, di conservarne gli affetti, attraverso un processo interpretativo che supera il vizio mediante la trasformazione del provvedimento invalido in un provvedimento ulteriore di cui ha i requisiti di forma e di sostanza?	Conversione.	Sanatoria.	Rettifica.	DIRITTO AMMINISTRATIVO



NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2344	Il piano della performance:	Definisce, con riferimento agli obiettivi finali e intermedi e alle risorse, gli indicatori per la misurazione e la valutazione della performance dell'ente locale.	Deve essere approvato dall'organo politico-amministrativo entro il mese di 15 marzo.	Non necessita di pubblicazione sul sito internet istituzionale dell'ente locale, ma sul sito del Dipartimento della funzione pubblica.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2345	Ai fini di contrastare, tra l'altro, la frammentazione ed il rallentamento dell'azione amministrativa, il legislatore all'art. 4, l. n. 241/1990 ha previsto l'obbligo per le pubbliche amministrazioni:	Di individuare, per ogni procedimento amministrativo, l'unità organizzativa responsabile dell'istruttoria e di ogni altro adempimento procedimentale, nonché, dell'adozione del provvedimento finale.	Di individuare, per ogni procedimento amministrativo, l'unità organizzativa responsabile dell'istruttoria e di nominare un responsabile del procedimento e di ogni altro adempimento procedimentale, nonché, dell'adozione del provvedimento finale.	Di nominare un responsabile unico del procedimento amministrativo competente anche all'adozione del provvedimento finale.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2346	Il Codice del processo amministrativo (D.Lgs. n. 104/2010) si compone di cinque libri; il quarto libro è afferente:	All'ottemperanza e ai riti speciali.	Alle disposizioni generali.	Al processo amministrativo.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2347	Quando il soggetto titolare della potestà analizza il singolo atto adottato dall'organo di amministrazione attiva, allo scopo di constatarne la conformità al dato normativo effettua un controllo:	Di legittimità.	Di merito.	Sulla gestione.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2348	Con riferimento al momento in cui si esercita l'attività di controllo su un atto amministrativo, il controllo preventivo susseguente interviene:	Su un provvedimento perfetto ma non efficace.	Su un atto non ancora perfezionato.	Su un atto perfetto ed efficace.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2349	L'emanazione del regolamento incontra precisi limiti legati non solo all'espressa previsione legislativa del relativo potere ma anche al principio di gerarchia delle fonti. Si indichi quale affermazione in merito non è corretta.	I regolamenti possono comminare sanzioni di natura penale.	I regolamenti non possono derogare o contrastare con le norme costituzionali.	I regolamenti emanati da autorità inferiore non possono contrastare con quelli emanati da autorità gerarchicamente sovraordinata.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2350	Indicare quale tra i seguenti ricorsi presenta le seguenti caratteristiche: È un rimedio di carattere ordinario, a carattere rinnovatorio e generale, proponibile all'autorità superiore a quella che ha emesso l'atto ed è esperibile contro i provvedimenti amministrativi non definitivi, per far valere vizi sia di legittimità sia di merito e per la tutela sia di diritti soggettivi che di interessi legittimi.	Ricorso gerarchico proprio.	Ricorso gerarchico improprio.	Ricorso al Capo dello Stato.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2351	Le pronunce definitive del giudice possono essere di merito (art. 34 c.p.a.) o di rito (art. 35 c.p.a.). Quale tra le seguenti è una pronuncia di merito?	L'ordine impartito all'amministrazione, rimasta inerte, di provvedere entro un termine.	L'improcedibilità del ricorso, quando nel corso del giudizio sopravvenga un difetto di interesse delle parti alla decisione.	L'irricevibilità del ricorso, in caso di tardiva notifica o deposito.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2352	I regolamenti governativi sono classificati dall'art. 17 della legge n. 400/1988. Quali regolamenti previsti al comma 4-ter, sono tesi alla ricognizione delle norme regolamentari vigenti?	I regolamenti di riordino.	I regolamenti esecutivi.	I regolamenti organizzativi.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2353	Ai sensi del disposto di cui all'art. 30 del Codice del processo amministrativo l'inosservanza dolosa o colposa del termine di conclusione del procedimento amministrativo consente di proporre azione di risarcimento dell'eventuale danno subito?	Sì, e il termine di decadenza di centoventi giorni non decorre fintanto che perdura l'inadempimento.	No, non consente di proporre azione di risarcimento dell'eventuale danno subito.	Sì, ma solo nelle materie tassativamente elencate all'art. 2bis della l. n. 241/1990.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2354	Con riferimento ai singoli atti costituenti concreta espressione delle forme di autotutela (spontanea, contenziosa, ecc.) i ricorsi amministrativi sono manifestazione di:	Di autotutela contenziosa.	Di autotutela necessaria.	Di autotutela spontanea.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2355	I regolamenti governativi sono classificati dall'art. 17 della legge n. 400/1988. Quali regolamenti, previsti alla lett. a), sono atti necessari ad eseguire concretamente le statuizioni di una fonte legislativa?	I regolamenti esecutivi.	I regolamenti organizzativi.	I regolamenti di riordino.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2356	Con riferimento ai singoli atti di controllo l'omologazione:	È un atto di controllo di legittimità e di merito.	È un atto di controllo di legittimità.	È un atto di controllo di merito.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2357	Con riferimento ai tipi di attività amministrativa, l'amministrazione consultiva comprende:	Le attività dirette a fornire pareri, orientamenti e chiarimenti alle autorità che devono provvedere su un determinato oggetto.	Le attività dirette a sindacare secondo il diritto o secondo le regole della buona amministrazione l'operato degli agenti a cui sono demandati i compiti di amministrazione attiva.	Tutte le attività con cui la pubblica amministrazione agisce per realizzare i propri fini.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2358	Gli artt. 4 e 5 della l. n. 241/1990 disciplinano il processo di individuazione del responsabile del procedimento. La norma prevede:	L'obbligo per la p.a. di determinare preventivamente, per ciascun tipo di procedimento, l'unità organizzativa responsabile dell'istruttoria, di ogni altro adempimento procedimentale, nonché dell'adozione del provvedimento finale. Tale determinazione va resa pubblica secondo quanto previsto dai singoli ordinamenti.	L'obbligo per la p.a. di determinare preventivamente, per ciascun tipo di procedimento, l'unità organizzativa responsabile dell'istruttoria, di ogni altro adempimento procedimentale, nonché dell'adozione del provvedimento finale. Tale determinazione non necessita di pubblicazione.	L'obbligo per la p.a. di determinare preventivamente, per ciascuna delle quattro fasi del procedimento, un responsabile, nonché l'obbligo in capo al dirigente di ciascuna unità organizzativa di nominare un responsabile per l'adozione del provvedimento finale. Tale determinazione non necessita di pubblicazione.	DIRITTO AMMINISTRATIVO



NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2359	L'istituto dell'annullamento d'ufficio (art. 21-nonies, l. n. 241/1990):	Quanto a competenza spetta in via ordinaria all'organo che in concreto ha adottato l'atto contrario all'ordinamento, salvo che la legge non attribuisca tale potere ad altro soggetto o a altra p.a.	Prevede due sole condizioni: sussistenza di ragioni di interesse pubblico, esercizio del potere entro un termine di trenta giorni dall'adozione del provvedimento.	Ha ad oggetto solo provvedimenti amministrativi che mancano degli elementi essenziali.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2360	Con il varo del T.U. n. 165/2001 (c.d. TUIPI) è stato possibile distinguere nettamente i poteri degli organi di governo da quelli dei dirigenti. Ai dirigenti spetta in particolare:	L'organizzazione delle risorse di controllo.	L'individuazione delle risorse umane, materiali ed economico-finanziarie da destinare alle diverse finalità e loro ripartizione tra gli uffici di livello dirigenziale generale.	La definizione dei criteri generali in materia di ausili finanziari a terzi.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2361	I regolamenti governativi sono classificati dall'art. 17 della legge n. 400/1988. Quali regolamenti previsti alla lett. b), sono volti a completare la trama di principi fissati da leggi e decreti legislativi, esclusi quelli relativi a materie riservate alla competenza regionale?	I regolamenti attuativi ed integrativi.	I regolamenti organizzativi.	I regolamenti di riordino.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2362	Il diritto di accesso ai documenti amministrativi è riconosciuto:	A chiunque vi abbia interesse per la tutela di situazioni giuridicamente rilevanti (art. 22, l. n. 241/1990).	A tutti i cittadini che ne facciano domanda (art. 22, l. n. 241/1990).	A chiunque vi abbia interesse (art. 22, l. n. 241/1990).	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2363	L'espressione situazioni giuridiche soggettive designa nel loro insieme le posizioni dei soggetti all'interno di un rapporto giuridico, che possono essere di vantaggio (situazioni attive) e di svantaggio (situazioni passive). Appartengono alle situazioni giuridiche di svantaggio:	Obbligo - Soggezione.	Facoltà - Aspettative.	Aspettative – Obbligo.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2364	Con riferimento alle modalità di svolgimento della conferenza semplificata, l'art. 14-bis, l. n. 241/1990, prevede che l'amministrazione procedente comunichi alle altre amministrazioni interessate il termine perentorio entro il quale le amministrazioni coinvolte devono rendere le proprie determinazioni relative alla decisione oggetto della conferenza, fermo restando l'obbligo di rispettare il termine finale di conclusione del procedimento. Tale termine non può essere:	Superiore a quarantacinque giorni.	Superiore a trenta giorni.	Superiore a sessanta giorni.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2365	Tra i vari principi caratterizzanti il procedimento amministrativo, quelli enunciati dalla legge n. 241/1990 dimostrano come il legislatore abbia inteso modellare l'azione amministrativa secondo principi efficientistici e manageriali tipici delle imprese private. Dispone infatti l'art. 1 della legge n. 241/1990, che l'attività amministrativa persegue i fini determinati dalla legge ed è retta dai criteri di:	Economicità, efficacia, imparzialità, pubblicità e trasparenza.	Economicità, efficacia e trasparenza.	Economicità, pubblicità e pari opportunità.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2366	Ai sensi dell'art. 14-quater, comma 3, della legge n. 241/1990, in caso di approvazione unanime, la determinazione di conclusione della conferenza, è:	Immediatamente efficace.	Efficace dal quinto giorno a decorrere dall'approvazione unanime.	Efficace dal decimo giorno a decorrere dall'approvazione unanime.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2367	Il ricorso gerarchico improprio:	Può essere proposto a organi individuali avverso deliberazioni di organi collegiali e viceversa.	Non può essere proposto ad organi collegiali avverso deliberazioni di altri organi collegiali.	È un rimedio di ordine generale, e non ha carattere eccezionale.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2368	La classificazione dei provvedimenti amministrativi è molto varia in quanto essi si possono distinguere da diversi punti di vista. Dal punto di vista del procedimento si distinguono atti procedurali e:	Atti presupposti.	Atti propulsivi.	Accertamenti costitutivi.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2369	Discrezionalità amministrativa - Discrezionalità tecnica. Si indichi l'affermazione corretta.	Nella discrezionalità amministrativa la p.a. ha la facoltà di scelta fra più comportamenti giuridicamente leciti per il soddisfacimento dell'interesse pubblico e per il perseguimento di un fine rispondente alla causa del potere esercitato.	Nella discrezionalità tecnica la p.a. compie valutazioni di opportunità, scegliendo la misura amministrativa più idonea a soddisfare l'interesse pubblico primario.	Nella discrezionalità amministrativa la p.a. non gode di un potere di scelta ma è solo chiamata a verificare i presupposti di legge per l'adozione di una determinazione già definita in via legislativa, facendo applicazione di regole tecniche e specialistiche.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2370	Delega, avocazione e sostituzione sono istituti che determinano lo spostamento dell'esercizio della competenza. La sostituzione:	Comporta l'esercizio di un potere da parte di un organo diverso da quello cui il potere stesso è attribuito e presuppone sempre un'inerzia del sostituto.	È l'atto mediante il quale un organo gerarchicamente superiore decide di esercitare un potere attribuito alla competenza di un organo inferiore per motivi di interesse pubblico e indipendentemente dall'inadempimento dell'organo istituzionalmente competente.	È un atto amministrativo di tipo organizzatorio per effetto del quale un organo o un ente conferisce unilateralmente ad un altro organo o a un altro ente il potere di provvedere in ordine a una determinata materia, rientrando nella propria competenza.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2371	Con riferimento alle modalità di svolgimento della conferenza di servizi decisoria, il co. 1, art. 14-bis, l. n. 241/1990:	Prevede che si svolga in forma semplificata e in modalità asincrona, salvo i casi di cui ai co. 6 e 7.	Attribuisce all'amministrazione procedente il potere discrezionale di determinarle con le modalità previste dall'art. 14-bis o con modalità differenti.	Prevede l'obbligo per l'amministrazione procedente di determinarle con modalità semplificate rispetto a quelle previste dall'art. 14-bis.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2372	Quale obbligo è previsto dall'art. 7 della legge n. 241/1990?	L'obbligo della comunicazione dell'avvio del procedimento.	L'obbligo della nomina di un responsabile diverso per ogni fase del procedimento.	L'obbligo di motivazione di tutti gli atti a contenuto generale.	DIRITTO AMMINISTRATIVO

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2373	Al responsabile del procedimento sono assegnati compiti di impulso, direzione e coordinamento; ai sensi dell'art. 6, l. n. 241/1990. Il responsabile:	Può esperire accertamenti tecnici ed ispezioni.	Propone l'indizione delle conferenze di servizio al dirigente responsabile, non avendo competenza in merito all'indizione.	Deve necessariamente delegare la fase istruttoria del procedimento, al responsabile dell'istruttoria individuato dal dirigente responsabile.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2374	Con riferimento alle situazioni giuridiche soggettive di diritto amministrativo, gli interessi di fatto:	Sono irrilevanti per il diritto e non ricevono alcuna tutela.	Godono di tutela procedimentale.	Si identificano negli interessi legittimi.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2375	Con riferimento agli elementi del provvedimento amministrativo, il contenuto:	Deve essere determinato o determinabile.	Può essere solo naturale o implicito.	Può consistere solo in una autorizzazione.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2376	A norma del disposto di cui al comma 2 art. 4, D.Lgs. 165/2001 l'adozione di atti e provvedimenti amministrativi, compresi tutti gli atti che impegnano l'amministrazione verso l'esterno compete:	Ai dirigenti.	Agli Organi di Governo.	Agli OIV.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2377	A norma del disposto di cui al co. 4, dell'art. 14-bis, l. n. 241/1990, fatti salvi i casi in cui disposizioni del diritto dell'Ue richiedono l'adozione di provvedimenti espressi, la comunicazione di una determinazione priva di congrua motivazione equivale:	Ad assenso senza condizioni.	A dissenso con condizioni.	Ad assenso con condizioni.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2378	Il preambolo, elemento strutturale, del provvedimento amministrativo:	Illustra, anche nella sua scansione temporale, lo svolgimento del procedimento che lo riguarda.	È la parte precettiva dell'atto in cui viene messa per iscritto la volontà dell'amministrazione.	Contiene l'indicazione dell'autorità da cui il provvedimento promana.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2379	Il Piano Integrato di Attività ed Organizzazione (PIAO) e i relativi aggiornamenti devono essere pubblicati sul sito internet istituzionale della PA entro:	Il 31 gennaio di ogni anno.	Il 30 aprile di ogni anno.	Il 30 novembre di ogni anno.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2380	Ai sensi della legge n. 241/1990 art. 4, quale delle seguenti affermazioni è corretta?	Le P.A. sono tenute a determinare l'unità organizzativa responsabile, tra l'altro, dell'adozione del provvedimento finale.	Le P.A. non sono tenute a determinare l'unità organizzativa responsabile del procedimento, a meno che non lo richieda espressamente la legge.	Le P.A. sono tenute a indicare solamente il responsabile dell'adozione del provvedimento finale.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2381	Il ricorso in opposizione:	È un ricorso ordinario e a carattere rinnovatorio, proponibile nei casi tassativamente previsti dalla legge.	Può essere proposto a tutela di interessi legittimi o semplici, ma non a tutela di diritti soggettivi.	È rivolto alla autorità gerarchicamente superiore a quella che ha emanato l'atto impugnato.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2382	A norma di quanto dispone il co. 4, art. 25 della legge n. 241/1990, in caso di diniego dell'accesso, espresso o tacito, ai documenti amministrativi, il richiedente può:	Presentare ricorso motivato, nel termine di trenta giorni, al T.A.R.	Presentare ricorso non motivato, nel termine di quindici giorni, al T.A.R.	Presentare domanda di riesame, nel termine di sessanta giorni, al T.A.R.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2383	La legge sul procedimento amministrativo ha consacrato a livello generale la figura del responsabile del procedimento; il Rpa (art. 6, l. n. 241/1990):	Adotta, ove ne abbia la competenza, il provvedimento finale, ovvero trasmette gli atti all'organo competente per l'adozione.	Può, previa autorizzazione del dirigente, chiedere il rilascio di dichiarazioni, ma non la rettifica di istanze incomplete.	Al fine dell'esame dell'ammissibilità, trasmette gli atti al dirigente responsabile che procede alla valutazione della fondatezza della domanda.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2384	Dispone il co. 3, l'art. 14-bis, l. n. 241/1990, che entro il termine di quarantacinque giorni le amministrazioni coinvolte rendono le proprie determinazioni, relative alla decisione oggetto della conferenza. Tali determinazioni:	Se formulate in termini di dissenso devono indicare, ove possibile, le modifiche eventualmente necessarie ai fini dell'assenso.	Non necessitano di motivazione.	Possono essere anche postume in caso di dissensi.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2385	Con riferimento alla decisione del ricorso, quando nel corso del giudizio sopravviene il difetto di interesse delle parti alla decisione (art. 35 c.p.a.), il giudice dichiara il ricorso:	Improcedibile.	Irricevibile.	Inammissibile.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2386	Unilateralità – Nominatività. Quale/quali caratteri sono propri del provvedimento amministrativo?	Entrambi.	Unilateralità.	Nominatività.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2387	Indicare quale affermazione è conforme a quanto dispone l'art. 33 del D.Lgs. n. 104/2010 in merito alle pronunce giurisdizionali e in particolare sui provvedimenti del giudice.	Il giudice pronuncia sentenza quando definisce in tutto o in parte il giudizio.	Le sentenze di primo grado non sono esecutive.	Le ordinanze e i decreti devono essere sempre pronunciati in udienza o in camera di consiglio.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2388	Con il varo del T.U. n. 165/2001 (c.d. TUIPI) è stato possibile distinguere nettamente i poteri degli organi di governo da quelli dei dirigenti. Agli organi di governo spetta in particolare:	Le decisioni in materia di atti normativi e l'adozione dei relativi atti di indirizzo interpretativo ed applicativo.	L'adozione di atti e provvedimenti amministrativi che impegnano l'ente verso l'esterno.	L'organizzazione delle risorse umane.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2389	Nei casi in cui è prevista l'acquisizione di assensi, concerti o nulla osta comunque denominati di amministrazioni pubbliche e di gestori di beni o servizi pubblici, per l'adozione di provvedimenti normativi e amministrativi di competenza di altre amministrazioni pubbliche, decorsi i termini previsti senza che sia stato comunicato l'assenso, il concerto o il nulla osta (art. 17-bis, l. n. 241/1990):	Lo stesso si intende acquisito.	Lo stesso si intende respinto.	Si forma il c.d. silenzio devolutivo.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2390	L'esecutività costituisce carattere proprio dei provvedimenti amministrativi; tale carattere:	È intesa come l'idoneità del provvedimento efficace ad essere eseguito.	Implica che ad ogni interesse pubblico da realizzare sia preordinato un tipo di atto definito dalla legge, con la conseguenza che la p.a. può agire solo per schemi prefigurati.	È l'idoneità del provvedimento a divenire definitivo decorso un breve termine di decadenza.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2391	Il provvedimento amministrativo viziato da eccesso di potere (art. 21 octies, l. n. 241/1990):	È annullabile.	È nullo.	Non è in nessun caso annullabile.	DIRITTO AMMINISTRATIVO

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2392	La nominatività costituisce carattere proprio dei provvedimenti amministrativi; tale carattere:	Impone che essi siano solo quelli espressamente previsti dal legislatore.	È l'idoneità del provvedimento a divenire definitivo decorso un breve termine di decadenza per l'impugnazione.	Deve essere estrinsecazione di un potere espressamente attribuito dalla legge alla p.a. per la realizzazione di determinati fini pubblici.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2393	Cosa dispone l'art. 2 della l. n. 241/1990, in ordine al procedimento di formazione del silenzio inadempiuto?	Ai fini della formazione del silenzio inadempiuto non è necessaria la previa diffida.	Il ricorso avverso in silenzio è esperibile anche prima dello spirare del termine entro il quale la p.a. può provvedere.	L'azione giudiziaria avverso il silenzio inadempiuto è esperibile finché dura l'inerzia della p.a. e comunque entro sei mesi dalla scadenza del termine di provvedere.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2394	A chi affida, l'art. 6 della legge n. 241/1990, il compito di valutare, ai fini istruttori, le condizioni di ammissibilità che siano rilevanti per l'emanazione di un provvedimento?	Al responsabile del procedimento individuato dal dirigente dell'unità organizzativa cui il procedimento fa capo.	In ogni caso al dirigente dell'unità organizzativa cui il procedimento fa capo.	All'organo di vertice o all'organo politico dell'amministrazione in base all'organizzazione della stessa.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2395	La conferenza dei servizi istruttoria di cui al co. 1, art. 14, l. n. 241/1990:	È facoltativa e viene convocata dall'amministrazione procedente.	È obbligatoria e consente all'acquisizione di più pareri, intese, concerti, nullaosta.	È obbligatoria e viene convocata per disporre accertamenti tecnici.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2396	Con riferimento all'esito del riesame dei provvedimenti amministrativi (confermativo, conservativo, demolitorio), la rettifica:	Costituisce un riesame con esito conservativo.	Costituisce un riesame con esito demolitorio.	Costituisce un riesame con esito confermativo.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2397	Ai sensi della l. n. 241/1990 art. 4, quale delle seguenti affermazioni non è corretta?	Le P.A. non sono tenute a determinare l'unità organizzativa responsabile del procedimento, a meno che non lo richieda espressamente la legge.	Le P.A. sono tenute a determinare l'unità organizzativa responsabile, tra l'altro, dell'adozione del provvedimento finale.	Le P.A. sono tenute a determinare l'unità organizzativa responsabile di ogni adempimento procedimentale.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2398	Dispone l'art. 5 del D.Lgs. n. 165/2001 che gli organismi di controllo interno delle pubbliche amministrazioni verificano periodicamente la rispondenza delle determinazioni organizzative ai principi indicati dalla legge. Scopo del controllo è, tra l'altro, quello:	Di fornire elementi per l'adozione delle misure previste nei confronti dei responsabili della gestione.	Di rendere esecutive le determinazioni.	Di verificare le finalità delle determinazioni ai fini della corresponsione di eventuali compensi incentivanti.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2399	In merito al rapporto tra motivazione e invalidità del provvedimento, costituisce vizio di eccesso di potere:	Motivazione contraddittoria.	Insufficienza della motivazione, che ricorre se non sono indicati tutti i profili di fatto ed i motivi di diritto della decisione.	Mancata indicazione specifica degli atti ai quali il provvedimento rinvia nel caso di motivazione per relationem.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2400	Con riferimento alle pronunce giurisdizionali del giudice amministrativo (art. 33 Codice processo amm.vo) il giudice pronuncia ordinanza:	Quando assume misure cautelari o interlocutorie.	Quando definisce in tutto o in parte il giudizio.	Solo quando assume misure cautelari o interlocutorie.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2401	Sono elementi essenziali del provvedimento:	Oggetto - Agente.	Agente - Riserva.	Termine - Destinatario.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2402	La modalità di svolgimento specifica della conferenza in forma simultanea e in modalità sincrona è disciplinata dall'art. 14-ter, l. n. 241/1990. Si indichi quale affermazione in merito è corretta.	Il dissenso non motivato o riferito a questioni che non costituiscono oggetto della conferenza, espresso dal rappresentante dell'Amministrazione, si considera come assenso senza condizioni.	Ciascun ente o amministrazione convocata partecipa alla conferenza con un unico rappresentante legittimato ad esprimere un voto non vincolante per l'amministrazione.	Alle riunioni della conferenza non possono essere invitati gli interessati.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2403	Con riferimento ai danni erariali di nuova generazione, enunciati dalla recente giurisprudenza della Corte dei conti, presuppone un pubblico servizio al quale correlarsi e consiste nell'effetto dannoso causato all'organizzazione e allo svolgimento dell'attività amministrativa dal comportamento illecito di un dipendente che abbia impedito il conseguimento della attesa legalità dell'azione pubblica amministrativa e abbia causato inefficacia o inefficienza di tale azione, è danno:	Da disservizio.	Da tangente.	All'immagine.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2404	A norma di quanto dispone l'art. 133 del C.p.a., salvo ulteriori previsioni di legge, a chi sono devolute le controversie aventi ad oggetto i provvedimenti relativi alla disciplina o al divieto dell'esercizio d'industrie insalubri o pericolose?	Alla giurisdizione esclusiva del giudice amministrativo.	Alla giurisdizione esclusiva del giudice ordinario.	Alla giurisdizione esclusiva del TAR del Lazio.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2405	Indicare quale affermazione è conforme a quanto dispone l'art. 33 del Codice del processo amministrativo in merito alle pronunce giurisdizionali e in particolare sui provvedimenti del giudice.	Le ordinanze e i decreti, se non pronunciati in udienza o in camera di consiglio e inseriti nel relativo verbale, sono comunicati alle parti dalla segreteria nel termine di cui all'art. 89, comma 3.	Le sentenze di primo grado non sono esecutive.	Il giudice pronuncia sentenza quando assume misure cautelari o interlocutorie, ovvero decide sulla competenza.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2406	Costituisce una pronuncia di merito del giudice in un ricorso amministrativo (art. 34 c.p.a.):	Annullamento in tutto o in parte del provvedimento impugnato.	Decisione di inammissibilità per carenza di interesse.	Decisione di inammissibilità per ragioni ostative ad una pronuncia sul merito.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2407	A norma di quanto previsto all'art. 46 del d.p.r. 26 dicembre 2000 n. 445, nei rapporti con la P.A. può essere comprovato l'assolvimento di specifici obblighi contributivi con l'indicazione dell'ammontare corrisposto mediante una dichiarazione sostitutiva di certificazione?	Sì, lo prevede espressamente il d.p.r. 26 dicembre 2000 n. 445.	No, l'assolvimento di specifici obblighi contributivi può essere comprovato solo con dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà.	No, il d.p.r. 26 dicembre 2000 n. 445 obbliga le amministrazioni ad acquisire d'ufficio tutte le informazioni e tutti i documenti necessari in originale.	DIRITTO AMMINISTRATIVO

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2408	Dispone l'art. 11 della legge n. 241/1990 che a garanzia dell'imparzialità e del buon andamento dell'azione amministrativa, in tutti i casi in cui una pubblica amministrazione conclude accordi integrativi o sostitutivi del provvedimento con privato, la stipulazione dell'accordo:	Deve essere preceduta da una determinazione dell'organo che sarebbe competente per l'adozione del provvedimento.	Deve essere preceduta da una conferenza di servizi.	Deve essere adeguatamente motivata e portata a conoscenza di tutti i soggetti interessati qualora diversi da portatori di interessi diffusi.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2409	Con riferimento alla struttura del provvedimento amministrativo, i paragrafi del preambolo sono ordinati in base ai concetti e alle informazioni che contengono, secondo una sequenza. Si indichi quale, tra le seguenti informazioni, deve essere contenuta per ultima rispetto alle altre.	La valutazione su elementi accertati o noti, che spesso introduce la motivazione vera e propria.	Gli elementi obiettivi che l'ente emanante riporta così come sono, sia che si siano realizzati in seno all'ente, sia che si siano realizzati all'esterno dell'ente.	Gli elementi di diritto e altri elementi quali proposte, raccomandazioni, progetti, domande e pareri pertinenti e rilevanti.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2410	Con il varo del T.U. n. 165/2001 (c.d. TUPI) è stato possibile distinguere nettamente i poteri degli organi di governo da quelli dei dirigenti. Agli organi di governo spetta in particolare:	La definizione dei criteri generali in materia di determinazione di tariffe, canoni e analoghi oneri a carico di terzi.	L'adozione di atti e provvedimenti amministrativi in genere.	L'adozione di atti e provvedimenti amministrativi che impegnano l'ente verso l'esterno.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2411	Nella prassi sono emersi almeno tre tipi di circolari: interpretative, normative e informative. Le normative:	Hanno la funzione di orientare l'esercizio del potere discrezionale degli organi titolari di poteri amministrativi.	Mirano a rendere omogenea l'applicazione di nuove normative da parte delle pubbliche amministrazioni.	Sono emanate per diffondere all'interno dell'organizzazione notizie, informazioni e messaggi di varia natura.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2412	La mancanza di vizi della volontà è:	Requisito di legittimità del provvedimento amministrativo.	Requisito di efficacia del provvedimento amministrativo.	Requisito di obbligatorietà del provvedimento amministrativo.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2413	Le disposizioni in materia di documentazione amministrativa contenute nei Capi II e III del d.p.r. 26 dicembre 2000 n. 445 trovano applicazione nelle procedure di aggiudicazione e affidamento di opere pubbliche o di pubblica utilità, di servizi e di forniture (art. 77bis)?	Sì, trovano applicazione a tutte le fattispecie in cui sia prevista una certificazione o altra attestazione, ivi comprese quelle concernenti le procedure di aggiudicazione e affidamento di opere pubbliche o di pubblica utilità, di servizi e di forniture, ancorché regolate da norme speciali, salvo che queste sono espressamente richiamate all'art. 78.	No, trovano applicazione solo le specifiche norme contenute nel nuovo Codice dei contratti pubblici.	Nelle procedure di aggiudicazione e affidamento di opere pubbliche o di pubblica utilità, di servizi e di forniture è in facoltà di ogni stazione appaltante applicare o meno le norme contenute nei Capi II e III del d.p.r. 26 dicembre 2000 n. 445.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2414	Secondo quanto previsto al co. 3, art. 8 del D.Lgs. n. 33/2013, per quanto tempo, di norma, i documenti, le informazioni e i dati devono rimanere disponibili nella sezione "Amministrazione trasparente"?	Per un periodo di 5 anni, decorrente dal 1° gennaio dell'anno successivo a quello da cui decorre l'obbligo di pubblicazione, e comunque fino a che gli atti pubblicati producono i loro effetti.	Per un periodo di 5 anni, decorrente dal giorno successivo a quello della pubblicazione, e comunque fino a che gli atti pubblicati producono i loro effetti.	Per un periodo di 5 anni, decorrente dal 1° luglio dell'anno successivo a quello da cui decorre l'obbligo di pubblicazione, e comunque fino a che gli atti pubblicati producono i loro effetti.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2415	La legge sul procedimento amministrativo ha consacrato a livello generale la figura del responsabile del procedimento; il Rpa (art. 6, l. n. 241/1990):	In fase istruttoria, può chiedere il rilascio di dichiarazioni, la rettifica di dichiarazioni o istanze erronee o incomplete.	Non è mai competente all'indizione delle conferenze di servizi ma solo a predisporre il calendario di incontri.	È organo esterno all'amministrazione nominato dal dirigente responsabile.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2416	È nullo il provvedimento amministrativo (art. 21 septies, l. n. 241/1990):	Adottato in violazione o elusione del giudicato.	Adottato in violazione di legge.	Viziato da eccesso di potere.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2417	Al responsabile del procedimento sono assegnati compiti di impulso, direzione e coordinamento; ai sensi dell'art. 6, l. n. 241/1990. Il responsabile:	Accerta d'ufficio i fatti, disponendo il compimento degli atti all'uopo necessari.	Non è competente a comunicare il c.d. preavviso di provvedimento negativo.	È solo competente all'indizione delle conferenze di servizi e a predisporre un calendario di incontri.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2418	A norma di quanto dispone l'art. 29 del D.Lgs. n. 104/2010 l'azione di annullamento può essere fatta valere per violazione di legge?	Sì, può essere fatta valere per incompetenza, violazione di legge ed eccesso di potere.	No, può essere fatta valere solo per eccesso di potere.	No, può essere fatta valere solo per incompetenza ed eccesso di potere.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2419	Ai sensi della legge n. 241/1990 art. 4, quale delle seguenti affermazioni è corretta?	Le P.A. sono tenute a determinare, tra l'altro, l'unità organizzativa responsabile di ogni adempimento procedimentale.	Le P.A. non sono tenute a determinare l'unità organizzativa responsabile del procedimento, a meno che non lo richieda espressamente la legge.	Le P.A. sono tenute a indicare solamente il responsabile dell'adozione del provvedimento finale.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2420	A norma di quanto dispone l'art. 74 del c.p.a. in quale caso il giudice decide con sentenza in forma semplificata?	Nel caso in cui ravvisi la manifesta fondatezza del ricorso.	Solo nel caso in cui ravvisi la manifesta irricevibilità del ricorso.	Solo in ogni caso lo ritenga opportuno.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2421	Con riferimento al potere amministrativo si distingue tra attività vincolata e attività discrezionale. Quando tutti gli elementi fattuali e normativi da acquisire e valutare nell'adozione della decisione amministrativa, sono prefigurati rigidamente ed esaustivamente dalla legge, essendo l'autorità amministrativa chiamata a verificare solo che sussistano in concreto i presupposti di esercizio del potere ad essa stabiliti:	L'attività dell'amministrazione è vincolata.	L'amministrazione dispone della discrezionalità amministrativa.	L'amministrazione dispone della discrezionalità tecnica.	DIRITTO AMMINISTRATIVO

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2422	Tra gli strumenti di matrice conservativa del provvedimento, l'istituto della sanatoria:	Si sostanzia in un meccanismo mediante il quale è attuata la conservazione del provvedimento invalido, come ad esempio il sopravvenire dei pareri inizialmente omessi.	Può intervenire solo su atti viziati da incompetenza assoluta.	Si sostanzia nell'adozione, da parte della p.a., di un nuovo provvedimento che sostituisce integralmente quello illegittimo.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2423	Con riferimento ai tipi di attività amministrativa, l'amministrazione attiva:	Comprende sia le attività deliberative che esecutive.	Afferisce alle sole attività deliberative.	Afferisce alle sole attività esecutive.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2424	Le varie tipologie di regolamenti governativi sono enunciate nell'art. 17, della legge n. 400/1988. I regolamenti esecutivi di cui alla lett. a):	Sono atti necessari ad eseguire concretamente le statuizioni di una fonte legislativa.	Conferiscono al Governo una generale potestà regolamentare nelle materie in cui non vi sia alcuna disciplina normativa ovvero alcuna riserva di legge.	Sono volti a completare la trama di principi fissati da leggi e decreti legislativi, esclusi quelli relativi a materie riservate alla competenza regionale.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2425	Con riferimento agli elementi del provvedimento amministrativo, l'agente/soggetto:	Può essere anche un privato obbligato a svolgere un procedimento di evidenza pubblica.	Deve essere necessariamente un organo individuale della p.a.	Può essere solo una p.a.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2426	Con riferimento ai singoli atti di controllo l'annullamento d'ufficio:	È un atto di controllo successivo di legittimità, spettante ad ogni autorità gerarchicamente sovraordinata rispetto ad atti di organi posti in posizione subordinata.	È un atto di controllo successivo di legittimità, spettante alla sola autorità che ha emanato l'atto.	È un atto di controllo preventivo di legittimità, spettante ad ogni autorità sovraordinata rispetto ad atti di organi di posizione subordinata.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2427	Dispone l'art. 14-ter della legge n. 241/1990 che la prima riunione della conferenza di servizi in forma simultanea e in modalità sincrona si svolge nella data previamente comunicata con la partecipazione contestuale, ove possibile anche in via telematica, dei rappresentanti delle amministrazioni competenti. Entro quale termine, decorrente dalla data della riunione, devono concludersi i lavori della conferenza?	Quarantacinque giorni.	Novanta giorni.	Sessanta giorni.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2428	Tipicità - Nominatività. Quale/quali costituiscono caratteri propri del provvedimento amministrativo?	Entrambi.	Nessuno.	Tipicità.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2429	Nella segnatura di protocollo informatico, le informazioni minime previste sono (co. 1, art. 55, d.p.r. 26 dicembre 2000 n. 445):	Il progressivo di protocollo, la data di protocollo e l'identificazione in forma sintetica dell'amministrazione o dell'area organizzativa competente ai fini della gestione unica o coordinata del documento.	Il progressivo di protocollo, la data di protocollo, il codice identificativo dell'ufficio cui il documento è assegnato o il codice dell'ufficio che ha prodotto il documento e l'indice di classificazione del documento.	Il progressivo di protocollo, la data di protocollo, l'identificazione in forma sintetica dell'amministrazione o dell'area organizzativa competente, il codice identificativo dell'ufficio cui il documento è assegnato e l'indice di classificazione del documento.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2430	Chi presiede la Conferenza Unificata di cui all'art. 8, comma 1, d.lgs. n. 281/1997?	Presidente del Consiglio dei Ministri o, su sua delega, dal Ministro per gli Affari Regionali ove nominato.	Presidente della Repubblica.	Ministro dell'Interno.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2431	Sentenze di merito (art. 34) e pronunce di rito (art. 35) indicare quale affermazione è conforme al disposto del c.p.a.	L'annullamento in tutto o in parte del provvedimento impugnato costituisce una pronuncia di merito.	L'adozione di misure idonee a tutelare la situazione giuridica soggettiva dedotta in giudizio costituisce una decisione di rito.	La decisione di inammissibilità per carenza di interesse costituisce una pronuncia di merito.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2432	A norma del novellato art. 6 della legge n. 241/1990, qualora l'organo competente per l'adozione del provvedimento finale sia diverso dal responsabile del procedimento, può discostarsi dalle risultanze dell'istruttoria condotta dal responsabile del procedimento?	Si, indicandone la motivazione nel provvedimento finale.	No, mai.	Si, perché il responsabile del procedimento, qualora diverso dall'organo competente all'adozione del provvedimento finale, predispone una "bozza" di provvedimento.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2433	Qualora le dichiarazioni sostitutive di certificazione presentino delle irregolarità o delle omissioni rilevabili d'ufficio, non costituenti falsità:	Il funzionario competente a ricevere la documentazione dà notizia all'interessato di tale irregolarità. Questi è tenuto alla regolarizzazione o al completamento della dichiarazione; in mancanza il procedimento non ha seguito.	Il funzionario può rifiutarsi di ricevere la documentazione e di dar seguito al procedimento.	Il funzionario competente a ricevere la documentazione la restituisce all'interessato.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2434	I requisiti di legittimità del provvedimento amministrativo:	Sono richiesti dalla legge perché un atto già perfetto sia valido.	Si distinguono in requisiti di esecutività e obbligatorietà.	Sono tutti inerenti all'elemento soggettivo del provvedimento.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2435	A norma di quanto prevede l'art. 5, D.Lgs. n. 33/2013, entro quanti giorni dalla ricezione della comunicazione di accesso i controinteressati possono presentare una motivata opposizione, anche per via telematica, alla stessa richiesta di accesso?	Dieci giorni.	Cinque giorni.	Nessuna delle altre risposte è corretta; i controinteressati non possono presentare opposizione ad una richiesta di accesso.	DIRITTO AMMINISTRATIVO

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2436	Accesso a documenti amministrativi e accesso civico – Cittadinanza, immigrazione, asilo, condizione dello straniero e del profugo, stato di rifugiato. A norma di quanto dispone l'art. 2-sexies del D.Lgs. n. 196/2003, inserito dal D.Lgs. n. 101/2018, sul trattamento di categorie particolari di dati personali necessario per motivi di interesse pubblico rilevante, quale/quali tra le citate materie è considerata di rilevante interesse pubblico?	Entrambe.	Accesso a documenti amministrativi e accesso civico.	Cittadinanza, immigrazione, asilo, condizione dello straniero e del profugo, stato di rifugiato.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2437	Dispone l'art. 53 del D.Lgs. n. 104/2010 che nei casi d'urgenza, il presidente del tribunale può, su istanza di parte, abbreviare i termini previsti dal suddetto D.Lgs. per la fissazione di udienze o di camere di consiglio. I termini possono essere abbreviati:	Fino alla metà.	Fino ad un terzo.	Fino ad un quarto.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2438	Ai sensi di quanto dispone l'art. 3 della legge n. 241/1990, per quali dei seguenti atti la motivazione non è richiesta?	Atti normativi.	Provvedimenti concernenti lo svolgimento dei pubblici concorsi.	Nessuna delle altre risposte è corretta; la motivazione è espressamente richiesta per tutti i provvedimenti amministrativi.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2439	I principi di sussidiarietà, cooperazione tra Stato, Regioni ed enti locali, adeguatezza, ecc. sono alcuni dei principi fondamentali che le Regioni devono osservare nel conferimento agli enti locali delle funzioni che non richiedono l'unitario esercizio a livello regionale. Il principio di cooperazione tra Stato, Regioni ed enti locali si attua:	Anche al fine di garantire un'adeguata partecipazione alle iniziative adottate nell'ambito dell'Unione europea.	Con l'attribuzione alla Regione dei compiti e delle funzioni amministrative non assegnati in attuazione del principio di sussidiarietà e delle funzioni di programmazione.	Tenendo conto in particolare delle funzioni già esercitate con l'attribuzione di funzioni e compiti omogenei allo stesso livello di governo.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2440	Il Codice del processo amministrativo (D.Lgs. n. 104/2010) si compone di cinque libri. Quale libro è afferente all'ottemperanza e ai riti speciali?	Il quarto.	Il primo.	Il secondo.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2441	Con riferimento al "silenzio devolutivo" disciplinato dall'art. 17, l.n. 241/1990:	L'obbligo per il responsabile del procedimento, nel caso in cui l'organo competente non fornisca le valutazioni tecniche richieste nei termini previsti dalla legge, o in mancanza entro 90 giorni, di rivolgersi ad altri organi dell'amministrazione pubblica, o ad enti pubblici dotati di qualificazione e capacità tecnica equipollenti, ovvero ad istituti universitari.	La facoltà per il responsabile del procedimento, nel caso in cui l'organo competente non fornisca le valutazioni tecniche richieste nei termini previsti dalla legge, o in mancanza entro 90 giorni, di rivolgersi ad altri organi dell'amministrazione pubblica, ovvero di proseguire il procedimento senza pregiudizio per gli effetti finali di esso.	L'obbligo per il responsabile del procedimento, nel caso in cui l'organo competente non fornisca le valutazioni tecniche richieste nei termini previsti dalla legge, o in mancanza entro 120 giorni, di rivolgersi ad enti dotati di qualificazione e capacità tecniche equipollenti esterni all'amministrazione.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2442	Delega, avocazione e sostituzione sono istituti che determinano lo spostamento dell'esercizio della competenza. L'avocazione:	È l'atto mediante il quale un organo gerarchicamente superiore decide di esercitare un potere attribuito alla competenza di un organo inferiore per motivi di interesse pubblico e indipendentemente dall'inadempimento dell'organo istituzionalmente competente.	È un atto amministrativo di tipo organizzatorio per effetto del quale un organo o un ente conferisce unilateralmente ad un altro organo o a un altro ente il potere di provvedere in ordine a una determinata materia, rientrante nella propria competenza.	Comporta l'esercizio di un potere da parte di un organo diverso da quello cui il potere stesso è attribuito e presuppone sempre un'inerzia del sostituto.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2443	Gli accordi sostitutivi di provvedimenti di cui all'art. 11 della legge n. 241/1990 sono soggetti ai medesimi controlli previsti per i provvedimenti stessi?	Sì, lo dispone espressamente la detta legge.	Sì, ma solo se all'accordo sono interessati più soggetti privati.	No, gli accordi sostitutivi non necessitano di controlli.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2444	L'accesso ai documenti amministrativi costituisce un diritto fondamentale del cittadino. Il suo esercizio è disciplinato dalla legge n. 241/1990 la quale dispone che:	Il diritto di accesso si esercita mediante esame ed estrazione di copia dei documenti amministrativi, nei modi e con i limiti indicati dalla legge (co. 1, art. 25, l. n. 241/1990).	L'esame dei documenti è sempre a titolo oneroso (co. 1, art. 25, l. n. 241/1990).	Il rilascio di copia dei documenti non può essere subordinato al rimborso del costo di riproduzione (co. 1, art. 25, l. n. 241/1990).	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2445	I regolamenti governativi sono classificati dall'art. 17 della legge n. 400/1988. Quali regolamenti previsti al comma 4-ter, sono tesi al periodico riordino delle disposizioni regolamentari vigenti, alla ricognizione di quelle che sono state oggetto di abrogazione implicita e all'espressa abrogazione di quelle che hanno esaurito la loro funzione o sono prive di effettivo contenuto normativo o sono comunque obsolete?	I regolamenti di riordino.	I regolamenti esecutivi.	I regolamenti organizzativi.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2446	A norma di quanto prevede il co. 2, art. 25 della legge n. 241/1990, la richiesta di accesso ai documenti:	Deve essere motivata.	Non necessita di motivazione.	Deve essere motivata solo nei casi elencati al citato articolo.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2447	A norma del disposto di cui all'art. 30 del Codice del processo amministrativo può essere richiesto il risarcimento del danno in forma specifica?	Sì, sussistendo i presupposti previsti all'art. 2058 c.c.	Sì, sempre.	Nei soli casi di giurisdizione esclusiva.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2448	Ai sensi della L. 241/1990 art. 3, c. 4, in ogni atto notificato al destinatario deve essere indicato:	Il nominativo del responsabile del procedimento.	Esclusivamente il numero di protocollo del provvedimento emanato.	Esclusivamente i soli soggetti destinatari del provvedimento.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2449	Tipologia del rapporto di lavoro - Sede di destinazione dell'attività lavorativa. Quale/quali delle citate indicazioni sono di norma contenute nel contratto di lavoro individuale con le pubbliche amministrazioni?	Entrambe le citate informazioni.	Nessuna delle citate informazioni.	Solo la tipologia del rapporto di lavoro.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2450	Volontà/finalità - Forma. Quale/quali sono elementi essenziali del provvedimento amministrativo?	Entrambi.	Volontà/finalità.	Forma.	DIRITTO AMMINISTRATIVO

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2451	Con riferimento all'istanza di accesso civico e generalizzato si individui l'affermazione corretta.	Poiché la richiesta di accesso civico generalizzato riguarda i dati e i documenti detenuti dalle pubbliche amministrazioni, resta escluso che - per rispondere a tale richiesta - l'amministrazione sia tenuta a formare o raccogliere o altrimenti procurarsi informazioni che non siano già in suo possesso.	Qualora venga presentata una domanda di accesso per un numero manifestamente irragionevole di documenti, imponendo così un carico di lavoro tale da paralizzare, in modo molto sostanziale, il buon funzionamento dell'amministrazione, l'amministrazione ha comunque obbligo di provvedere.	L'amministrazione ha l'obbligo di rielaborare i dati ai fini dell'accesso generalizzato.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2452	La nullità del provvedimento amministrativo trova oggi la sua disciplina nell'art. 21-septies, l. n. 241 del 1990, introdotto dalla l. n. 15 del 2005, che al co 1, dispone che:	"È nullo il provvedimento amministrativo che manca degli elementi essenziali, che è viziato da difetto assoluto di attribuzione, che è stato adottato in violazione o elusione del giudicato, nonché negli altri casi espressamente previsti dalla legge".	"È nullo il provvedimento amministrativo che manca degli elementi essenziali, che è stato adottato in violazione o elusione del giudicato, nonché negli altri casi espressamente previsti dalla legge".	"È nullo il provvedimento amministrativo che manca degli elementi essenziali, che è viziato da difetto di attribuzione".	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2453	A norma del disposto di cui all'art. 73 (Udienza di discussione) del c.p.a. le parti possono presentare repliche ai nuovi documenti e alle nuove memorie depositate in vista dell'udienza:	Fino a venti giorni liberi.	Fino a trenta giorni liberi.	Fino a quaranta giorni liberi.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2454	A norma di quanto dispone l'art. 5 della legge n. 241/1990, il nominativo del responsabile del procedimento deve essere comunicato ai soggetti che per legge devono intervenire?	Sì, lo prevede espressamente il citato articolo.	No, il nominativo del responsabile del procedimento deve essere comunicato solo previa richiesta.	No, a tali soggetti deve essere comunicata solo l'unità organizzativa competente.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2455	Motivazione del provvedimento amministrativo (art. 3, l. n. 241/1990). Indicare l'affermazione corretta.	In caso di provvedimenti negativi la motivazione deve essere analitica con riferimento alla mancanza dei requisiti richiesti.	L'obbligo di motivazione è espressamente escluso per gli atti discrezionali.	La motivazione per relationem è ammessa solo per i provvedimenti positivi.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2456	Con riferimento agli elementi del provvedimento amministrativo, l'oggetto:	È la res su cui l'atto amministrativo incide.	Può essere costituito solo da un comportamento o da un fatto ma non da un bene.	Può anche non possedere il requisito della determinatezza, ma deve possedere quelli della possibilità e liceità.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2457	Ricorsi impugnatori e ricorsi non impugnatori; in base alla tradizionale classificazione i ricorsi non impugnatori:	Hanno carattere eccezionale ed atipico e come oggetto un mero comportamento della p.a. o la costituzione o la modifica di un rapporto giuridico e riguardano controversie tra più soggetti di natura pubblica, privata o mista.	Presuppongono una manifestazione di volontà della p.a., contenuta in un atto amministrativo, e sono rimedi di carattere generale.	Hanno carattere generale, con i quali si impugna un provvedimento amministrativo al fine di ottenere una rivisitazione del merito o della legittimità.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2458	La mancata accettazione delle dichiarazioni sostitutive di certificazione o di atto di notorietà rese a norma del d.p.r. 26 dicembre 2000 n. 445, costituisce:	Violazione dei doveri d'ufficio.	Abuso d'ufficio, punibile a norma dell'art. 323 del c.p.	Responsabilità disciplinare, patrimoniale nonché penale.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2459	In aggiunta agli elementi essenziali la p.a. può introdurre nel provvedimento alcuni elementi accidentali. Il termine:	È elemento che sottopone l'efficacia dell'atto o alcuni effetti al verificarsi di un evento futuro e certo.	È un atto con cui la p.a. si riserva di adottare futuri provvedimenti in relazione all'oggetto stesso del provvedimento emanato.	Può essere apposto discrezionalmente a tutti i tipi di atti.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2460	Le decisioni di rito che risolvono il ricorso amministrativo in base ad una questione pregiudiziale sono: irricevibilità, inammissibilità e nullità. Determina una decisione di nullità:	Mancanza di qualcuno degli elementi essenziali.	Tardività della notifica o del deposito del ricorso.	Ricorso proposto contro un atto non impugnabile.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2461	La motivazione dell'atto amministrativo costituisce lo strumento attraverso il quale la pubblica amministrazione esterna i presupposti di fatto e le ragioni giuridiche poste a fondamento dell'adozione di un determinato provvedimento. In caso di provvedimenti discrezionali:	La motivazione deve essere particolarmente ampia in quanto deve dare contezza della valutazione degli interessi pubblici e privati sottesi all'azione amministrativa.	La motivazione si riduce alla c.d. giustificazione, ovvero all'indicazione delle norme di legge poste a fondamento dell'atto.	La motivazione è succinta con riferimento alla conformità della domanda alla legge ed ai regolamenti.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2462	Con riferimento all'attività discrezionale della p.a., ricorre ove l'esame di fatti o di situazioni rilevanti per l'esercizio del potere pubblico necessiti del ricorso a cognizioni tecniche o scientifiche di carattere specialistico, caratterizzate da margini di opinabilità:	La discrezionalità tecnica.	La discrezionalità amministrativa.	La c.d. discrezionalità mista.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2463	I provvedimenti ablatori personali:	Prescrivono obblighi di fare o di non fare, comportando la privazione o la limitazione di un diritto individuale o di una libertà personale (es. ordini amministrativi).	Consistono nella sottrazione di diritti reali dei privati e, in particolare, del diritto di proprietà con contestuale acquisizione di tali diritti alla p.a. (es. espropriazioni, occupazioni, sequestri).	Richiedono al destinatario l'adempimento di un obbligo che può consistere nel pagamento di una somma di denaro (es. prestazione tributaria) o nella realizzazione di attività (es. prestazione d'opera).	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2464	Il Codice del processo amministrativo (D.Lgs. n. 104/2010) si compone di cinque libri. Quale libro è afferente alle impugnazioni?	Il terzo.	Il primo.	Il secondo.	DIRITTO AMMINISTRATIVO



NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2465	A norma del disposto di cui co. 1, art. 20, l. n. 241/1990, fatta salva l'applicazione dell'art. 19 (Scia) nei procedimenti ad istanza di parte per il rilascio di provvedimenti amministrativi il silenzio della p.a. competente equivale a provvedimento di accoglimento della domanda:	Se la medesima p.a. non comunica all'interessato, nei termini di legge il provvedimento di diniego, ovvero non indica una conferenza di servizi.	Se la medesima p.a. non indica una conferenza di servizi entro novanta giorni dalla presentazione dell'istanza.	Se la medesima p.a. non comunica all'interessato, nei termini di sessanta giorni il provvedimento di diniego, ovvero non indica una conferenza di servizi.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2466	Affinché l'istante possa richiedere legittimamente l'accesso agli atti amministrativi l'interesse oltre a essere diretto deve essere (co. 1, art. 22, l. n. 241/1990):	Concreto e attuale.	Concreto anche se non attuale.	Attuale anche se non concreto.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2467	L'esclusione dal diritto di accesso è disciplinato dall'art. 24 della legge n. 241/1990, il quale dispone che:	Il diritto di accesso è escluso nei confronti dell'attività della pubblica amministrazione diretta all'emanazione di atti normativi, amministrativi generali, di pianificazione e di programmazione, per i quali restano ferme le particolari norme che ne regolano la formazione.	Nei procedimenti selettivi, il diritto di accesso è consentito anche nei confronti dei documenti amministrativi contenenti informazioni di carattere psico-attitudinale relativi a terzi.	Ciascun responsabile del procedimento individua, a sua discrezione, gli atti e i documenti per i quali l'accesso non è consentito.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2468	Dispone la legge n. 241/1990 che l'amministrazione deve provvedere a dare notizia dell'avvio del procedimento mediante comunicazione personale indicando l'amministrazione competente, l'oggetto del procedimento, l'ufficio e la persona responsabile, ecc. L'omissione di taluna delle comunicazioni prescritte:	Può essere fatta valere solo dal soggetto nel cui interesse la comunicazione è prevista.	Comporta la sospensione dell'avvio del procedimento.	Può essere fatta valere solo dai soggetti portatori di interessi diffusi costituiti in associazioni o comitati.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2469	A norma di quanto dispone l'art. 76 del d.p.r. 26 dicembre 2000 n. 445, l'esibizione di un atto contenente dati non più rispondenti a verità equivale ad uso di atto falso?	Sì, equivale ad uso di atto falso.	No, salvo che l'esibizione di un atto contenente dati non più rispondenti a verità sia effettuata in sede di gara per affidamento di contratti pubblici.	Solo se l'esibizione di un atto contenente dati non più rispondenti a verità è effettuata al fine di ottenere benefici economici di qualsiasi natura.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2470	Ai sensi dell'art. 1 della legge n. 241/1990 l'attività amministrativa è retta, tra l'altro, da criteri di:	Trasparenza.	Differenziazione.	Competenza.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2471	Le varie tipologie di regolamenti governativi sono enunciate nell'art. 17, della legge n. 400/1988. I regolamenti attuativi ed integrativi di cui alla lett. b):	Sono volti a completare la trama di principi fissati da leggi e decreti legislativi, esclusi quelli relativi a materie riservate alla competenza regionale.	Costituiscono l'estrinsecazione dell'imprescindibile potere di autoregolamentazione della P.A.	Sono atti necessari ad eseguire concretamente le statuizioni di una fonte legislativa.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2472	L'iniziativa del procedimento amministrativo può provenire da un soggetto privato o dall'amministrazione (iniziativa d'ufficio); nel caso della iniziativa di ufficio può assumere la veste di:	Proposta.	Denuncia.	Ricorso.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2473	A chi affida, l'art. 6 della legge n. 241/1990, il compito di chiedere il rilascio di dichiarazioni e la rettifica di dichiarazioni o istanze erronee o incomplete?	Al responsabile del procedimento individuato dal dirigente dell'unità organizzativa cui il procedimento fa capo.	In via esclusiva al dirigente dell'unità organizzativa cui il procedimento fa capo.	All'organo di vertice o all'organo politico dell'amministrazione in base all'organizzazione della stessa.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2474	Secondo la teoria funzionale-procedimentale quali sono gli elementi essenziali del provvedimento amministrativo?	Soggetto, oggetto, forma, contenuto, finalità.	Soggetto, oggetto, forma, contenuto, condizione, finalità.	Soggetto, forma, contenuto, condizione, finalità.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2475	L'ingiustizia grave e manifesta, quale figura sintomatica di eccesso di potere:	Costituisce violazione del principio di equità ed è configurabile nei confronti di un solo soggetto, senza che venga in gioco il confronto con la posizione di altri soggetti.	Consiste nel contrasto logico insanabile sussistente in un atto amministrativo.	Ricorre in caso di trattamento diverso di due o più soggetti in situazione identica o analoga e in caso di trattamento uguale di due o più soggetti in situazioni differenti.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2476	Il termine del 31 gennaio disposto dall'art. 10, comma 1, lettera a), del d.lgs. n. 150/2009 per l'approvazione del piano della performance da parte della p.a.:	È da considerarsi perentorio, con sanzioni in caso di mancato rispetto.	È da considerarsi perentorio, ma non comporta sanzioni in caso di mancato rispetto.	È da considerarsi ordinario, e non comporta sanzioni in caso di mancato rispetto.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2477	A norma di quanto dispone l'art. 29 del D.Lgs. n. 104/2010 l'azione di annullamento può essere fatta valere per incompetenza?	Sì, può essere fatta valere per incompetenza, violazione di legge ed eccesso di potere.	No, può essere fatta valere solo per violazione di legge.	Sì, può essere fatta valere solo per incompetenza ed eccesso di potere.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2478	Con riferimento ai danni erariali di nuova generazione, enunciati dalla recente giurisprudenza della Corte dei conti, il danno all'immagine:	È un danno da lesione di un interesse costituzionalmente garantito (ex art. 97 Cost), risarcibile ai sensi dell'art. 2043 c.c. secondo la tecnica del danno-evento.	È un danno patrimoniale in senso stretto comprensivo di tutte le diminuzioni di valori economicamente valutabili e, a prescindere dagli aspetti meramente finanziari, anche dei danni futuri.	Si sostanzia nella condotta persecutoria del datore di lavoro o del superiore gerarchico, complessa e continuata, tenuta nei confronti del dipendente, tale da comportare un effetto lesivo della salute psicofisica.	DIRITTO AMMINISTRATIVO



NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2479	Ai fini della responsabilità dei soggetti sottoposti alla giurisdizione della Corte dei conti in materia di contabilità pubblica, fondamentale è l'art. 1 della l. n. 20/1994, in base al quale:	La Corte dei conti giudica sulla responsabilità amministrativa degli amministratori e dipendenti pubblici anche quando il danno sia stato cagionato ad amministrazioni o enti pubblici diversi da quelli di appartenenza.	Nel giudizio di responsabilità, l'entità del danno all'immagine della pubblica amministrazione derivante dalla commissione di un reato contro la stessa pubblica amministrazione accertato con sentenza passata in giudicato si presume, salva prova contraria, pari alla somma di denaro o del valore patrimoniale di altra utilità illecitamente percepita dal dipendente.	Il diritto al risarcimento del danno si prescrive in ogni caso in dieci anni, decorrenti dalla data in cui si è verificato il fatto dannoso, ovvero, in caso di occultamento doloso del danno, dalla data della sua scoperta.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2480	Il procedimento amministrativo è l'insieme di una pluralità di atti, susseguenti e diversi tra loro. Il ricorso e la denuncia sono propri:	Entrambi della fase d'iniziativa.	Rispettivamente della fase dell'iniziativa (ricorso) e dell'istruttoria (denuncia).	Entrambi della fase istruttoria.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2481	A norma di quanto prevede il d.p.r. 26 dicembre 2000 n. 445 con riferimento alla documentazione mediante esibizione, nei rapporti con le pubbliche amministrazioni i dati relativi a cognome, nome e stato civile possono essere comprovati mediante esibizione di un documento di identità o di riconoscimento non in corso di validità?	Sì, a condizione che l'interessato dichiari in calce alla fotocopia del documento che i dati contenuti nel documento stesso non hanno subito variazioni dalla data del rilascio.	Sì, senza alcuna formalità.	No, anche se l'interessato sia disponibile a dichiarare che i dati contenuti non hanno subito variazioni dalla data di rilascio.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2482	La separazione tra politica ed amministrazione operata dal legislatore con il D.Lgs. n. 29/1993 costituisce una novità essenziale introdotta nel nostro ordinamento, destinata a porre in essere uno strumento a tutela del ruolo dirigenziale, fino ad allora appartenente agli apparati di diretta collaborazione del Ministro. Il Ministro, nell'esercizio dei poteri definiti dall'art. 14 del D.Lgs. n. 165/2001, tra l'altro:	Definisce obiettivi, priorità, piani e programmi da attuare ed emana le conseguenti direttive generali per l'attività amministrativa e per la gestione.	Adotta gli atti e i provvedimenti amministrativi ed esercita i poteri di spesa e quelli di acquisizione delle entrate.	Dirige, coordina e controlla l'attività dei dirigenti e dei responsabili dei procedimenti amministrativi, anche con potere sostitutivo in caso di inerzia.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2483	A norma del disposto di cui all'art. 73 (Udienza di discussione) del c.p.a. le parti possono produrre documenti:	Fino a quaranta giorni liberi prima dell'udienza.	Fino a sessanta giorni liberi prima dell'udienza.	Fino a trenta giorni liberi prima dell'udienza.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2484	Il Codice del processo amministrativo (D.Lgs. n. 104/2010) si compone di cinque libri; il secondo libro è afferente:	Al processo amministrativo di primo grado.	Al processo amministrativo.	All'ottemperanza ed ai riti speciali.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2485	Ai sensi della legge 7 agosto 2015, n. 124, il POLA:	È sezione del piano della performance.	Ha valenza biennale.	Deve prevedere che almeno il 10% dei dipendenti possa svolgere il lavoro in modalità agile.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2486	La motivazione dell'atto amministrativo costituisce lo strumento attraverso il quale la pubblica amministrazione esterna i presupposti di fatto e le ragioni giuridiche poste a fondamento dell'adozione di un determinato provvedimento. In caso di provvedimenti negativi:	La motivazione deve essere analitica con riferimento alla mancanza dei requisiti richiesti.	La motivazione deve essere particolarmente ampia in quanto deve dare contezza della valutazione degli interessi pubblici e privati sottesi all'azione amministrativa.	La motivazione si riduce alla c.d. giustificazione, ovvero all'indicazione delle norme di legge poste a fondamento dell'atto.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2487	Con riferimento al riesame con esito conservativo del provvedimento adottato, la ratifica:	È un provvedimento nuovo, autonomo, costitutivo, con cui viene eliminato il vizio di incompetenza relativa da parte dell'autorità astrattamente competente la quale si appropria di un atto adottato da autorità incompetente dello stesso ramo.	È un provvedimento di primo grado.	Consente la correzione di mere irregolarità.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2488	Con riferimento ai danni erariali di nuova generazione, enunciati dalla recente giurisprudenza della Corte dei conti, il danno da tangente:	Quanto alla sua quantificazione è almeno pari alla tangente, ferma restando la possibilità di una diversa e più ampia quantificazione del danno stesso.	Quanto alla sua quantificazione è almeno pari al doppio alla tangente, ferma restando la possibilità di una diversa e più ampia quantificazione del danno stesso.	Quanto alla sua quantificazione è almeno pari alla metà della tangente, ferma restando la possibilità di una diversa e più ampia quantificazione del danno stesso.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2489	Nelle fattispecie regolate dalla normativa di cui alla legge 24 novembre 1981 n. 689 in materia di irrogazione di sanzioni amministrative, trovano applicazione le disposizioni sulla partecipazione degli interessati al procedimento amministrativo (art. 7 della legge 7 agosto 1990 n. 241)?	No.	Sì, tali disposizioni non trovano applicazione solo per gli atti di accertamento tributario.	Sì, tali disposizioni non trovano applicazione solo per i procedimenti di deliberazioni tariffarie.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2490	In merito al rapporto tra motivazione e invalidità del provvedimento, costituisce vizio di violazione di legge:	Insufficienza della motivazione, che ricorre se non sono indicati tutti i profili di fatto ed i motivi di diritto della decisione.	Motivazione perplessa.	Motivazione irrazionale.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2491	Stato di famiglia, qualifica professionale posseduta, situazione reddituale. Nei rapporti con la P.A. quale/quali tra i citati stati, fatti, qualità personali possono essere comprovati con dichiarazione sostitutiva di certificazione?	Tutti quelli citati.	Solo lo Stato di famiglia.	Solo la qualifica professionale posseduta.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2492	Il Codice del processo amministrativo (D.Lgs. n. 104/2010) si compone di cinque libri; il quinto libro è afferente:	Alle norme finali.	Al processo amministrativo.	All'ottemperanza ed ai riti speciali.	DIRITTO AMMINISTRATIVO

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2493	Con il varo del T.U. n. 165/2001 (c.d. TUIPI) è stato possibile distinguere nettamente i poteri degli organi di governo da quelli dei dirigenti. Ai dirigenti spetta in particolare:	L'adozione di atti e provvedimenti amministrativi, compresi tutti gli atti che impegnano l'ente verso l'esterno.	Le decisioni in materia di atti normativi e l'adozione dei relativi atti di indirizzo interpretativo ed applicativo.	La definizione di obiettivi, priorità, piani, programmi e direttive generali per l'azione amministrativa e per la gestione.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2494	A norma del disposto di cui all'art. 35 del Codice del processo amministrativo il giudice dichiara estinto il giudizio:	Se, nei casi previsti dal suddetto Codice, non viene proseguito o riassunto nel termine perentorio fissato dalla legge o assegnato dal giudice.	Quando è carente l'interesse o sussistono altre ragioni ostative ad una pronuncia sul merito.	Se accerta la tardività della notificazione o del deposito.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2495	Fatta salva l'applicazione dell'art. 19 (Scia) nei procedimenti ad istanza di parte per il rilascio di provvedimenti amministrativi, il silenzio dell'amministrazione competente (co. 1, art. 20, l. n. 241/1990):	Equivale a provvedimento di accoglimento della domanda, se l'amministrazione non comunica all'interessato, nei termini di legge, il provvedimento di diniego ovvero non indica una conferenza di servizi.	Equivale sempre a provvedimento di diniego.	Equivale a provvedimento di diniego della domanda, se l'amministrazione non comunica all'interessato, nei termini di legge, il provvedimento di accoglimento.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2496	Quanto alla tempistica dell'azione avverso il silenzio delle P.A. (art. 31 Codice processo amm.vo) essa:	Può essere proposta fintanto che perdura l'inadempimento e comunque non oltre un anno dalla scadenza del termine di conclusione del procedimento.	Può essere proposta fintanto che perdura l'inadempimento.	Può essere proposta fintanto che perdura l'inadempimento e comunque non oltre sei mesi dalla scadenza del termine di conclusione del procedimento.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2497	Le disposizioni di cui all'art. 20, l. n. 241/1990 in materia di silenzio assenso trovano applicazione per gli atti e procedimenti riguardanti il patrimonio culturale e paesaggistico e per quelli riguardanti l'ambiente?	No, non trovano applicazione per espressa previsione del citato articolo.	Si, trovano applicazione per espressa previsione del citato articolo.	No, per espressa previsione del citato articolo le disposizioni in materia di silenzio assenso non trovano applicazione solo per gli atti e procedimenti riguardanti il patrimonio culturale e paesaggistico, per l'ambiente e per quelli riguardanti la pubblica sicurezza.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2498	Con riferimento all'attività discrezionale della p.a., quando la verifica demandata alla p.a. è da condurre applicando non regole dal risultato opinabile ma regole tratte da scienze esatte che consentono di approdare ad un risultato certo, ripetibile e verificabile, si è in presenza di:	Mero accertamento tecnico.	Discrezionalità tecnica.	Discrezionalità amministrativa.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2499	Dispone l'art. 52 del D.Lgs. n. 165/2001 (Disciplina delle mansioni) che per obiettive esigenze di servizio il prestatore di lavoro può essere adibito a mansioni proprie della qualifica immediatamente superiore nel caso di sostituzione di altro dipendente assente con diritto alla conservazione del posto:	Con esclusione dell'assenza per ferie, per la durata dell'assenza.	Compresa l'assenza per ferie, per la durata dell'assenza.	Con esclusione dell'assenza per ferie, qualora l'assenza non sia superiore a tre mesi.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2500	Con riferimento alle situazioni giuridiche soggettive di diritto amministrativo, gli interessi collettivi:	Devono essere differenziati.	Devono essere differenziati anche se non qualificati.	Devono essere qualificati anche se non differenziati.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2501	Le Conferenze costituiscono i luoghi principali della cooperazione tra Stato e Regioni, nonché degli enti locali. La Conferenza Unificata (si individui l'affermazione errata):	È costituita dalla Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province autonome e dalla Conferenza Stato-Regioni in Sessione Europea.	È presieduta dal Presidente del Consiglio dei Ministri o, su sua delega, dal Ministro per gli Affari Regionali ove nominato.	È stata istituita con il d.lgs. n. 281/1997.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2502	Con riferimento ai tipi di attività amministrativa, l'amministrazione attiva comprende:	Tutte le attività con cui la pubblica amministrazione agisce per realizzare i propri fini.	Le attività dirette a sindacare secondo il diritto o secondo le regole della buona amministrazione l'operato degli agenti a cui sono demandati i compiti di amministrazione consultiva.	Le attività dirette a fornire pareri, orientamenti e chiarimenti alle autorità che devono provvedere su un determinato oggetto.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2503	A norma di quanto dispone l'art. 74 del c.p.a. in quale caso il giudice decide con sentenza in forma semplificata?	Nel caso in cui ravvisi la manifesta inammissibilità del ricorso.	Solo nel caso in cui ravvisi l'improcedibilità o l'infondatezza del ricorso.	Solo in ogni caso lo ritenga opportuno.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2504	Il Ministro, nell'esercizio dei poteri di cui all'art. 14, D.Lgs. n. 165/2001, tra l'altro:	Definisce obiettivi, priorità, piani e programmi da attuare ed emana le conseguenti direttive generali per l'attività amministrativa e per la gestione.	Adotta gli atti e i provvedimenti amministrativi ed esercita i poteri di spesa e quelli di acquisizione delle entrate.	Dirige, coordina e controlla l'attività dei dirigenti e dei responsabili dei procedimenti amministrativi, anche con potere sostitutivo in caso di inerzia.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2505	A norma di quanto dispone l'art. 23 della legge n. 241/1990, il diritto di accesso si esercita anche nei confronti delle aziende autonome e speciali?	Si, per espressa previsione di cui al citato articolo.	No, il diritto di accesso si esercita solo nei confronti delle pubbliche amministrazioni dello Stato.	No, il diritto di accesso si esercita solo nei confronti delle pubbliche amministrazioni dello Stato e degli enti pubblici.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2506	Affinché l'istante possa richiedere legittimamente l'accesso agli atti amministrativi l'interesse oltre a essere attuale deve essere (co. 1, art. 22, l. n. 241/1990):	Diretto e concreto.	Diretto anche se non concreto.	Nessuna delle altre risposte è corretta è sufficiente che l'interesse sia attuale.	DIRITTO AMMINISTRATIVO

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2507	Dispone l'art. 53 del Codice del processo amministrativo che nei casi d'urgenza, il presidente del tribunale può, su istanza di parte, abbreviare fino alla metà i termini previsti dal suddetto Codice per la fissazione di udienze o di camere di consiglio. Conseguentemente:	Sono ridotti proporzionalmente i termini per le difese della relativa fase.	I termini per le difese della relativa fase possono essere abbreviati fino ad un terzo.	I termini per le difese della relativa fase non possono comunque essere abbreviati.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2508	A norma del disposto di cui all'art. 3, l. n. 241/1990, l'obbligo di motivazione è espressamente previsto:	Per gli atti concernenti il personale.	Per gli atti normativi.	Per gli atti a contenuto generale.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2509	L'art. 7 della l. n. 241/1990, con riferimento ai destinatari della comunicazione di avvio del procedimento, fa riferimento agli intervenitori necessari ovvero:	I soggetti che per legge devono intervenire nel procedimento (soggetti portatori di interessi differenziati rispetto a quelli dell'amministrazione procedente).	Coloro nei confronti dei quali l'atto finale è destinato a produrre effetti.	I soggetti diversi dai destinatari diretti, che possono subire un pregiudizio dall'adozione del provvedimento finale.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2510	Il Codice del processo amministrativo (D.Lgs. n. 104/2010) si compone:	Di cinque libri (nell'ordine): disposizioni generali; processo amministrativo di primo grado; impugnazioni; ottemperanza e riti speciali; norme finali.	Di quattro libri (nell'ordine): processo amministrativo; impugnazioni; ottemperanza e riti speciali; norme finali.	Di quattro libri (nell'ordine): disposizioni generali; processo amministrativo; impugnazioni; norme finali.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2511	Nelle amministrazioni pubbliche le direttive generali contenenti gli indirizzi strategici sono emanate dall'organo di indirizzo politico-amministrativo di ciascuna amministrazione. A norma del disposto di cui all'art. 15 del D.Lgs. n. 150/2009 - c.d. Decreto Brunetta - quanto affermato è:	Vero, l'organo di indirizzo politico-amministrativo emana le direttive generali contenenti gli indirizzi strategici, definisce in collaborazione con i vertici dell'amministrazione il Piano e la Relazione sulla performance, verifica il conseguimento effettivo degli obiettivi strategici, definisce il Programma triennale per la trasparenza e l'integrità nonché gli eventuali aggiornamenti annuali.	Falso, l'Organismo indipendente di valutazione della performance (OIV), emana le direttive generali contenenti gli indirizzi strategici, definisce in collaborazione con i vertici dell'amministrazione il Piano e la Relazione sulla performance, verifica il conseguimento effettivo degli obiettivi strategici, definisce il Programma triennale per la trasparenza e l'integrità nonché gli eventuali aggiornamenti annuali.	Falso, i dirigenti degli uffici dirigenziali generali di ciascuna amministrazione, emanano le direttive generali contenenti gli indirizzi strategici, definiscono in collaborazione con i vertici dell'amministrazione il Piano e la Relazione sulla performance, verificano il conseguimento effettivo degli obiettivi strategici, definiscono il Programma triennale per la trasparenza e l'integrità nonché gli eventuali aggiornamenti annuali.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2512	Ai sensi dell'art. 35 del c.p.a. è una pronuncia di rito quella con cui il giudice:	Dichiara l'inammissibilità quando è carente l'interesse o sussistono altre ragioni ostative ad una pronuncia sul merito.	Rigetta il ricorso per infondatezza dei motivi addotti.	Accoglie il ricorso per motivi di merito.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2513	La motivazione costituisce uno degli elementi cardini della l. n. 241/1990, che all'art. 3 dispone che:	Ogni provvedimento amministrativo, compresi quelli concernenti l'organizzazione amministrativa, lo svolgimento dei pubblici concorsi ed il personale, deve essere motivato.	La motivazione non è richiesta per gli atti concernenti l'organizzazione amministrativa.	La motivazione è richiesta anche per gli atti normativi e per quelli a contenuto generale.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2514	È requisito di legittimità del provvedimento amministrativo:	La corrispondenza all'interesse pubblico.	La notificazione.	La trasmissione e la pubblicazione del provvedimento.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2515	A norma del disposto di cui all'art. 29 del Codice del processo amministrativo l'azione di annullamento per incompetenza è proponibile a pena di decadenza entro:	Sessanta giorni.	Cento venti giorni.	Novanta giorni.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2516	A chi affida, l'art. 6 della legge n. 241/1990, il compito di valutare, ai fini istruttori, le condizioni di ammissibilità che siano rilevanti per l'emanazione di provvedimento?	Al responsabile del procedimento individuato dal dirigente dell'unità organizzativa cui il procedimento fa capo.	In via esclusiva al dirigente dell'unità organizzativa cui il procedimento fa capo.	All'organo di vertice o all'organo politico dell'amministrazione in base all'organizzazione della stessa.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2517	L'espressione situazioni giuridiche soggettive designa nel loro insieme le posizioni dei soggetti all'interno di un rapporto giuridico, che possono essere di vantaggio (situazioni attive) e di svantaggio (situazioni passive). Appartengono alle situazioni giuridiche di svantaggio:	Dovere - Onere.	Diritti soggettivi - Potestà.	Onere - Interessi legittimi.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2518	Tradizionalmente quando si fa riferimento all'incompetenza a quale causa di annullabilità dell'atto amministrativo, ci si riferisce:	All'incompetenza relativa.	All'incompetenza assoluta.	All'incompetenza relativa e all'incompetenza assoluta.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2519	A norma di quanto dispone l'art. 133 del C.p.a., salvo ulteriori previsioni di legge, a chi sono devolute le controversie aventi ad oggetto i decreti di espropriazione per causa di pubblica utilità delle invenzioni industriali?	Alla giurisdizione esclusiva del giudice amministrativo.	Alla giurisdizione esclusiva del giudice ordinario.	Alla giurisdizione esclusiva del TAR del Lazio.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2520	Con riferimento alle situazioni giuridiche soggettive di diritto amministrativo, i c.d. interessi superindividuali:	Sono interessi che travalicano la dimensione del singolo individuo ma che allo stesso modo lo coinvolgono in quanto parte della comunità.	Godono di tutela solo quelli afferenti la materia ambientale, salute e qualità della vita.	Sono anche denominati interessi semplici.	DIRITTO AMMINISTRATIVO

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2521	La l. 241/1990 fa salva la possibilità per la p.a. di adottare provvedimenti cautelari prima di adempiere all'obbligo di comunicazione?	Sì, per espressa menzione nel co. 2, art. 7.	Sì, il co. 2, art. 7, esclude l'obbligo solo in caso di adozione di provvedimenti cautelari.	No, la l. 241/1990 prevede un obbligo generale di comunicazione per tutti i provvedimenti; in mancanza di espressa menzione l'obbligo si presume escluso solo per i procedimenti segreti e riservati.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2522	Con riferimento alle situazioni giuridiche soggettive di diritto amministrativo, l'interesse al corretto esercizio del potere amministrativo da parte di una organizzazione di tipo associativo è:	Interesse collettivo.	Interesse protetto semplice.	Interesse di fatto.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2523	Il ricorso gerarchico improprio:	Può essere proposto ad organi statali avverso provvedimenti di organi di vertice (es. Ministri).	Può essere proposto solo a organi individuali avverso deliberazioni di organi collegiali e viceversa.	È proposto dal soggetto interessato all'organo gerarchicamente superiore a quello che ha emanato l'atto.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2524	I regolamenti governativi sono classificati dall'art. 17 della legge n. 400/1988. Quali regolamenti, previsti alla lett. c), conferiscono al Governo una generale potestà regolamentare nelle materie in cui non vi sia alcuna disciplina normativa ovvero alcuna riserva di legge?	I regolamenti concernenti materie non disciplinate da leggi o da atti aventi forza di legge.	I regolamenti organizzativi.	I regolamenti di riordino.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2525	Con riferimento alle situazioni giuridiche soggettive di diritto amministrativo, i c.d. interessi superindividuali:	Sono quegli interessi che appartengono identicamente ad una pluralità di soggetti.	Hanno come unica tutela quella dell'obbligo per l'amministrazione di agire secondo il principio di buona amministrazione.	Corrispondono agli interessi vantati da una amministrazione nei confronti di un'altra amministrazione.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2526	Per "accesso documentale" si intende (Linee Guida Anac):	L'accesso disciplinato dal capo V della legge 241/1990.	L'accesso di cui all'art. 5, comma 1, del decreto trasparenza, ai documenti oggetto degli obblighi di pubblicazione.	L'accesso di cui all'art. 5, comma 2, del decreto trasparenza.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2527	È annullabile il provvedimento amministrativo (art. 21 octies, l. n. 241/1990):	Adottato in violazione di legge.	Che è viziato da difetto assoluto di attribuzione.	Adottato in violazione del giudicato.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2528	A norma di quanto dispone il Codice del processo amministrativo, a chi sono devolute, salvo ulteriori previsioni di legge, le controversie in materia di formazione, conclusione ed esecuzione degli accordi integrativi o sostitutivi di provvedimento amministrativo e degli accordi tra pubbliche amministrazioni?	Giudice amministrativo.	Giudice ordinario.	Corte dei conti.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2529	L'art. 21-quater, l. n. 241/1990, pone i presupposti:	Per l'esercizio del potere di sospensione dell'efficacia del provvedimento.	Per l'esercizio del potere di revoca del provvedimento.	Per l'esercizio del potere di annullamento del provvedimento.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2530	Con riferimento alla struttura del provvedimento amministrativo ovvero della sua organizzazione interna, il preambolo contiene:	Gli elementi di diritto e altri elementi quali proposte, raccomandazioni, progetti, domande e pareri pertinenti e rilevanti.	La denominazione del provvedimento amministrativo adottato o che si propone di adottare.	Le argomentazioni giuridiche che sono di supporto al provvedimento quali ad es. eventuali indirizzi dottrinari.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2531	A norma di quanto dispone l'art. 25 della legge n. 241/1990, in caso di differimento dell'accesso ai documenti amministrativi delle amministrazioni comunali, provinciali e regionali, il richiedente può presentare ricorso al difensore civico competente per ambito territoriale?	Sì, nel termine di trenta giorni.	No, il ricorso al difensore civico competente per ambito territoriale è ammesso solo in caso di diniego espresso.	No, il ricorso al difensore civico competente per ambito territoriale è ammesso solo in caso di diniego tacito.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2532	L'esercizio del potere di autotutela o riesame della p.a. può avere tre differenti esiti: demolitorio, conservativo, confermativo. È un riesame con esito conservativo:	Sanatoria.	Conferma c.d. propria.	Interpretazione autentica.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2533	La nominatività costituisce carattere proprio dei provvedimenti amministrativi; tale carattere:	Implica che ad ogni interesse pubblico da realizzare sia preordinato un tipo di atto definito dalla legge, con la conseguenza che la p.a. può agire solo per schemi prefigurati.	Implica che i provvedimenti sono solo quelli previsti dalla legge con riferimento sia al contenuto che alla funzione che lo stesso è destinato a realizzare.	Consiste nella sua idoneità a modificare situazioni giuridiche altrui, senza necessità dell'altrui consenso.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2534	Il Piano Integrato di Attività ed Organizzazione (PIAO) e i relativi aggiornamenti devono essere pubblicati:	Sul sito internet istituzionale della PA adottante e devono essere inviati al Dipartimento della Funzione pubblica per la pubblicazione.	Solo sul sito internet istituzionale della PA adottante.	Solo sul sito del Dipartimento della Funzione pubblica.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2535	Ai sensi dell'art. 4 della legge n. 241/1990, le pubbliche amministrazioni sono tenute a determinare:	L'unità organizzativa responsabile di ogni adempimento procedimentale.	Il termine entro cui impugnare il provvedimento.	Solo il dirigente dell'unità organizzativa.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2536	A norma del disposto di cui all'art. 74 del c.p.a., in quale dei seguenti casi la motivazione della sentenza può consistere in un sintetico riferimento al punto di fatto o di diritto ritenuto risolutivo?	Manifesta improcedibilità del ricorso.	Solo manifesta irricevibilità del ricorso.	Solo manifesta inammissibilità del ricorso.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2537	Qual è la finalità dell'accesso documentale ex l. 241/1990?	Porre i soggetti interessati in grado di esercitare al meglio le facoltà - partecipative e/o oppositive e difensive - che l'ordinamento attribuisce loro a tutela delle posizioni giuridiche qualificate di cui sono titolari.	Favorire forme diffuse di controllo sul perseguimento delle funzioni istituzionali.	Favorire forme diffuse di controllo sull'utilizzo delle risorse pubbliche.	DIRITTO AMMINISTRATIVO

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2538	L'articolo conclusivo del Capo II del D.Lgs. 150/2009, dedicato al ciclo di gestione della performance, riguarda il Piano della performance e Relazione sulla performance (art. 10). Indicare l'affermazione conforme a quanto stabilisce in merito il citato articolo.	Il Piano della performance individua gli indirizzi e gli obiettivi strategici ed operativi e definisce, con riferimento agli obiettivi finali ed intermedi ed alle risorse, gli indicatori per la misurazione e la valutazione della performance dell'amministrazione, nonché gli obiettivi assegnati al personale dirigenziale ed i relativi indicatori.	In caso di mancata adozione del Piano della performance è fatto divieto di erogazione della retribuzione di risultato a tutti di dirigenti dell'amministrazione.	La Relazione sulla performance definisce gli obiettivi assegnati al personale dirigenziale ed i relativi indicatori.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2539	Ai sensi dell'art. 14-bis, co. 3, della legge n. 241/1990, le amministrazioni coinvolte nella conferenza di servizi rendono le proprie motivazioni formulate in termini di:	Assenso o dissenso e ove possibile indicano le eventuali modifiche necessarie ai fini dell'assenso.	Assenso.	Assenso o dissenso e deve obbligatoriamente indicare le modifiche necessarie ai fini dell'assenso.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2540	A norma del disposto di cui al comma 2 art. 4, D.Lgs. 165/2001 la gestione finanziaria, tecnica e amministrativa mediante autonomi poteri di spesa, di organizzazione delle risorse umane, strumentali e di controllo compete:	Ai dirigenti.	Agli Organi di Governo.	Agli OIV.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2541	A norma del disposto di cui all'art. 4, l.n. 241/1990, le amministrazioni hanno l'obbligo di determinare preventivamente, per ciascun tipo di procedimento amministrativo, l'unità organizzativa responsabile del procedimento?	Sì, laddove legge o regolamento non individuino direttamente l'unità organizzativa competente per specifici tipi di procedimento.	No, l'unità organizzativa competente per ciascun tipo di procedimento è individuata direttamente da leggi o regolamenti.	L'obbligo è previsto solo per gli uffici degli organi centrali dello Stato.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2542	Con riferimento alla autotutela della p.a. si distingue tra autotutela: spontanea, necessaria, contenziosa, esecutiva. Il potere necessariamente esercitato per espletare le funzioni di controllo è espressione:	Di autotutela necessaria.	Di autotutela spontanea.	Di autotutela contenziosa.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2543	Se un'amministrazione pubblica nell'albo pretorio on line documenti, informazioni e dati per i quali sussistono anche obblighi di trasparenza è comunque tenuta a pubblicarli nella sezione "Amministrazione trasparente"?	Sì, in quanto l'obbligo di affissione e quello di pubblicazione esplicano funzioni diverse.	No, la pubblicazione nell'albo pretorio on line fa venire meno l'obbligo di pubblicazione.	Nessuna delle risposte proposte è corretta; l'albo pretorio on line è stato soppresso a far data dall'entrata in vigore del c.d. decreto trasparenza.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2544	Le varie tipologie di regolamenti governativi sono enunciate nell'art. 17, della legge n. 400/1988. I regolamenti di riordino di cui al comma 4-ter:	Sono tesi al periodico riordino delle disposizioni regolamentari vigenti, alla ricognizione di quelle che sono state oggetto di abrogazione implicita e all'espressa abrogazione di quelle che hanno esaurito la loro funzione o sono prive di effettivo contenuto normativo o sono comunque obsolete.	Conferiscono al Governo una generale potestà regolamentare nelle materie in cui non vi sia alcuna disciplina normativa ovvero alcuna riserva di legge.	Costituiscono l'estinzione dell'imprescindibile potere di autoregolamentazione della P.A.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2545	Con riferimento del processo di misurazione e valutazione della performance organizzativa ed individuale, a quale categoria di soggetti il comma 4, art. 14, D.Lgs. 150/2009 attribuisce il compito di verificare i risultati e le buone pratiche di promozione delle pari opportunità?	OIV.	ANAC.	Dipartimento della Ragioneria Generale dello Stato.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2546	La tardività della notifica o del deposito del ricorso amministrativo determina:	Irrricevibilità.	Inammissibilità.	Nullità.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2547	È annullabile il provvedimento amministrativo (art. 21 octies, l. n. 241/1990):	Viziato da incompetenza.	Viziato da difetto assoluto di attribuzione.	Adottato in violazione del giudicato.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2548	I principi di: sussidiarietà, omogeneità, completezza, efficienza e economicità, ecc., sono alcuni dei principi fondamentali che le Regioni devono osservare nel conferimento agli enti locali delle funzioni che non richiedono l'unitario esercizio a livello regionale. Il principio di omogeneità si attua:	Tenendo conto in particolare delle funzioni già esercitate con l'attribuzione di funzioni e compiti omogenei allo stesso livello di governo.	In relazione all'idoneità organizzativa dell'amministrazione ricevente a garantire, anche in forma associata con altri enti, l'esercizio delle funzioni.	Anche al fine di garantire un'adeguata partecipazione alle iniziative adottate nell'ambito dell'Unione europea.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2549	A norma di quanto dispone il Codice del processo amministrativo, a chi sono devolute, salvo ulteriori previsioni di legge, le controversie in materia di diritto di accesso ai documenti amministrativi e violazione degli obblighi di trasparenza amministrativa?	Giudice amministrativo.	Giudice ordinario.	Tribunale amministrativo regionale del Lazio.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2550	A norma del disposto di cui al comma 2 art. 4, D.Lgs. 165/2001 la responsabilità in via esclusiva dell'attività amministrativa, della gestione e dei relativi risultati è assegnata:	Ai dirigenti.	Agli Organi di Governo.	Agli OIV.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2551	Indicare il corretto ordine della struttura dei provvedimenti amministrativi scritti.	Intestazione, preambolo, motivazione, dispositivo, luogo, data e sottoscrizione.	Intestazione, preambolo, dispositivo, motivazione, luogo, data e sottoscrizione.	Intestazione, motivazione, preambolo, dispositivo, luogo, data e sottoscrizione.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2552	Ai sensi della legge 7 agosto 2015, n. 124, il POLA:	Deve prevedere che almeno il 15% dei dipendenti possa svolgere il lavoro in modalità agile.	Necessita di preventivo parere obbligatorio dell'ARAN.	Ha valenza triennale.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2553	Con riferimento ai singoli atti costituenti concreta espressione di autotutela della p.a., quale figura è afferente alla tutela necessaria?	Atti di controllo.	Convalida.	Revoca.	DIRITTO AMMINISTRATIVO

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2554	Ai sensi della dell'art. 4 della legge n. 241/1990, le pubbliche amministrazioni sono tenute a determinare:	L'unità organizzativa responsabile dell'adozione del provvedimento finale.	Solo il responsabile della fase dell'iniziativa.	Solo il dirigente dell'unità organizzativa.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2555	Con riferimento ai singoli atti di controllo il visto:	È un atto di controllo preventivo ad esito positivo.	È un atto di controllo che non si limita al sindacato sulla legittimità dell'atto, ma accerta anche l'opportunità e la convenienza per la pubblica amministrazione.	È un atto di controllo successivo di legittimità ad esito positivo.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2556	L'autotutela consiste nella possibilità della p.a. di risolvere autonomamente i conflitti, attuali o potenziali, intercorrenti con i terzi su atti o rapporti, senza la necessità dell'intervento di un giudice. In materia si distingue tra autotutela: spontanea, necessaria, contenziosa, esecutiva. L'autotutela contenziosa:	Coincide con la potestà di decidere sui ricorsi amministrativi.	Fa riferimento ad un potere necessariamente esercitato per espletare le funzioni di controllo.	Fa riferimento a quegli atti con cui la p.a. interviene d'ufficio sui propri provvedimenti.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2557	La legittimazione requisito di legittimità inerente all'elemento soggettivo del provvedimento amministrativo:	È l'esistenza di una investitura effettuata nei modi di legge, ad eccezione delle funzioni di fatto.	Consiste nella mancanza di una delle cause che possono importare astensione o recusazione.	Delimita il potere dell'organo agente per territorio, per grado o per materia.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2558	La Commissione per l'accesso ai documenti amministrativi è istituita presso (art. 27 legge n. 241/1990):	La Presidenza del Consiglio dei ministri.	La Presidenza della Repubblica.	L'ufficio del Garante di cui al D.Lgs. n. 196/2003.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2559	Le pronunce definitive del giudice possono essere di merito (art. 34 c.p.a.) o di rito (art. 35 c.p.a.). Quale tra le seguenti è una pronuncia di merito?	La condanna al pagamento di una somma di denaro.	L'irricevibilità del ricorso, in caso di tardiva notifica o deposito.	L'nammissibilità del ricorso, qualora l'interesse sia carente.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2560	Quale principio sancisce l'art. 3 del D.Lgs. n. 104/2010?	La motivazione per ogni provvedimento decisorio adottato dal giudice.	La non obbligatorietà della motivazione per i provvedimenti decisoriosi adottati dal giudice.	La motivazione soltanto per le sentenze definitive.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2561	Ai fini della responsabilità dei soggetti sottoposti alla giurisdizione della Corte dei conti in materia di contabilità pubblica, fondamentale è l'art. 1 della l. n. 20/1994, in base al quale:	La responsabilità è personale e limitata ai fatti e alle omissioni commessi con dolo o con colpa grave, ferma restando l'insindacabilità nel merito delle scelte discrezionali.	La Corte dei conti giudica sulla responsabilità amministrativa degli amministratori e dipendenti pubblici solo quando il danno sia stato cagionato all'amministrazioni o all'ente pubblico di appartenenza del dipendente.	Il diritto al risarcimento del danno si prescrive in ogni caso in dieci anni, decorrenti dalla data in cui si è verificato il fatto dannoso, ovvero, in caso di occultamento doloso del danno, dalla data della sua scoperta.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2562	A norma di quanto dispone il Codice del processo amministrativo, a chi sono devolute, salvo ulteriori previsioni di legge, le controversie in materia di risarcimento del danno ingiusto cagionato in conseguenza dell'inosservanza dolosa o colposa del termine di conclusione del procedimento amministrativo?	Giudice amministrativo.	Giudice ordinario.	Corte dei conti.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2563	A norma del disposto di cui all'art. 73 (Udienza di discussione) del c.p.a. le parti possono produrre memorie:	Fino a trenta giorni liberi prima dell'udienza.	Fino a sessanta giorni liberi prima dell'udienza.	Fino a quaranta giorni liberi prima dell'udienza.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2564	I certificati rilasciati dalle pubbliche amministrazioni che attestano stati e qualità personali non soggetti a modificazione hanno validità illimitata. I restanti certificati se disposizioni di legge o regolamentari non prevedano una validità superiore hanno:	Validità di 6 mesi dalla data del rilascio.	Validità di 3 mesi dalla data del rilascio.	Validità di 10 mesi dalla data del rilascio.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2565	Gli artt. 26 e 27 del D.Lgs. n. 33/2013 prevedono che le amministrazioni pubblicino i dati relativi a tutti gli atti concessori che dispongono vantaggi economici superiori a:	1.000 euro.	1.500 euro.	500 euro.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2566	Con riferimento alle pronunce giurisdizionali, il giudice accerta l'illegittimità dell'atto se sussiste l'interesse ai fini risarcitori (art. 34 c.p.a.):	Quando, nel corso del giudizio, l'annullamento del provvedimento impugnato non risulta più utile per il ricorrente.	Anche qualora nel corso del giudizio la pretesa del ricorrente risulti pienamente soddisfatta.	Quando accerta la tardività della notificazione o del deposito.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2567	Prendendo in considerazione la distinzione tra atti procedurali e atti presupposti, gli atti presupposti:	Sono il risultato di procedimenti autonomi ma collegati con altri procedimenti di cui condizionano la validità o l'efficacia.	Possono essere impugnati solo attraverso il provvedimento finale.	Vanno impugnati nei termini ed il loro annullamento non produce un effetto invalidante nei confronti degli atti e procedimenti collegati.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2568	Il piano della performance:	Individua gli obiettivi strategici ed operativi.	Deve essere approvato dall'organo politico-amministrativo entro il mese di giugno.	È definito dall'organo politico-amministrativo in collaborazione con i vertici dell'amministrazione e secondo gli indirizzi impartiti dal Dipartimento della funzione pubblica.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2569	L'incompetenza per materia, per valore, per grado, per territorio attiene ai normali criteri organizzativi di riparto dei compiti tra i vari organi e uffici. Si ha incompetenza per materia quando:	L'organo agente dispone del tipo di potere esercitato, ma la specifica materia appartiene ad altro organo.	Un organo eserciti la competenza di un altro organo dello stesso ente, che disponga di diversa competenza territoriale.	Un'autorità emana un provvedimento attribuito ad altra autorità, in ragione del suo valore economico o della spesa che esso comporta.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2570	Oltre a quelli fissati dalla legge di investitura, l'emanazione dei regolamenti, incontra precisi limiti, rinvenienti dal generale principio di gerarchia delle fonti. I regolamenti:	Non possono contrastare con quanto stabilito dalle leggi ordinarie.	Possono derogare alle norme Comunitarie.	Se emanati da autorità inferiori possono contrastare con i regolamenti emanati da autorità gerarchicamente sovraordinate.	DIRITTO AMMINISTRATIVO

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2571	Ai sensi dell'art. 3, comma 6, della legge 14 gennaio 1994, n. 20, le relazioni della Corte dei conti vengono inviate alle amministrazioni interessate, alle quali la Corte formula, in qualsiasi altro momento, le proprie osservazioni. Le amministrazioni comunicano alla Corte ed agli organi elettivi le misure conseguenzialmente adottate:	Entro sei mesi dalla data di ricevimento della relazione.	Entro due anni dalla data di ricevimento della relazione.	Entro due mesi dalla data di ricevimento della relazione.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2572	La motivazione dell'atto amministrativo costituisce lo strumento attraverso il quale la pubblica amministrazione esterna i presupposti di fatto e le ragioni giuridiche poste a fondamento dell'adozione di un determinato provvedimento. In caso di provvedimenti positivi:	La motivazione è succinta con riferimento alla conformità della domanda alla legge ed ai regolamenti.	La motivazione deve essere particolarmente ampia in quanto deve dare contezza della valutazione degli interessi pubblici e privati sottesi all'azione amministrativa.	La motivazione si riduce alla c.d. giustificazione, ovvero all'indicazione delle norme di legge poste a fondamento dell'atto.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2573	L'art. 3-bis della l. n. 241/1990, prevede che le amministrazioni pubbliche agiscano mediante strumenti informatici e telematici, nei rapporti interni, tra le diverse amministrazioni e tra queste e i privati al fine di conseguire:	Maggiore efficienza nella loro attività.	Maggiore economicità per la loro attività.	Maggiore pubblicità degli atti.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2574	I requisiti di legittimità del provvedimento amministrativo sono richiesti dalla legge perché un atto sia valido. Sono requisiti di legittimità:	Presupposti di fatto e di diritto - Esistenza e sufficienza della motivazione.	Comunicazioni - Verificarsi della condizione sospensiva e del termine.	Notificazioni - Trasmissione e pubblicazione del provvedimento.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2575	A norma del disposto di cui all'art. 35 del c.p.a. il giudice dichiara il ricorso improcedibile:	Quando nel corso del giudizio non sia stato integrato il contraddittorio nel termine assegnato, ovvero sopravvengono altre ragioni ostative ad una pronuncia sul merito.	Se accerta la tardività della notificazione o del deposito.	Quando è carente l'interesse o sussistono altre ragioni ostative ad una pronuncia sul merito.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2576	L'art. 4, l. n. 241/1990, prevede l'obbligo per la p.a. di determinare preventivamente, per ciascun procedimento, l'unità organizzativa responsabile:	Dell'istruttoria e di ogni altro adempimento procedimentale, nonché dell'adozione del provvedimento finale.	Dell'adozione del provvedimento finale.	Dell'istruttoria.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2577	Nella registrazione di protocollo informatico le informazioni di cui all'art. 53 lett. a), b), c), d), e) e f) del d.p.r. 26 dicembre 2000 n. 445:	Non sono modificabili, ma sono annullabili con una procedura che consenta la memorizzazione delle informazioni annullate. Tale procedura deve riportare, secondo i casi, una dicitura o un segno in posizione sempre visibile e tale, comunque, da consentire la lettura di tutte le informazioni originarie unitamente alla data, all'identificativo dell'operatore ed agli estremi del provvedimento d'autorizzazione.	Non sono modificabili, né annullabili.	Sono sempre modificabili.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2578	Nel corso del procedimento amministrativo gli interessati possono presentare memorie scritte?	Sì, coloro che hanno titolo a prendere parte al procedimento possono presentare memorie scritte e documenti, che l'amministrazione ha l'obbligo di valutare ove siano pertinenti all'oggetto del procedimento.	Sì, coloro che hanno titolo a prendere parte al procedimento possono presentare memorie scritte e documenti che, anche se pertinenti, è in facoltà dell'amministrazione valutare.	No, possono soltanto prendere visione degli atti del procedimento.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2579	La modalità di svolgimento specifica della conferenza in forma simultanea e in modalità sincrona è disciplinata:	Dall'art. 14-ter, l. n. 241/1990.	Dall'art. 14-bis, l. n. 241/1990.	Dall'art. 14-quater, l. n. 241/1990.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2580	Il dispositivo, elemento strutturale, del provvedimento amministrativo:	Contiene la parte precettiva nella quale è espressa la volontà dell'amministrazione e sono indicati gli effetti dell'atto.	È la parte dell'atto che contiene l'indicazione dei presupposti di fatto e le ragioni giuridiche del provvedimento.	Indica le norme di legge che giustificano l'esercizio dei poteri dell'amministrazione e le risultanze dell'istruttoria, compresi gli atti di impulso del procedimento, i pareri, le valutazioni tecniche, ecc.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2581	Qualora tra controllore e controllato intercorra un rapporto di subordinazione:	Il controllante può esercitare ipso iure i poteri di annullamento, riforma o revoca degli atti dell'ente controllato, al contempo adottando, nei confronti dello stesso, provvedimenti sanzionatori, avocativi o disciplinari.	I poteri di controllo devono trovare fonte nella Carta costituzionale o in disposizioni di rango primario che trovino copertura nelle previsioni costituzionali.	Il controllante può esercitare ipso iure solo i poteri di annullamento ma non quelli di riforma o revoca degli atti dell'ente controllato.	DIRITTO AMMINISTRATIVO



NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2582	Tra gli atti propulsivi del procedimento, la contestazione:	È un atto con il quale si invitano gli interessati a presentare le proprie deduzioni o giustificazioni in merito a fatti o comportamenti che costituiscono violazione di obblighi normativi.	È un atto con il quale si intima ad un soggetto di svolgere una determinata attività o di astenersi da un determinato comportamento previsto dalla legge.	È un atto con cui la pubblica amministrazione non si limita a richiedere l'apertura di un procedimento, ma esprime un giudizio anche sul contenuto da dare all'atto finale.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2583	A norma di quanto prevede il co. 3, art. 25 della legge n. 241/1990, il rifiuto all'accesso dei documenti amministrativi deve essere motivato?	Sì, per espressa previsione di cui al citato articolo.	No, solo il differimento e la limitazione devono essere motivati.	No, l'amministrazione decide se motivare o meno il rifiuto.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2584	La motivazione dell'atto amministrativo costituisce lo strumento attraverso il quale la pubblica amministrazione esterna i presupposti di fatto e le ragioni giuridiche poste a fondamento dell'adozione di un determinato provvedimento. In caso di provvedimenti vincolati:	La motivazione si riduce alla c.d. giustificazione, ovvero all'indicazione delle norme di legge poste a fondamento dell'atto.	La motivazione deve essere particolarmente ampia in quanto deve dare contezza della valutazione degli interessi pubblici e privati sottesi all'azione amministrativa.	La motivazione è succinta con riferimento alla conformità della domanda alla legge ed ai regolamenti.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2585	Nel caso di procedimento amministrativo ad istanza di parte il responsabile del procedimento o l'autorità competente, prima della formale adozione di un provvedimento negativo, comunica tempestivamente agli istanti i motivi che ostano all'accoglimento della domanda. In tal caso:	La comunicazione sospende i termini per concludere il procedimento che iniziano a decorrere nuovamente dalla data di presentazione delle osservazioni o, in mancanza, dalla scadenza del termine di dieci giorni dal ricevimento della comunicazione da parte degli istanti.	Entro il termine di venti giorni dal ricevimento della comunicazione, gli istanti devono presentare per iscritto le loro osservazioni, eventualmente corredate da documenti.	Entro il termine di trenta giorni dalla comunicazione, gli istanti devono presentare per iscritto le loro osservazioni, obbligatoriamente corredate da documenti.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2586	Alle sedute della Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano (conferenza Stato-Regioni) partecipano:	I rappresentanti del Governo, i Presidenti di Regione ed eventuali altri soggetti invitati ad intervenire a seconda della materia trattata.	I rappresentanti del Governo, i Presidenti di Regione e gli amministratori delle società in house delle Regioni.	I rappresentanti del Governo, i Presidenti di Regione ed i presidenti delle Città metropolitane.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2587	Ai sensi dell'art. 1 della legge n. 241/1990 l'attività amministrativa è retta, tra l'altro, da criteri di:	Publicità.	Sussidiarietà verticale.	Differenziazione.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2588	L'articolo 3, L. 241/1990, stabilisce che:	Ogni provvedimento amministrativo, compresi quelli concernenti l'organizzazione amministrativa, lo svolgimento dei pubblici concorsi ed il personale, deve essere motivato.	Ogni provvedimento amministrativo, esclusi quelli concernenti l'organizzazione amministrativa, lo svolgimento dei pubblici concorsi ed il personale, deve essere motivato.	Ogni provvedimento amministrativo, compresi quelli concernenti l'organizzazione amministrativa, con la sola esclusione di quelli concernenti lo svolgimento dei pubblici concorsi, deve essere motivato.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2589	La Conferenza Stato-Città ed autonomie locali di cui all'art. 8 del D.Lgs. n. 281/1997 è presieduta:	Dal Presidente del Consiglio dei Ministri o, per sua delega, dal Ministro dell'Interno o dal Ministro per gli Affari Regionali nella materia di rispettiva competenza.	Dal Ministro dell'Interno.	Dal Presidente della Repubblica.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2590	A norma di quanto dispone l'art. 74 del c.p.a. in quale caso il giudice decide con sentenza in forma semplificata?	Nel caso in cui ravvisi la manifesta irricevibilità del ricorso.	Solo nel caso in cui ravvisi l'improcedibilità o l'infondatezza del ricorso.	Solo in ogni caso lo ritenga opportuno.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2591	Quanto all'accertamento e alla relativa declaratoria delle nullità previste all'art 31 del Codice del processo amministrativo, il legislatore ha previsto che la relativa azione deve essere proposta nel termine di naturale decadenza di:	Centottanta giorni e che la nullità dell'atto può essere sempre opposta dalla parte resistente o essere rilevata d'ufficio dal giudice.	Centottanta giorni e che la nullità dell'atto può essere sempre opposta solo dalla parte resistente.	Centoventi giorni e che la nullità dell'atto può essere sempre opposta dalla parte resistente o essere rilevata d'ufficio dal giudice.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2592	Imperatività/autoritarità e inoppugnabilità:	Sono entrambi caratteri propri del provvedimento amministrativo.	Sono il primo (imperatività/autoritarità) carattere proprio del provvedimento amministrativo, il secondo (inoppugnabilità) requisito di efficacia del provvedimento amministrativo.	Sono entrambi requisiti di efficacia del provvedimento amministrativo.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2593	L'istituto dell'annullamento d'ufficio (art. 21-nonies, l. n. 241/1990):	Prevede tre condizioni: sussistenza di ragioni di interesse pubblico, esercizio del potere entro un termine ragionevole, considerazione degli interessi dei destinatari e dei controinteressati.	Non può avere ad oggetto un provvedimento amministrativo adottato in violazione di legge.	Quanto a competenza spetta sempre all'organo che in concreto ha adottato l'atto contrario all'ordinamento.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2594	Il ricorso in opposizione di cui all'art. 7, D.P.R. n. 1199/1971 è proponibile:	Sia per motivi di legittimità che di merito.	Solo per la tutela di interessi legittimi o semplici.	Nel termine di 90 giorni dalla notifica o emanazione dell'atto impugnato.	DIRITTO AMMINISTRATIVO



NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2595	Sono requisiti di legittimità inerenti all'elemento soggettivo del provvedimento amministrativo:	Compatibilità, competenza e legittimazione.	Compatibilità, presupposti di diritto e legittimazione.	Compatibilità, competenza e discrezionalità.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2596	Il Codice del processo amministrativo (D.Lgs. n. 104/2010) si compone di cinque libri; il primo libro è afferente:	Alle disposizioni generali.	Al processo amministrativo.	All'ottemperanza ed ai riti speciali.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2597	La modalità di svolgimento specifica della conferenza in forma simultanea e in modalità sincrona è disciplinata dall'art. 14-ter, l. n. 241/1990. Si indichi quale affermazione in merito è corretta.	La prima riunione della conferenza si svolge con la partecipazione contestuale, ove possibile anche in via telematica, dei rappresentanti delle amministrazioni competenti.	Si considera acquisito l'assenso con condizione delle amministrazioni il cui rappresentante non abbia partecipato alle riunioni.	Alle riunioni della conferenza non possono essere invitati gli interessati.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2598	La legge n. 241/1990 stabilisce che i termini di conclusione del procedimento, nel caso di acquisizione di informazioni o certificazioni relative a fatti, stati o qualità non attestati in documenti già in possesso dell'amministrazione stessa o non direttamente acquisibili presso altre P.A.:	Possono essere sospesi, per una sola volta.	Possono essere sospesi, fino ad un massimo di tre volte.	Possono essere sospesi per un periodo non superiore a sessanta giorni.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2599	I requisiti di obbligatorietà del provvedimento amministrativo:	Sono quelli in virtù dei quali l'atto, già perfetto ed esecutivo, diventa obbligatorio per i suoi destinatari.	Sono necessari perché l'atto sia portato ad esecuzione.	Operano ex tunc.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2600	A norma di quanto prevede il co. 2, art. 25 della legge n. 241/1990, la richiesta di accesso ai documenti deve essere motivata?	Si, deve essere motivata.	No, non deve essere motivata.	Deve essere motivata solo nei casi elencati al citato articolo.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2601	Il ricorso straordinario al Capo dello Stato:	Deve essere presentato entro 120 giorni dalla data di notifica o comunicazione dell'atto o della sua piena conoscenza.	È esperibile anche contro gli atti meramente esecutivi di altra precedente deliberazione non impugnata.	È esperibile sia nei confronti degli atti amministrativi definitivi sia di quelli non definitivi.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2602	La pubblica amministrazione deve motivare gli atti amministrativi a contenuto generale?	No, la motivazione per tali atti è espressamente esclusa all'art. 3, l. n. 241/1990.	Si, l'art. 3, l. n. 241/1990 prevede l'obbligo della motivazione per tutti gli atti e provvedimenti amministrativi.	Si, la motivazione per tali atti è espressamente prevista all'art. 3, l. n. 241/1990.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2603	Con riferimento ai singoli atti di controllo il visto:	Implica il positivo riscontro della regolarità del provvedimento analizzato.	È un atto di controllo successivo di legittimità, spettante ad ogni autorità sovraordinata sugli atti di organi sottoposti al controllo.	È un atto di controllo successivo di legittimità ad esito positivo.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2604	Sono i requisiti di legittimità del provvedimento amministrativo che attengono al profilo funzionale degli atti discrezionali e costituiscono i limiti interni della discrezionalità, la cui mancata osservanza comporta il vizio dell'atto per eccesso di potere:	Corrispondenza all'interesse pubblico - Corrispondenza alla causa del potere - Rispetto dei precetti di logica e imparzialità.	Corrispondenza all'interesse pubblico - Mancanza di vizi della volontà - Rispetto dei precetti di logica e imparzialità.	Esistenza e sufficienza della motivazione - Corrispondenza all'interesse pubblico - Corrispondenza alla causa del potere.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2605	L'art. 6, l. 241/1990 in sede di individuazione dei compiti del responsabile del procedimento distingue tra compiti propri e in via eventuale qualora ne abbia la competenza. È compito eventuale:	L'indizione delle conferenze di servizi di cui all'art. 14.	La cura delle comunicazioni dell'avvio del procedimento al privato.	L'adozione delle misure per l'adeguato e sollecito svolgimento dell'istruttoria.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2606	Con riferimento al potere amministrativo si distingue tra attività vincolata e attività discrezionale. Quando l'attività dell'amministrazione non tende ad operare una comparazione tra interesse pubblico primario e interessi secondari, ma a compiere una valutazione di fatti alla stregua di canoni scientifici e tecnici, l'amministrazione:	Dispone della discrezionalità tecnica.	Dispone della discrezionalità amministrativa.	Dispone della discrezionalità mista.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2607	Con riferimento alle situazioni giuridiche soggettive di diritto amministrativo, gli interessi collettivi:	Sono quegli interessi al corretto esercizio del potere amministrativo da parte di un'organizzazione di tipo associativo.	Sono quegli interessi comuni a tutti gli individui di una formazione sociale non organizzata e non individuabile autonomamente.	Sono quegli interessi che fanno capo ad organi centrali dello Stato.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2608	A norma di quanto dispone il co. 4, art. 25 della legge n. 241/1990, in caso di diniego espresso il richiedente può presentare ricorso al T.A.R.?	Si, nel termine di trenta giorni.	No, il ricorso al T.A.R. è ammesso solo in caso di differimento.	No, il richiedente può solo chiedere il riesame della determinazione negativa al Consiglio di Stato.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2609	Il Piano della performance di cui all'art. 10 del D.Lgs. n. 150/2009:	È adottato entro il 31 gennaio.	È un documento da adottare entro il 30 giugno.	Evidenzia, a consuntivo i risultati organizzativi e individuali raggiunti rispetto ai singoli obiettivi programmati ed alle risorse.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2610	La modalità di svolgimento specifica della conferenza in forma simultanea e in modalità sincrona è disciplinata dall'art. 14-ter, l. n. 241/1990. Si indichi quale affermazione in merito è corretta.	Si considera acquisito l'assenso senza condizione delle amministrazioni il cui rappresentante non abbia partecipato alle riunioni.	Legittimato a partecipare alla conferenza è solo il legale rappresentante dell'ente o amministrazione.	Ciascun ente o amministrazione convocata partecipa alla conferenza con un unico rappresentante legittimato ad esprimere un voto non vincolante per l'amministrazione.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2611	Nella discrezionalità tecnica:	Non si tende ad operare una comparazione tra interesse pubblico primario e interessi secondari, ma a compiere una valutazione di fatti alla stregua di canoni scientifici e tecnici.	La p.a. gode di un potere di scelta ed è chiamata a verificare i presupposti di legge per l'adozione di una determinazione già definita in via legislativa, facendo applicazione di regole tecniche e specialistiche non opinabili.	La p.a. è chiamata a valutare fatti e situazioni alla stregua di regole di carattere specialistico la cui applicazione garantisce un risultato univoco e obiettivo.	DIRITTO AMMINISTRATIVO

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2612	A norma del disposto di cui all'art. 114 del D.Lgs. n. 104/2010, l'azione per l'ottemperanza si prescrive con il decorso:	Di 10 anni dal passaggio in giudicato della sentenza.	Di 15 anni dal passaggio in giudicato della sentenza.	Di 7 anni dal passaggio in giudicato della sentenza.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2613	Quale principio sancisce l'art. 3 del D.Lgs. n. 104/2010?	La chiarezza e la sinteticità nella redazione degli atti del giudice e delle parti.	La non obbligatorietà della motivazione per i provvedimenti decisori adottati dal giudice.	La motivazione soltanto per le sentenze definitive.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2614	Quale ente, non costituzionale, rappresenta oggi la principale sede di confronto e coordinamento tra le prerogative dello Stato e quelle degli enti regionali?	Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano (Conferenza Stato-Regioni).	Consiglio nazionale dell'economia e del lavoro (Cnel).	Centro servizi, assistenza, studi e formazione per l'ammodernamento delle P.A. (FormezPA).	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2615	Decorso inutilmente il termine per la conclusione del procedimento o quello superiore di cui al co. 7, art. 2, l. 241/1990, il privato può rivolgersi al responsabile cui è affidato il potere sostitutivo affinché concluda il procedimento?	Sì, ed il procedimento deve essere concluso in un termine pari alla metà di quello originariamente previsto.	Sì, ed il procedimento deve essere concluso in un termine non superiore a venti giorni.	Sì, ed il procedimento deve essere concluso entro un termine pari a quello originariamente previsto.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2616	A norma di quanto dispone il co. 4, art. 25 della legge n. 241/1990, contro le determinazioni amministrative concernenti il diritto di accesso ai documenti amministrativi può essere dato ricorso al T.A.R.:	Nel termine di trenta giorni.	Nel termine di sessanta giorni.	Nel termine di centoventi giorni.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2617	A chi affida, l'art. 6 della legge n. 241/1990, il compito di adottare ogni misura per l'adeguato e sollecito svolgimento dell'istruttoria?	Al responsabile del procedimento individuato dal dirigente dell'unità organizzativa cui il procedimento fa capo.	In via esclusiva al dirigente dell'unità organizzativa cui il procedimento fa capo.	All'organo di vertice o all'organo politico dell'amministrazione in base all'organizzazione della stessa.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2618	Dirigere, coordinare e controllare l'attività dei dirigenti e dei responsabili dei procedimenti amministrativi, anche con potere sostitutivo in caso di inerzia è una funzione che l'art. 16 del TUPi attribuisce:	Ai dirigenti degli uffici dirigenziali generali dell'amministrazione.	All'organo di direzione politica dell'amministrazione.	All'organismo indipendente di valutazione della performance dell'amministrazione.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2619	Il controllo sugli atti mutua differente natura circa il momento in cui interviene; i controlli preventivi intervengono su un atto:	Non ancora efficace.	Che ha già prodotto i suoi effetti.	Efficace.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2620	A norma di quanto dispone il Codice del processo amministrativo, a chi sono devolute, salvo ulteriori previsioni di legge, le controversie aventi ad oggetto anche i provvedimenti contingibili ed urgenti, emanati dal Sindaco in materia di polizia locale?	Giudice amministrativo.	Giudice ordinario.	Corte dei conti.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2621	Indicare quale tra i seguenti non è un carattere proprio del provvedimento amministrativo.	Atipicità.	Imperatività.	Nominatività.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2622	In aggiunta agli elementi essenziali la p.a. può introdurre nel provvedimento alcuni elementi accidentali. La condizione:	È apponibile agli atti di amministrazione attiva e di controllo, diretta a subordinare l'inizio o la cessazione dell'efficacia al verificarsi di un evento futuro e incerto.	Può essere discrezionalmente apposta dalla p.a. anche se alteri la natura e la funzione tipica dell'atto.	Non è in nessun caso apponibile agli atti di amministrazione attiva.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2623	Tra gli strumenti di matrice conservativa del provvedimento, l'istituto della ratifica:	Elimina il vizio di incompetenza relativa.	Non ha efficacia retroattiva.	È un provvedimento che non consente di sanare vizi ma la correzione di mere irregolarità.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2624	La motivazione del provvedimento amministrativo varia, tra l'altro, in ragione del variare degli effetti che produce l'atto. In caso di provvedimenti positivi:	La motivazione è succinta con riferimento alla conformità della domanda alla legge e ai regolamenti.	La motivazione non è richiesta.	Motivare o meno il provvedimento è a discrezione del responsabile del provvedimento che può decidere di non motivare.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2625	L'accesso generalizzato (co. 2, art. 5, D.Lgs. n. 33/2013):	Incontra come limiti il rispetto della tutela degli interessi pubblici e/o privati e il rispetto delle norme che prevedono specifiche esclusioni.	Ha come finalità quella di porre i soggetti interessati in grado di esercitare al meglio le facoltà - partecipative e/o oppostive e difensive - che l'ordinamento attribuisce loro a tutela delle posizioni giuridiche qualificate di cui sono titolari.	Opera sulla base degli stessi presupposti dell'accesso civico e dell'accesso documentale.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2626	Cosa dispone l'art. 67 del d.p.r. 26 dicembre 2000 n. 445 con riferimento al trasferimento dei documenti all'archivio di deposito?	Il responsabile del servizio per la gestione dei flussi documentali e degli archivi deve formare e conservare un elenco dei fascicoli e delle serie trasferite nell'archivio di deposito.	Almeno una volta ogni sei mesi il responsabile del servizio per la gestione dei flussi documentali e degli archivi deve provvedere a trasferire fascicoli e serie documentarie relativi a procedimenti conclusi in un apposito archivio di deposito costituito presso ciascuna amministrazione.	A fine anno tutti i fascicoli e serie documentarie relativi a procedimenti conclusi devono essere trasferiti all'archivio centrale di Stato presso il Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2627	A norma del disposto di cui al co. 4, dell'art. 14-bis, l. n. 241/1990, fatti salvi i casi in cui disposizioni del diritto dell'Ue richiedono l'adozione di provvedimenti espressi, la mancata comunicazione della determinazione entro il termine di quarantacinque giorni equivale:	Ad assenso senza condizioni.	A dissenso con condizioni.	Ad assenso con condizioni.	DIRITTO AMMINISTRATIVO

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2628	Tra i criteri che devono essere seguiti nell'organizzazione degli uffici, il comma 1, art. 2 D.Lgs. n. 165/2001 comprende anche la funzionalità rispetto ai compiti e ai programmi di attività, nel perseguimento degli obiettivi di efficienza, efficacia ed economicità?	Si.	No, i criteri di organizzazione di cui al comma 1, art. 2, sono tutti afferenti alle parità e alle pari opportunità tra uomini e donne.	No, i criteri di organizzazione di cui al comma 1, art. 2, sono tutti afferenti alle garanzie dell'imparzialità e della trasparenza dell'azione amministrativa.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2629	La Relazione sulla performance (art. 10 D.Lgs. n. 150/2009):	Evidenzia i risultati organizzativi e individuali raggiunti rispetto ai singoli obiettivi programmati ed alle risorse, con rilevazione degli eventuali scostamenti, e il bilancio di genere realizzato.	Individua gli indirizzi e gli obiettivi strategici ed operativi.	È un documento a valenza biennale diretto ad assicurare la qualità, comprensibilità ed attendibilità del ciclo della performance.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2630	Le varie tipologie di regolamenti governativi sono enunciate nell'art. 17, della legge n. 400/1988. I regolamenti concernenti materie non disciplinate da leggi o da atti aventi forza di legge di cui alla lett. c):	Conferiscono al Governo una generale potestà regolamentare nelle materie in cui non vi sia alcuna disciplina normativa ovvero alcuna riserva di legge.	Implicano la rinuncia dello Stato a disciplinare in via legislativa determinate materie, per esigenze di semplificazione amministrativa.	Sono tesi al periodico riordino delle disposizioni regolamentari vigenti, alla ricognizione di quelle che sono state oggetto di abrogazione implicita e all'espressa abrogazione di quelle che hanno esaurito la loro funzione o sono prive di effettivo contenuto normativo o sono comunque obsolete.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2631	L'incompetenza per materia, per valore, per grado, per territorio attiene ai normali criteri organizzativi di riparto dei compiti tra i vari organi e uffici. Si ha incompetenza per territorio quando:	Un organo eserciti la competenza di un altro organo dello stesso ente, che disponga di diversa competenza territoriale.	Un'autorità emana un provvedimento attribuito ad altra autorità, in ragione del suo valore economico o della spesa che esso comporta.	L'organo agente dispone del tipo di potere esercitato, ma la specifica materia appartiene ad altro organo.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2632	Sono funzioni attribuite alla Conferenza Stato-città ed autonomie locali dal d.lgs. n. 281/1997:	Tutte quelle indicate nelle altre alternative di risposta.	Coordinamento dei rapporti tra lo Stato e le autonomie locali.	Studio, informazione e confronto nelle problematiche connesse agli indirizzi di politica generale che possono incidere sulle funzioni proprie o delegate di Province, Comuni e Città metropolitane.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2633	Le disposizioni di cui all'art. 4 del d.p.r. 26 dicembre 2000 n. 445, in merito all'impedimento alla sottoscrizione e alla dichiarazione, trovano applicazione in materia di dichiarazioni fiscali?	No, non trovano applicazione.	Si, trovano applicazione.	Solo se nella dichiarazione è indicata la causa dell'impedimento a sottoscrivere.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2634	A norma del disposto di cui all'art. 74 del c.p.a., in quale dei seguenti casi la motivazione della sentenza può consistere in un sintetico riferimento al punto di fatto o di diritto ritenuto risolutivo?	Manifesta infondatezza del ricorso.	Solo manifesta irricevibilità del ricorso.	Solo manifesta inammissibilità del ricorso.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2635	Sono equipollenti alla carta di identità, ai sensi del T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa:	Il passaporto, la patente di guida, la patente nautica, il libretto di pensione, il patentino di abilitazione alla conduzione di impianti termici, il porto d'armi, le tessere di riconoscimento, purché munite di fotografia e di timbro o di altra segnatura equivalente, rilasciate da un'amministrazione dello Stato.	Le tessere di riconoscimento, purché munite di fotografia, rilasciate da una qualunque pubblica amministrazione.	Soltanto il passaporto e la patente di guida.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2636	Motivazione del provvedimento amministrativo (art. 3, l. n. 241/1990). Indicare l'affermazione corretta.	In caso di provvedimenti vincolati la motivazione è ridotta alla c.d. giustificazione, ovvero alle norme di legge poste a fondamento dell'atto.	I provvedimenti amministrativi concernenti il personale devono essere motivati solo quando la motivazione sia espressamente richiesta in relazione alla natura dell'atto.	La motivazione per relationem è ammessa solo per i provvedimenti discrezionali.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2637	La discrezionalità amministrativa:	Presuppone l'attribuzione di uno spazio decisionale della p.a. al fine di individuare il modo migliore per perseguire l'interesse pubblico.	Contiene il profilo del giudizio, ma difetta di quello della scelta.	È connotata dall'opinabilità dei risultati propri del giudizio formato nell'esercizio di discrezionalità.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2638	Con riferimento ai singoli atti di controllo l'approvazione:	È un atto di controllo preventivo.	È un atto di controllo che si limita al sindacato sulla legittimità dell'atto.	È un atto di controllo successivo di legittimità ad esito positivo.	DIRITTO AMMINISTRATIVO

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2639	A norma del d.p.r. 26 dicembre 2000 n. 445 l'autenticazione delle copie può essere fatta dal pubblico ufficiale dal quale è stato emesso l'originale?	Sì, può essere fatta dal pubblico ufficiale dal quale è stato emesso o presso il quale è depositato l'originale, o al quale deve essere prodotto il documento, nonché da un notaio, cancelliere, segretario comunale, o altro funzionario incaricato dal Sindaco.	Sì, può essere fatta solo dal pubblico ufficiale dal quale è stato emesso o presso il quale è depositato l'originale, o al quale deve essere prodotto il documento.	No, può essere fatta solo da un notaio o da un cancelliere.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2640	A norma del disposto di cui al co. 5, dell'art. 14-bis, l. n. 241/1990, scaduto il termine di quarantacinque giorni, entro quanti giorni l'amministrazione procedente adotta la determinazione motivata di conclusione negativa qualora abbia acquisito uno o più atti di dissenso che non ritenga superabili?	Entro cinque giorni lavorativi.	Entro sette giorni lavorativi.	Entro un mese.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2641	Il provvedimento amministrativo adottato in violazione o elusione del giudicato (art. 21 septies, l. n. 241/1990):	È nullo.	È annullabile.	Non è mai nullo; è valido a tutti gli effetti giuridici.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2642	Costituiscono requisiti di legittimità del provvedimento amministrativo:	La compatibilità, la competenza e la legittimazione.	La trasmissione e la pubblicazione del provvedimento.	L'accettazione dell'interessato, quando da essa la legge fa dipendere gli effetti dell'atto.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2643	Prendendo in considerazione la distinzione tra atti monostrutturati e atti pluristrutturati, gli atti monostrutturati sono:	Atti emanati da un solo organo, individuale o collettivo.	Atti imputabili a più organi.	Atti in cui l'individuazione dei destinatari è possibile solo in un momento successivo rispetto all'emanazione dello stesso atto.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2644	A chi affida, l'art. 6 della legge n. 241/1990, il compito di curare le comunicazioni previste dalle leggi e dai regolamenti?	Al responsabile del procedimento individuato dal dirigente dell'unità organizzativa cui il procedimento fa capo.	In via esclusiva al dirigente dell'unità organizzativa cui il procedimento fa capo.	All'organo di vertice o all'organo politico dell'amministrazione in base all'organizzazione della stessa.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2645	A norma del disposto di cui all'art. 15 del D.Lgs. n. 150/2009 - c.d. Decreto Brunetta - l'organo di indirizzo politico-amministrativo di ciascuna amministrazione, in particolare:	Definisce in collaborazione con i vertici dell'amministrazione il Piano della performance e la Relazione sulla performance.	Adotta le linee guida per la definizione degli strumenti per la qualità dei servizi pubblici.	Adotta le linee guida per la predisposizione del Programma triennale per la trasparenza e l'integrità.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2646	A norma di quanto dispone il Codice del processo amministrativo, a chi sono devolute, salvo ulteriori previsioni di legge, le controversie concernenti l'esercizio del diritto a chiedere e ottenere l'uso delle tecnologie telematiche nelle comunicazioni con le pubbliche amministrazioni?	Giudice amministrativo.	Giudice ordinario.	Corte dei conti.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2647	Sono atti di conoscenza quelli che si traducono in una manifestazione di conoscenza da parte della pubblica amministrazione che li emette. Sono atti di conoscenza:	Le verbalizzazioni.	I pareri.	Gli atti di controllo.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2648	Le situazioni giuridiche soggettive sono attribuite da norme giuridiche e costituiscono il contenuto dei rapporti, esse possono essere di vantaggio o di svantaggio. Quali tra le seguenti sono di svantaggio?	Obbligazione e dovere.	Interesse legittimo e aspettativa.	Interesse legittimo e onere.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2649	Con riferimento alla nullità per violazione o elusione del giudicato il comma 4, ultimo capoverso, dell'art. 31 del Codice del processo amministrativo stabilisce che le disposizioni ivi contenute non si applicano alle nullità di cui all'art. 114, comma 4, lettera b), per le quali restano ferme le disposizioni del Titolo I del Libro IV. Le disposizioni rimandate:	Non contengono alcun riferimento all'azione di nullità ma disciplinano l'ottemperanza.	Fanno riferimento all'azione di nullità e alla disciplina dell'ottemperanza.	Fanno riferimento all'azione di nullità.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2650	A norma di quanto dispone il D.Lgs. n. 104/2010, al giudice amministrativo si applicano le cause di ricasazione previste dal c.p.c.?	Sì, e trovano applicazione anche le cause e le modalità di astensione previste dal c.p.c.	No, non trovano applicazione né le cause e le modalità di astensione né le cause per la ricasazione previste dal c.p.c.	No, ma trovano applicazione le cause e le modalità di astensione previste dal c.p.c.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2651	I requisiti di esecutività del provvedimento amministrativo:	Sono i controlli, il verificarsi della condizione sospensiva e del termine, l'accettazione dell'interessato, quando da essa la legge fa dipendere gli effetti dell'atto.	Sono richiesti dalla legge affinché l'atto, oltre che esistente, sia anche valido, cioè legittimo.	Sono costituiti dagli atti di comunicazione.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2652	Ai fini delle disposizioni previste dalla legislazione vigente in materia di documentazione amministrativa (d.p.r. 26 dicembre 2000 n. 445) cosa si intende per autenticazione di sottoscrizione?	L'attestazione, da parte di un pubblico ufficiale, che la sottoscrizione è stata apposta in sua presenza, previo accertamento dell'identità della persona che sottoscrive.	Il documento sottoscritto dall'interessato, concernente stati, qualità personali e fatti, che siano a diretta conoscenza di questi, resa nelle forme previste.	Il documento, sottoscritto dall'interessato, prodotto in sostituzione del certificato.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2653	I controlli di legittimità sugli atti amministrativi:	Sono diretti a verificare la conformità a legge del singolo provvedimento.	Verificano l'opportunità amministrativa del singolo provvedimento.	Intervengono sempre prima del perfezionamento dell'efficacia del provvedimento.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2654	Con riferimento alle situazioni giuridiche soggettive di diritto amministrativo, gli interessi collettivi (si individui l'affermazione errata):	Sono quegli interessi comuni a tutti gli individui di una formazione sociale non organizzata e non individuabile autonomamente.	Sono quegli interessi al corretto esercizio del potere amministrativo da parte di un'organizzazione di tipo associativo.	Devono essere differenziati.	DIRITTO AMMINISTRATIVO

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2655	All'istituto del silenzio assenso di cui all'art. 20, l. n. 241/1990 trovano applicazione le disposizioni di cui all'art. 10-bis, inerenti alla comunicazione dei motivi ostati all'accoglimento dell'istanza?	Sì, per espressa previsione del citato articolo.	No, per espressa previsione del citato articolo.	No, all'istituto del silenzio assenso non trovano applicazione né le disposizioni sulla sospensione dei termini per la conclusione del procedimento né quelle inerenti alla comunicazione dei motivi ostati all'accoglimento dell'istanza.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2656	La legge sul procedimento amministrativo ha consacrato a livello generale la figura del responsabile del procedimento; il Rpa (art. 6, l.n. 241/1990):	A fini istruttori, valuta le condizioni di ammissibilità rilevanti per l'emanazione del provvedimento.	Non è mai competente all'adozione del provvedimento finale.	Può decidere se aggravare il procedimento amministrativo.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2657	Con riferimento ai singoli atti costituenti concreta espressione di autotutela della p.a., i ricorsi amministrativi sono espressione della tutela:	Contenziosa.	Necessaria.	Spontanea.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2658	A norma del disposto di cui co. 2, art. 20, l. n. 241/1990, fatta salva l'applicazione dell'art. 19 (Scia), entro quanti giorni dalla presentazione dell'istanza per il rilascio di provvedimenti amministrativi, la p.a. competente, può indire una conferenza di servizi?	Entro trenta giorni.	Entro quindici giorni.	Entro venti giorni.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2659	I provvedimenti ablatori reali:	Consistono nella sottrazione di diritti reali dei privati e, in particolare, del diritto di proprietà con contestuale acquisizione di tali diritti alla p.a. (es. espropriazioni, occupazioni, sequestri).	Prescrivono obblighi di fare o di non fare, comportando la privazione o la limitazione di un diritto individuale o di una libertà personale (es. ordini amministrativi).	Richiedono al destinatario l'adempimento di un obbligo che può consistere nel pagamento di una somma di denaro (es. prestazione tributaria) o nella realizzazione di attività (es. prestazione d'opera).	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2660	Dispone il co. 3, l'art. 14-bis, l. n. 241/1990, che entro il termine di quarantacinque giorni le amministrazioni coinvolte rendono le proprie determinazioni, relative alla decisione oggetto della conferenza. Tali determinazioni.	Devono essere congruamente motivate.	Sono formulate in termini di assenso o dissenso e devono obbligatoriamente indicare le modifiche eventualmente necessarie ai fini dell'assenso.	Possono essere anche postume in caso di dissensi.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2661	I controlli gestionali:	Quanto al parametro del sindacato, esso è volto a verificare ex post la rispondenza dei risultati raggiunti agli obiettivi programmati, piuttosto che la mera conformità a legge dell'atto.	Quanto all'esito esso consiste in un provvedimento eliminatorio-sanzionatorio e non in interventi di carattere collaborativo.	Quanto all'oggetto esso è individuato sui singoli atti e non nella complessiva attività dell'ente.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2662	Indicare quale affermazione afferente all'azione di condanna al risarcimento è conforme al disposto di cui all'art. 30 del Codice del processo amministrativo.	L'azione per risarcimento del danno ingiusto derivante dalla lesione dell'interesse legittimo può essere proposta dinanzi al G.A. contestualmente ad altra azione ovvero anche in via autonoma.	La domanda di risarcimento per lesione di interessi legittimi è proposta entro il termine di decadenza di cento giorni, decorrente dal giorno in cui il fatto si è verificato ovvero dalla conoscenza del provvedimento se il danno deriva direttamente da questo.	Conosce esclusivamente il G.A. per le sole materie di giurisdizione esclusiva di diritti soggettivi.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2663	I principi di: responsabilità ed unicità dell'amministrazione, efficienza e economicità, cooperazione tra Stato, Regioni ed enti locali, ecc., sono alcuni dei principi fondamentali che le Regioni devono osservare nel conferimento agli enti locali delle funzioni che non richiedono l'unitario esercizio a livello regionale. Il principio di efficienza e di economicità si attua:	Anche con la soppressione delle funzioni e dei compiti divenuti superflui.	Con l'attribuzione alla Regione dei compiti e delle funzioni amministrative non assegnati in attuazione del principio di sussidiarietà e delle funzioni di programmazione.	Tenendo conto in particolare delle funzioni già esercitate con l'attribuzione di funzioni e compiti omogenei allo stesso livello di governo.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2664	Indicare quale divieto è sancito al comma 2 dell'art. 1 della legge n. 241/1990.	Il divieto di aggravare il procedimento se non per straordinarie e motivate esigenze imposte dallo svolgimento dell'istruttoria.	Il divieto assoluto di aggravare il procedimento.	Il divieto di interventi di carattere consultivo facoltativo.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2665	Con riferimento all'esito del riesame dei provvedimenti amministrativi (confermativo, conservativo, demolitorio), nell'ipotesi in cui il provvedimento di riesame, avviato su segnalazione esterna si conclude con l'affermazione della piena validità del provvedimento che ne costituisce oggetto, il riesame si conclude:	Con esito confermativo.	Con esito demolitorio.	Con esito conservativo.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2666	Ai fini delle disposizioni previste dalla legislazione vigente in materia di documentazione amministrativa (d.p.r. 26 dicembre 2000 n. 445) cosa si intende per documento informatico?	La rappresentazione informatica di atti, fatti o dati giuridicamente rilevanti.	Ogni rappresentazione, comunque formata, del contenuto di atti, anche interni, delle pubbliche amministrazioni o, comunque, utilizzati ai fini dell'attività amministrativa.	Ogni rappresentazione, comunque formata, del contenuto di atti, concernenti i soggetti che entrano in rapporto con le pubbliche amministrazioni.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2667	A norma di quanto dispone l'art. 5 della legge n. 241/1990, l'unità organizzativa competente del procedimento deve essere comunicata ai soggetti che per legge devono intervenire?	Sì, lo prevede espressamente il citato articolo.	No, l'unità organizzativa competente deve essere comunicata solo previa richiesta.	No, a tali soggetti deve essere comunicato solo il nominativo del responsabile del procedimento.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2668	Con riferimento all'attività discrezionale della p.a., può essere definita come la facoltà di scelta fra più comportamenti giuridicamente leciti per il soddisfacimento dell'interesse pubblico e per il perseguimento di un fine rispondente alla causa del potere esercitato:	La discrezionalità amministrativa.	La discrezionalità tecnica.	La c.d. discrezionalità mista.	DIRITTO AMMINISTRATIVO

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2669	L'art. 5, l. n. 241/1990, prevede la designazione, in seno all'unità organizzativa competente per ciascun procedimento, preventivamente determinata, del soggetto responsabile del singolo procedimento; fino a quando non sia effettuata la designazione:	È considerato responsabile il funzionario preposto all'unità organizzativa.	Non è possibile dare avvio al procedimento.	È considerato responsabile il responsabile legale dell'amministrazione.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2670	Tra gli atti propulsivi del procedimento, la proposta:	È un atto con cui la pubblica amministrazione non si limita a richiedere l'apertura di un procedimento, ma esprime un giudizio anche sul contenuto da dare all'atto finale; tali proposte possono essere facoltative, obbligatorie, vincolanti, non vincolanti e conformi.	È un atto diretto da un'amministrazione ad un'altra al fine di provocare l'emanazione di un provvedimento; tale atto di impulso può essere facoltativo od obbligatorio.	È un atto con il quale si intima ad un soggetto di svolgere una determinata attività o di astenersi da un determinato comportamento previsto dalla legge.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2671	Il POLA individua le modalità attuative del lavoro agile, prevedendo, per le attività che possono essere svolte in modalità agile che possano avvalersene:	Almeno il 15% dei dipendenti.	Almeno il 25% dei dipendenti.	Almeno il 5% dei dipendenti.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2672	Un cittadino di uno Stato membro dell'Unione europea può accedere ai posti di lavoro presso le amministrazioni pubbliche?	Sì, purché i posti di lavoro non implicano esercizio diretto o indiretto di pubblici poteri, ovvero non attengono alla tutela dell'interesse nazionale.	Sì, purché i posti di lavoro non implicano esercizio diretto o indiretto di pubblici poteri.	Sì, purché i posti di lavoro non attengono alla tutela dell'interesse nazionale.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2673	Con riferimento al processo di misurazione e valutazione della performance organizzativa ed individuale, a quale categoria di soggetti il comma 4, art. 14, D.Lgs. 150/2009 attribuisce il compito di garantire la correttezza dei processi di misurazione e valutazione con particolare riferimento alla significativa differenziazione dei giudizi di cui all'articolo 9, comma 1, lettera d), nonché dell'utilizzo dei premi di cui al Titolo III, secondo quanto previsto dallo stesso D.Lgs., dai CCNL, dai contratti integrativi, dai regolamenti interni all'amministrazione, nel rispetto del principio di valorizzazione del merito e della professionalità?	OIV.	ANAC.	Dipartimento della Ragioneria Generale dello Stato.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2674	Con riferimento a quanto dispone l'art. 34 del c.p.a. sulle sentenze di merito del G.A. indicare quale affermazione è corretta:	Qualora nel corso del giudizio la pretesa del ricorrente risulti pienamente soddisfatta, il giudice dichiara cessata la materia del contendere.	Nei casi tassativamente previsti nel c.p.a. il giudice può pronunciare anche con riferimento a poteri amministrativi non ancora esercitati.	Il giudice non può in nessun caso conoscere della legittimità degli atti che il ricorrente avrebbe dovuto impugnare con l'azione di annullamento.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2675	Ai sensi della L. 241/1990 art. 3, c. 4, in ogni atto notificato al destinatario deve essere indicato:	Il termine entro cui è possibile ricorrere.	Solo l'autorità cui è possibile ricorrere.	Esclusivamente il numero di protocollo del provvedimento emanato.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2676	Il dispositivo, elemento strutturale, del provvedimento amministrativo:	È la parte precettiva dell'atto e può consistere in una manifestazione di volontà di natura costitutiva oppure in una manifestazione di scienza e di giudizio.	Si sostanzia in una parte descrittiva in cui la p.a. indica gli interessi coinvolti nel procedimento e con una parte valutativa, in cui la p.a. emette un giudizio comparativo sugli interessi coinvolti dall'esercizio del potere, spiegando le ragioni per le quali ha preferito soddisfare un interesse piuttosto che un altro.	Deve indicare i presupposti di fatto e le ragioni giuridiche che hanno determinato la decisione dell'amministrazione in relazione alle risultanze dell'istruttoria, richiamando espressamente quanto esposto nel preambolo.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2677	Quale elemento del provvedimento amministrativo indica il momento dal quale deve avere inizio l'efficacia dell'atto o quello dal quale l'efficacia deve cessare?	Termine.	Onere.	Condizione.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2678	I compiti del responsabile del procedimento sono dettagliatamente indicati all'art. 6, l. n. 241/1990, in forza del quale il Rpa:	Può ordinare esibizioni documentali.	È competente all'adozione del provvedimento finale solo nei casi tassativamente elencati nella l. n. 241/1990.	Può operare, a suo insindacabile giudizio, anche in deroga alla normativa sull'autocertificazione.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2679	Il Ministro, a norma del disposto di cui all'art. 14, D.Lgs. n. 165/2001:	Non può riservare a sé provvedimenti o atti di competenza dei dirigenti.	Promuove e resiste alle liti.	Ha il potere di conciliare e di transigere.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2680	Con riferimento alla struttura del provvedimento amministrativo, i paragrafi del preambolo sono ordinati in base ai concetti e alle informazioni che contengono, secondo una sequenza. Si indichi quale, tra le seguenti informazioni, deve essere contenuta per ultima rispetto alle altre.	Gli accertamenti, le verifiche, le circostanze, i fatti, i comportamenti, le istanze, i pareri e i controlli da registrare dopo le attività di verifica.	Gli elementi obiettivi che l'ente emanante riporta così come sono, sia che si siano realizzati in seno all'ente, sia che si siano realizzati all'esterno dell'ente.	Gli elementi di diritto e altri elementi quali proposte, raccomandazioni, progetti, domande e pareri pertinenti e rilevanti.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2681	La richiesta di accesso ai documenti amministrativi:	Deve essere motivata (art. 25, l. n. 241/1990).	Deve essere motivata solo nei casi tassativamente elencati all'art. 25, l. n. 241/1990.	Non necessita di motivazione (art. 25, l. n. 241/1990).	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2682	Dal punto di vista dei destinatari si distinguono atti: particolari, plurimi, collettivi, generali. Sono atti collettivi:	Quando dispongono in modo inscindibile nei confronti di tutti.	Quando ogni destinatario è raggiunto da un effetto diverso.	Quelli in cui i destinatari, di regola, sono determinati solo a posteriori.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2683	A norma di quanto dispone il co. 4, art. 25 della legge n. 241/1990, decorsi inutilmente trenta giorni dalla richiesta di accesso ai documenti, questa si intende:	Respinta.	Accordata.	Sempre differita.	DIRITTO AMMINISTRATIVO

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2684	Le disposizioni di cui all'art. 10-bis della legge n. 241/1990 - Comunicazione dei motivi ostativi all'accoglimento dell'istanza - :	Non si applicano alle procedure concorsuali e ai procedimenti in materia previdenziale e assistenziale sorti a seguito di istanza di parte e gestiti dagli enti previdenziali.	Si applicano a tutti i procedimenti amministrativi indipendentemente dall'oggetto promosso.	Si applicano anche alle procedure concorsuali.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2685	Secondo l'impostazione prevalente quali sono i caratteri propri del provvedimento amministrativo?	Unilateralità - tipicità e nominatività - imperatività/autoritarità - inoppugnabilità - efficacia ed esecutività.	Unilateralità - atipicità e nominatività - imperatività/autoritarità - inoppugnabilità - efficacia ed esecutività.	Unilateralità - tipicità e nominatività - imperatività o autoritarità - sussidiarietà - esecutività.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2686	Nell'ambito del processo di misurazione e valutazione della performance organizzativa ed individuale, il legislatore nel 2009 ha individuato diversi soggetti che vi intervengono, con ruoli e attività diverse. A quale categoria di soggetti l'art. 15 del D.Lgs. 150/2009 attribuisce il compito di verificare il conseguimento effettivo degli obiettivi strategici?	Organo di indirizzo politico amministrativo di ciascuna amministrazione.	Dirigenti di ciascuna amministrazione.	Organi indipendenti di valutazione (OIV).	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2687	A norma del disposto di cui all'art. 35 del c.p.a in quale caso il giudice dichiara estinto il giudizio?	Per perenzione.	Quando sussistono ragioni ostative ad una pronuncia sul merito.	Qualora non sia stato integrato il contraddittorio nel termine assegnato.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2688	A norma di quanto dispone il Codice del processo amministrativo, a chi sono devolute, salvo ulteriori previsioni di legge, le controversie in materia di nullità del provvedimento amministrativo adottato in violazione o elusione del giudicato?	Giudice amministrativo.	Giudice ordinario.	Corte dei conti.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2689	Ai sensi dell'art. 5, D.Lgs. n. 33/2013, è corretto affermare che il rilascio di dati o documenti in formato elettronico o cartaceo è gratuito?	Sì, salvo il rimborso del costo effettivamente sostenuto e documentato dall'amministrazione per la riproduzione su supporti materiali.	No, è a titolo oneroso.	Il rilascio di dato o documenti in formato elettronico è gratuito mentre quello cartaceo è a titolo oneroso.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2690	A norma di quanto prevede il co. 2, art. 25 della legge n. 241/1990, la richiesta di accesso ai documenti:	Deve essere rivolta all'amministrazione che ha formato il documento o che lo detiene stabilmente.	Deve essere rivolta esclusivamente all'amministrazione che detiene stabilmente il documento e non a quella che ha formato il documento.	Non necessita di motivazione.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2691	Con riferimento al riesame con esito conservativo del provvedimento adottato, la convalida:	Presuppone per la sua esperibilità due condizioni: la sussistenza di ragioni di tutela dell'interesse pubblico e l'esistenza di un termine ragionevole entro il quale effettuare la convalida.	Può riguardare anche un atto amministrativo viziato per difetto dei presupposti.	È sempre possibile a fronte di un provvedimento annullabile, sussistendone le ragioni di interesse pubblico purché non siano trascorsi più di sessanta giorni dall'emanazione dell'atto.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2692	Quale provvedimento di riesame con esito conservativo ha efficacia retroattiva?	Rettifica.	Riforma.	Proroga.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2693	Con riferimento al riesame del provvedimento adottato, la rinnovazione:	Opera ex nunc.	Può intervenire solo sugli atti viziati da incompetenza relativa.	Consente la conservazione di un provvedimento invalido mediante l'adozione sopravvenuta di atti infraprocedimentali omessi.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2694	Tra i criteri che devono essere seguiti nell'organizzazione degli uffici, il comma 1, art. 2 D.Lgs. n. 165/2001 comprende anche il collegamento delle attività degli uffici?	Sì, adeguandosi al dovere di comunicazione interna ed esterna, ed interconnessione mediante sistemi informatici e statistici pubblici.	No, i criteri di organizzazione di cui al comma 1, art. 2, sono tutti afferenti alle parità e alle pari opportunità tra uomini e donne.	No, i criteri di organizzazione di cui al comma 1, art. 2, sono tutti afferenti alle garanzie dell'imparzialità e della trasparenza dell'azione amministrativa.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2695	La regola generale dell'obbligo di motivazione posta all'art. 3, l. n. 241/1990 subisce delle eccezioni specificamente individuate dallo stesso legislatore. Il co. 2, art. 3 prescrive che la motivazione non è richiesta:	Per gli atti a contenuto generale.	Per gli atti riguardanti l'organizzazione amministrativa.	Per i provvedimenti riguardanti lo svolgimento dei pubblici concorsi.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2696	L'art. 1, co. 1, della l. n. 241/1990 stabilisce che l'azione amministrativa deve essere improntata ad alcuni principi, tra cui economicità, efficacia, imparzialità e pubblicità. Quale principio impone alla p.a. il conseguimento degli obiettivi legislativamente statuiti con il minor dispendio di mezzi e in accoglimento del concetto dell'economicità gestionale?	Economicità.	Pubblicità.	Efficienza.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2697	A norma di quanto prevede il co. 3, art. 25 della legge n. 241/1990, il differimento all'accesso dei documenti amministrativi deve essere motivato?	Sì, per espressa previsione di cui al citato articolo.	No, solo il rifiuto deve essere motivato.	No, l'amministrazione decide se motivare o meno il differimento.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2698	Il contenuto della motivazione di un provvedimento amministrativo può essere costituito dal rinvio ad altro atto (c.d. motivazione per relationem)?	Sì, tale modalità di motivazione è espressamente ammessa dall'art. 3, l. n. 241/1990, e tale atto deve essere reso disponibile nei modi indicati dalla legge.	Tale modalità di motivazione è espressamente prevista all'art. 3, l. n. 241/1990 solo per i provvedimenti discrezionali.	Tale modalità di motivazione è espressamente prevista all'art. 3, l. n. 241/1990 solo per i provvedimenti negativi.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2699	Con riferimento alle situazioni giuridiche soggettive di diritto amministrativo, quali interessi sono irrilevanti per il diritto e non ricevono alcuna tutela?	Gli interessi di fatto.	Gli interessi collettivi.	Gli interessi legittimi.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2700	I controlli amministrativi sugli atti:	Sono volti a valutare il singolo atto adottato dall'organo di amministrazione attiva, allo scopo di constatarne la conformità alla legge ovvero l'opportunità dell'emanazione.	Hanno lo scopo di tutelare e garantire il pieno rispetto del principio costituzionale di cui all'art. 97 Cost. del buon andamento dell'azione amministrativa.	Sono finalizzati a garantire la legittimità, regolarità e correttezza dell'azione amministrativa.	DIRITTO AMMINISTRATIVO



NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2701	Affinché l'istante possa richiedere legittimamente l'accesso agli atti amministrativi l'interesse oltre a essere concreto deve essere (co. 1, art. 22, l. n. 241/1990):	Diretto e attuale.	Diretto anche se non attuale.	Nessuna delle altre risposte è corretta è sufficiente che l'interesse sia concreto.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2702	Ai sensi dell'art. 71 del d.p.r. 26 dicembre 2000 n. 445, i controlli riguardanti dichiarazioni sostitutive di certificazione sono effettuati dall'amministrazione procedente con le modalità di cui all'art. 43:	Consultando direttamente gli archivi dell'amministrazione certificante ovvero richiedendo alla medesima, anche attraverso strumenti informatici o telematici, conferma scritta della corrispondenza di quanto dichiarato con le risultanze dei registri da questa custoditi	Richiedendo direttamente all'interessato, anche attraverso strumenti informatici o telematici, la consegna delle copie conformi.	Richiedendo direttamente all'interessato conferma scritta della corrispondenza di quanto dichiarato.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2703	Dispone la legge n. 241/1990 che l'amministrazione deve provvedere a dare notizia dell'avvio del procedimento mediante comunicazione personale indicando l'amministrazione competente, l'oggetto del procedimento, l'ufficio e la persona responsabile, ecc. È in facoltà dell'amministrazione prevedere forme di pubblicità unificate?	Si, qualora per il numero dei destinatari la comunicazione personale non sia possibile o risulti particolarmente gravosa.	Si, qualora l'oggetto del procedimento richieda valutazioni tecniche e pareri vincolanti.	Si, qualora l'oggetto promosso sia di discrezionalità amministrativa.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2704	Con riferimento alle modalità di svolgimento della conferenza di servizi decisoria, il co. 2, art. 14-bis, l. n. 241/1990, prevede che la conferenza è indetta:	Entro 5 giorni lavorativi dall'inizio del procedimento d'ufficio o dal ricevimento della domanda se ad iniziativa di parte.	Entro 15 giorni lavorativi dall'inizio del procedimento d'ufficio o dal ricevimento della domanda se ad iniziativa di parte.	Entro 5 giorni lavorativi dall'inizio del procedimento d'ufficio ovvero entro 15 giorni dal ricevimento della domanda se ad iniziativa di parte.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2705	Il Piano della performance (art. 10 D.Lgs. 150/2009) è un documento:	Programmatico triennale.	Consuntivo annuale.	Consuntivo semestrale.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2706	Quale tra le seguenti affermazioni è conforme ai principi esposti all'art. 1 della legge n. 241/1990?	L'attività amministrativa è retta anche da criteri di economicità.	L'attività amministrativa è retta solo da criteri di sussidiarietà.	L'attività amministrativa è retta da criteri di colpevolezza.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2707	Il ricorso straordinario al Capo dello Stato:	Quanto ad istruttoria, essa deve essere chiusa entro 120 giorni dalla scadenza del termine assegnato ai controinteressati per la presentazione delle loro deduzioni.	Deve essere presentato entro 60 giorni dalla data di notifica o comunicazione dell'atto o della sua piena conoscenza.	È esperibile nei confronti degli atti amministrativi non definitivi.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2708	L'art. 7 della l. n. 241/1990, con riferimento ai destinatari della comunicazione di avvio del procedimento, fa riferimento ai destinatari diretti del provvedimento finale ovvero:	Coloro nei confronti dei quali l'atto finale è destinato a produrre effetti.	I soggetti che per legge devono intervenire nel procedimento (soggetti portatori di interessi differenziati rispetto a quelli dell'amministrazione procedente).	I soggetti diversi da coloro nei confronti dei quali l'atto finale è destinato a produrre effetti, che possono subire un pregiudizio dall'adozione del provvedimento finale.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2709	Curare l'attuazione dei piani, programmi e direttive generali definite dall'organo di indirizzo politico-amministrativo e attribuire ai dirigenti gli incarichi e la responsabilità di specifici progetti e gestioni è una funzione che l'art. 16 del TUIP attribuisce:	Ai dirigenti degli uffici dirigenziali generali dell'amministrazione.	All'organo di direzione politica dell'amministrazione.	All'organismo indipendente di valutazione della performance dell'amministrazione.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2710	Con il varo del T.U. n. 165/2001 (c.d. TUIP) è stato possibile distinguere nettamente i poteri degli organi di governo da quelli dei dirigenti. Ai dirigenti spetta in particolare:	L'organizzazione delle risorse strumentali.	Le decisioni in materia di atti normativi e l'adozione dei relativi atti di indirizzo interpretativo ed applicativo.	La definizione di obiettivi, priorità, piani, programmi e direttive generali per l'azione amministrativa e per la gestione.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2711	Le linee guida per la redazione del POLA sono state approvate:	Con decreto del Ministero per la pubblica amministrazione del 9 dicembre 2020.	Con provvedimento del Dipartimento della Funzione Pubblica del 1° novembre 2019.	Con decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 21 marzo 2021.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2712	La modalità di svolgimento della conferenza in forma semplificata e in modalità asincrona è disciplinata:	Dall'art. 14-bis, l. n. 241/1990.	Dall'art. 14-ter, l. n. 241/1990.	Dall'art. 14-quater, l. n. 241/1990.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2713	Con riferimento alla gestione dei flussi documentali e degli archivi, il d.p.r. 26 dicembre 2000 n. 445 fa obbligo al responsabile del servizio di provvedere a trasferire fascicoli e serie documentarie relativi a procedimenti conclusi, in un apposito archivio di deposito, costituito presso ciascuna amministrazione (art. 67 d.p.r. 26 dicembre 2000 n. 445):	Almeno una volta ogni anno.	Almeno una volta ogni due anni.	Semestralmente.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2714	A norma del disposto di cui all'art. 3, l. n. 241/1990, l'obbligo di motivazione è espressamente previsto:	Per gli atti concernenti lo svolgimento di pubblici concorsi.	Per gli atti normativi.	Per gli atti a contenuto generale.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2715	Ai sensi dell'art. 14-quater, comma 4 della legge n. 241/1990, i termini di efficacia di tutti i pareri, autorizzazioni, concessioni, nulla osta o atti di assenso comunque denominati acquisiti nell'ambito della conferenza di servizi decorrono:	Dalla data della comunicazione della determinazione motivata di conclusione della conferenza.	Trascorsi sette giorni dalla data della comunicazione della determinazione motivata di conclusione della conferenza.	Trascorsi dieci giorni dalla data della comunicazione della determinazione motivata di conclusione della conferenza.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2716	Il co. 6-bis, art. 19, l. n. 241/1990 dispone che nei casi di scia in materia edilizia, il termine di sessanta giorni di cui al primo periodo del co. 3 è ridotto:	A trenta giorni.	A quaranta giorni.	A venti giorni.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2717	La legge sul procedimento amministrativo ha consacrato a livello generale la figura del responsabile del procedimento; il Rpa (art. 6, l. n. 241/1990):	Propone l'indizione o, avendone la competenza, indice le conferenze di servizi.	Può assegnare ad altri l'adozione del provvedimento finale.	Non può ordinare esibizioni di documenti, senza la previa autorizzazione dell'organo competente.	DIRITTO AMMINISTRATIVO



NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2718	Con riferimento alle pronunce giurisdizionali del giudice amministrativo (art. 33 Codice processo amm.vo) il giudice pronuncia sentenza:	Quando definisce in tutto o in parte il giudizio.	Solo quando definisce in tutto o in parte il giudizio.	Solo quando assume misure cautelari o interlocutorie.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2719	La tipicità costituisce carattere proprio dei provvedimenti amministrativi; tale carattere:	Deve essere estrinsecazione di un potere espressamente attribuito dalla legge alla p.a. per la realizzazione di determinati fini pubblici.	Comporta l'impossibilità di aggredire il provvedimento da parte dei destinatari, ma non l'intangibilità dello stesso, che resta ancora soggetto ai poteri di annullamento e revoca della p.a.	È inteso come idoneità dello stesso a produrre effetti.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2720	Al responsabile del procedimento sono assegnati compiti di impulso, direzione e coordinamento; ai sensi dell'art. 6, l. n. 241/1990. Il responsabile:	Ai fini istruttori, valuta i requisiti di legittimazione ed i presupposti che siano rilevanti per l'emaneazione di un provvedimento.	È solo competente all'indizione delle conferenze di servizi e a predisporre un calendario di incontri.	Può operare, a suo insindacabile giudizio, anche in deroga alla normativa sull'autocertificazione.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2721	Il divieto di accesso generalizzato, di cui al co. 2, art. 5, riguarda (art. 5-bis, D.Lgs. n. 33/2013):	Tra l'altro i documenti coperti da segreto di Stato.	I documenti aventi rilevanza politica.	I documenti concernenti l'attività di organi politici.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2722	La segnatura di protocollo informatico (art. 55 d.p.r. 26 dicembre 2000 n. 445):	È l'apposizione o l'associazione all'originale del documento, in forma permanente non modificabile, delle informazioni riguardanti il documento stesso.	Va effettuata prima dell'operazione di registrazione di protocollo.	Deve contenere (almeno): progressivo di protocollo, data di protocollo, codice identificativo dell'ufficio cui il documento è assegnato.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2723	La pubblica amministrazione può richiedere ad un cittadino un certificato di nascita nel caso in cui all'atto della presentazione dell'istanza sia richiesta l'esibizione di un documento di identità o di riconoscimento ove tale dato risulta attestato?	No, il divieto è espressamente previsto dall'art. 45 del D.P.R. n. 445/2000.	Sì, può farlo legittimamente secondo quanto previsto dal D.P.R. n. 445/2000.	Richiedere o meno la documentazione in tal caso è una facoltà che il D.P.R. n. 445/2000 demanda all'ente interessato.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2724	Il provvedimento amministrativo viziato da incompetenza (art. 21 octies, l. n. 241/1990):	È annullabile.	È nullo.	Non è in nessun caso annullabile.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2725	A norma di quanto dispone il Codice del processo amministrativo, a chi sono devolute, le controversie aventi ad oggetto i provvedimenti in materia di passaporti?	Giudice amministrativo.	Giudice ordinario.	Corte dei conti.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2726	Le disposizioni di cui all'art. 20, l. n. 241/1990 in materia di silenzio assenso trovano applicazione per gli atti e procedimenti riguardanti la difesa nazionale e la pubblica sicurezza?	No, non trovano applicazione per espressa previsione del citato articolo.	Sì, trovano applicazione per espressa previsione del citato articolo.	No, per espressa previsione del citato articolo le disposizioni in materia di silenzio assenso non trovano applicazione solo per gli atti e procedimenti riguardanti la difesa nazionale, la pubblica sicurezza, l'immigrazione e l'asilo.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2727	Unilateralità, tipicità e nominatività, imperatività/autoritarità, inoppugnabilità, efficacia e esecutività, sono i caratteri propri del provvedimento amministrativo. Quali dei citati caratteri sono estrinsecazione del principio di legalità?	Tipicità e nominatività.	Imperatività e autoritarità.	Efficacia e esecutività.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2728	Il "silenzio devolutivo" disciplinato dall'art. 17, l.n. 241/1990:	Prevede che l'amministrazione procedente non possa prescindere dalla valutazione tecnica richiesta, ma in caso di inerzia dell'organo tecnico, possa acquisirla aliunde.	Prevede che l'amministrazione procedente possa prescindere dalla valutazione tecnica richiesta.	Prevede che l'amministrazione procedente deve prescindere dalla valutazione tecnica richiesta e procedere indipendentemente dall'espressione del parere.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2729	Su quale organo grava il compito di valutare, ai fini istruttori, le condizioni di ammissibilità che siano rilevanti per l'emaneazione di provvedimento (art. 6, l. n. 241/1990)?	Sul RPA (Responsabile del Procedimento Amministrativo).	Sul dirigente dell'UO cui il procedimento fa capo, salvo che la competenza non sia attribuita ad altro organo, dall'organo politico dell'amministrazione.	Sempre sull'organo di vertice dell'amministrazione.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2730	Ai fini della responsabilità dei soggetti sottoposti alla giurisdizione della Corte dei conti in materia di contabilità pubblica, fondamentale è l'art. 1 della l. n. 20/1994, in base al quale:	Nel giudizio di responsabilità, l'entità del danno all'immagine della pubblica amministrazione derivante dalla commissione di un reato contro la stessa pubblica amministrazione accertato con sentenza passata in giudicato si presume, salva prova contraria, pari al doppio della somma di denaro o del valore patrimoniale di altra utilità illecitamente percepita dal dipendente.	Nel giudizio di responsabilità non può tenersi conto dei vantaggi comunque conseguiti dall'amministrazione di appartenenza, o da altra amministrazione, o dalla comunità amministrata in relazione al comportamento degli amministratori o dei dipendenti pubblici soggetti al giudizio di responsabilità.	La responsabilità è personale e limitata ai fatti e alle omissioni commessi con dolo, ferma restando l'insindacabilità nel merito delle scelte discrezionali.	DIRITTO AMMINISTRATIVO

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2731	L'esclusione dal diritto di accesso è disciplinato dall'art. 24 della legge n. 241/1990, il quale dispone che:	Le singole pubbliche amministrazioni individuano le categorie di documenti da esse formati o comunque rientranti nella loro disponibilità sottratti all'accesso ai sensi del comma 1.	Sono ammissibili istanze di accesso preordinate ad un controllo generalizzato dell'operato delle pubbliche amministrazioni.	Nei procedimenti selettivi, il diritto di accesso è consentito anche nei confronti dei documenti amministrativi contenenti informazioni di carattere psico-attitudinale relativi a terzi.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2732	L'imperatività/autoritarità costituisce carattere proprio dei provvedimenti amministrativi; tale carattere:	Consiste nella sua idoneità a modificare situazioni giuridiche altrui, senza necessità dell'altrui consenso.	È l'idoneità del provvedimento a divenire definitivo decorso un breve termine di decadenza per l'impugnazione.	Implica che i provvedimenti sono solo quelli previsti dalla legge con riferimento sia al contenuto che alla funzione che lo stesso è destinato a realizzare.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2733	Nella registrazione di protocollo informatico:	Il numero di protocollo è progressivo e costituito da almeno sette cifre numeriche. La numerazione è rinnovata ogni anno solare.	Il numero di protocollo è progressivo e costituito da almeno sei cifre numeriche. La numerazione è rinnovata ogni anno finanziario.	Il numero di protocollo è progressivo e costituito almeno otto cifre numeriche. La numerazione è rinnovata ogni anno solare.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2734	Per esercitare quale tipo di accesso il richiedente deve dimostrare di essere titolare di un "interesse diretto, concreto e attuale", corrispondente ad una situazione giuridicamente tutelata e collegata al documento al quale è chiesto l'accesso?	Accesso documentale.	Accesso civico.	Accesso generalizzato.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2735	Atti particolari - Atti plurimi - Atti collettivi - Atti generali. Sono atti amministrativi collettivi:	Se i soggetti sono unitariamente considerati.	Se i soggetti sono tanti ma l'atto, pur unico, è formalmente scindibile in tanti atti per quanti sono i soggetti.	Se i destinatari sono solo determinabili in un momento successivo all'emanazione dell'atto.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2736	Quando il giudice accoglie il ricorso ordinando all'amministrazione, rimasta inerte, di provvedere entro un termine (art. 34 c.p.a.):	Adotta una sentenza di merito.	Adotta una decisione di rito.	Dichiara estinto il giudizio.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2737	Con riferimento al contenuto della decisione del ricorso amministrativo le decisioni di rito:	Decidono sulle questioni pregiudiziali.	Devono contenere il giudizio sulla fondatezza o meno dei motivi adottati nel ricorso, accogliendo o respingendo il ricorso.	Sono di accoglimento quando affermano la fondatezza totale o parziale del ricorso.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2738	Ai sensi dell'art. 14-bis, co. 5, della legge n. 241/1990, scaduti i termini entro i quali le amministrazioni coinvolte nella conferenza di servizi rendono le proprie determinazioni, l'amministrazione procedente:	Entro cinque giorni adotta la determinazione motivata di conclusione positiva della conferenza qualora abbia acquisito esclusivamente atti di assenso non condizionato.	Entro quarantacinque giorni adotta la determinazione motivata di conclusione positiva della conferenza qualora abbia acquisito esclusivamente atti di assenso non condizionato.	Entro trenta giorni adotta la determinazione motivata di conclusione positiva della conferenza qualora abbia acquisito esclusivamente atti di assenso non condizionato.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2739	Ai sensi dell'art. 14 ter comma 3, della l. 241/1990, ciascun ente o amministrazione convocato alla riunione della conferenza di servizi simultanea è rappresentato da:	Un unico soggetto abilitato ad esprimere definitivamente e in modo univoco e vincolante la posizione dell'amministrazione stessa su tutte le decisioni di competenza della conferenza.	Un unico soggetto che in caso di assenso è abilitato ad esprimere definitivamente e in modo univoco e vincolante la posizione dell'amministrazione stessa su tutte le decisioni di competenza della conferenza.	Almeno due soggetti abilitati ad esprimere definitivamente e in modo univoco e vincolante la posizione dell'amministrazione stessa su tutte le decisioni di competenza della conferenza.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2740	La motivazione, elemento strutturale, del provvedimento amministrativo:	Si sostanzia in una parte descrittiva in cui la p.a. indica gli interessi coinvolti nel procedimento e con una parte valutativa, in cui la p.a. emette un giudizio comparativo sugli interessi coinvolti dall'esercizio del potere, spiegando le ragioni per le quali ha preferito soddisfare un interesse piuttosto che un altro.	Contiene la parte precettiva nella quale è espressa la volontà dell'amministrazione e sono indicati gli effetti dell'atto.	È l'indicazione dell'autorità amministrativa alla quale il provvedimento e l'attività del funzionario sono imputabili.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2741	Con riferimento alla comunicazione di avvio del procedimento, se per il numero dei destinatari la comunicazione personale risulti particolarmente gravosa, l'amministrazione può provvedere a rendere noti gli elementi di cui al comma 2, art. 8, della legge n. 241/1990 mediante forme di pubblicità unificata?	Sì, ma tali forme di pubblicità devono essere idonee.	No, la comunicazione deve essere sempre personale.	Possono provvedere con forme di pubblicità unificata solo gli enti pubblici territoriali.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2742	Nei casi in cui il silenzio della p.a. equivale ad accoglimento della domanda, l'amministrazione competente può assumere determinazioni in via di autotutela ai sensi degli artt. 21-quinques e 21 nonies, l. n. 241/1990?	Sì, lo prevede espressamente il co. 3, art. 20, l. n. 241/1990.	No, non può assumere determinazioni in via di autotutela (co. 3, art. 20, l. n. 241/1990).	Può assumere solo provvedimenti ai sensi dell'art. 21-quinques, l. n. 241/1990.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2743	L'art. 3, della legge n. 241/1990 stabilisce che la motivazione deve indicare i presupposti di fatto e delle ragioni giuridiche che hanno determinato la decisione dell'amministrazione, in relazione alle risultanze dell'istruttoria. I presupposti di fatto:	Sono le situazioni fattuali individuate dall'amministrazione e da questa poste a fondamento dei provvedimenti.	Sono sia le situazioni fattuali individuate dalla p.a. e da questa poste a fondamento dei provvedimenti sia le argomentazioni di diritto che sorreggono i provvedimenti.	Sono le argomentazioni di diritto che sorreggono i provvedimenti giustificando dal punto di vista della legge le scelte della p.a.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2744	Indicare quali tra i seguenti sono elementi essenziali del provvedimento.	Destinatario e volontà.	Termine e forma.	Volontà e condizione.	DIRITTO AMMINISTRATIVO

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2745	Il Codice del processo amministrativo (D.Lgs. n. 104/2010) si compone di cinque libri. Quale libro è afferente al processo amministrativo di primo grado?	Il secondo.	Il terzo.	Il quinto.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2746	Il ricorso straordinario al Capo dello Stato:	È esperibile nei confronti degli atti amministrativi definitivi.	Quanto ad istruttoria, essa deve essere chiusa entro 60 giorni dalla scadenza del termine assegnato ai controinteressati per la presentazione delle loro deduzioni.	È esperibile per far valere sia vizi di legittimità che di merito.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2747	L'esercizio del potere di autotutela o riesame della p.a. può avere tre differenti esiti: demolitorio, conservativo, confermativo. È un riesame con esito demolitorio:	Revoca.	Rettifica.	Conversione.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2748	Con riferimento all'attività discrezionale della p.a., quando la p.a. è tenuta, sulla scorta di una logica e ragionevole valutazione delle risultanze istruttorie, ad individuare la soluzione più idonea a realizzare l'interesse pubblico primario con il minor sacrificio degli altri interessi compresenti si è in presenza di:	Discrezionalità amministrativa.	Discrezionalità tecnica.	Discrezionalità mista.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2749	Il "silenzio facoltativo" disciplinato dall'art. 16, l. n. 241/1990:	Prevede che l'amministrazione procedente, nel caso in cui il parere non sia reso nei termini di venti giorni, debba procedere indipendentemente dall'espressione del parere.	Prevede che l'amministrazione procedente non possa prescindere dall'espressione del parere, ma in caso di inerzia dell'organo consultivo, possa acquisirlo aliunde.	Prevede che l'amministrazione deve sollecitare il parere che deve essere reso entro i successivi sessanta giorni.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2750	Hanno facoltà di intervenire nel procedimento amministrativo:	Tra gli altri, qualunque soggetto, portatore di interessi pubblici o privati cui possa derivare un pregiudizio dal provvedimento.	Qualunque soggetto portatore di interessi pubblici o privati.	I soggetti portatori di interessi diffusi purché costituiti in associazioni.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2751	I requisiti di legittimità del provvedimento amministrativo sono richiesti dalla legge perché un atto sia valido. Sono requisiti di legittimità.	Compatibilità, competenza e legittimazione – Corrispondenza all'interesse pubblico.	Controlli – Verificarsi della condizione sospensiva e del termine.	Trasmissione e pubblicazione del provvedimento – Comunicazioni.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2752	Con il varo del T.U. n. 165/2001 (c.d. TUIPI) è stato possibile distinguere nettamente i poteri degli organi di governo da quelli dei dirigenti. Agli organi di governo spetta in particolare:	La definizione dei criteri generali in materia di ausili finanziari a terzi.	L'adozione di atti e provvedimenti amministrativi che impegnano l'ente verso l'esterno.	L'organizzazione delle risorse umane.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2753	Il D.Lgs. 286/1999 ha individuato quattro tipi di controllo:	Controllo di gestione, controllo di regolarità amministrativa e contabile, valutazione della dirigenza, controllo valutazione e strategico.	Controllo di gestione, controllo di regolarità amministrativa e contabile, valutazione della dirigenza, controllo di legittimità.	Controllo di gestione, controllo di regolarità amministrativa e contabile, valutazione della dirigenza, controllo sulla gestione.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2754	I certificati rilasciati dalle P.A. attestanti stati, qualità personali e fatti non soggetti a modificazioni hanno validità illimitata. Quale certificato ha validità illimitata?	Certificato di titolo di studio.	Stato di famiglia.	Stato di invalidità.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2755	La legge n. 241/1990 stabilisce che i termini di conclusione del procedimento, nel caso di acquisizione di informazioni o certificazioni relative a fatti, stati o qualità non attestati in documenti già in possesso dell'amministrazione stessa o non direttamente acquisibili presso altre P.A. possono essere sospesi, per una sola volta per un periodo non superiore a:	Trenta giorni.	Venti giorni.	Sessanta giorni.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2756	Il D.Lgs. 286/1999 fa obbligo alle p.a. di dotarsi di strumenti adeguati ad ottimizzare, anche mediante tempestivi interventi di correzione, il rapporto tra costi e risultati, al fine di:	Realizzare il controllo di gestione.	Realizzare il controllo di regolarità amministrativa e contabile.	Realizzare il controllo strategico.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2757	Con riferimento ai controlli sugli atti amministrativi, il controllo interno è anche detto:	Controllo interorganico.	Controllo intersoggettivo.	Controllo extragerarchico.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2758	Con il controllo di gestione l'amministrazione pubblica:	Ottimizza, anche mediante tempestivi interventi di correzione, il rapporto tra costi e risultati.	Garantisce la legittimità, regolarità e correttezza dell'azione amministrativa.	Valuta periodicamente le prestazioni dei dirigenti anche in termini di organizzazione.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2759	L'annullabilità del provvedimento amministrativo trova oggi la sua disciplina nell'art. 21-octies, l. n. 241/1990, inserito dalla l. n. 15/2005, e da ultimo modificato dal D.L. n. 76/2020, che al co 1, dispone che:	"È annullabile il provvedimento amministrativo adottato in violazione di legge o viziato da eccesso di potere o da incompetenza".	"È annullabile il provvedimento amministrativo che manca degli elementi essenziali, adottato in violazione di legge o viziato da eccesso di potere o da incompetenza".	"È annullabile il provvedimento amministrativo adottato in violazione di legge o viziato da difetto assoluto di attribuzione o da eccesso di potere".	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2760	Con riferimento alle categorie patologiche del provvedimento amministrativo, l'annullabilità:	Si ravvisa, generalmente, nel caso in cui taluno degli elementi costitutivi della fattispecie sia viziato e la norma violata sia posta a tutela di interessi particolari.	Attiene alla rispondenza dell'assetto degli interessi consacrato nell'atto ai principi di buona amministrazione.	Non può costituire oggetto di convalida, ma al più di conversione.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2761	Quale strumento di matrice conservativa del provvedimento, con efficacia retroattiva, consente la conservazione di un provvedimento invalido mediante l'adozione sopravvenuta di atti infraprocedimentali inizialmente omessi?	Sanatoria.	Riforma.	Rinnovazione.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2762	A norma di quanto dispone il Codice del processo amministrativo, a chi sono devolute, salvo ulteriori previsioni di legge, le controversie aventi ad oggetto atti e provvedimenti adottati in violazione delle disposizioni in materia di danno all'ambiente?	Giudice amministrativo.	Giudice ordinario.	Corte dei conti.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2763	A seconda dei rapporti esistenti tra p.a. si distinguono atti di concerto e atti complessi; gli atti di concerto sono:	Atti imputabili ad una sola p.a. ma emanati con il consenso di altra p.a.	Atti imputabili ad una sola p.a. ed emanati senza il consenso di altra p.a.	Atti imputabili a più soggetti che curano il medesimo interesse pubblico, anche in posizione diversa.	DIRITTO AMMINISTRATIVO

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2764	L'accesso generalizzato (co. 2, art. 5, D.Lgs. n. 33/2013):	È un istituto distinto dall'accesso ai documenti amministrativi.	Non incontra come limiti il rispetto della tutela degli interessi pubblici e/o privati e il rispetto delle norme che prevedono specifiche esclusioni.	Ha come finalità quella di porre i soggetti interessati in grado di esercitare al meglio le facoltà - partecipative e/o oppositive e difensive - che l'ordinamento attribuisce loro a tutela delle posizioni giuridiche qualificate di cui sono titolari.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2765	Ai sensi del co. 2, art. 14, l. n. 241/1990, quando la conclusione positiva del procedimento è subordinata all'acquisizione di più pareri, intese, concerti, nulla osta o altri atti di assenso, comunque denominati, resi da diverse amministrazioni, l'amministrazione procedente:	Indice una conferenza di servizi decisoria.	Interpella le amministrazioni interessate.	Invita le persone interessate ai procedimenti ad attivare le amministrazioni cointeressate.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2766	Il Ministro, a norma del disposto di cui all'art. 14, D.Lgs. n. 165/2001:	Non può revocare provvedimenti o atti di competenza dei dirigenti.	Può riservare a sé provvedimenti o atti di competenza dei dirigenti.	Può avocare a sé provvedimenti o atti di competenza dei dirigenti.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2767	Con riferimento ai singoli atti di controllo l'approvazione:	Interviene su atti che non hanno ancora acquisito l'efficacia, sindacandoli sotto il duplice aspetto della legittimità e del merito.	È un atto di controllo che si limita ad accertare l'opportunità e la convenienza per la pubblica amministrazione.	Interviene su atti che hanno già acquisito l'efficacia, sindacandoli nella sola legittimità.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2768	Con riferimento al riesame con esito conservativo del provvedimento adottato, la convalida:	Per l'orientamento dominante, spiega effetti ex tunc.	Sana solo il vizio di incompetenza relativa.	Sana i vizi quali il travisamento dei fatti o il difetto dei presupposti.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2769	A norma del disposto di cui all'art. 74 del c.p.a., in quale dei seguenti casi la motivazione della sentenza può consistere in un sintetico riferimento al punto di fatto o di diritto ritenuto risolutivo?	Manifesta irricevibilità del ricorso.	Solo manifesta inammissibilità del ricorso.	Solo manifesta improcedibilità del ricorso.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2770	L'art. 1, co. 1, della l. n. 241/1990 stabilisce che l'azione amministrativa deve essere improntata ad alcuni principi, tra cui economicità, efficacia, imparzialità e pubblicità. Quale principio indica il rapporto tra risultati ottenuti e obiettivi prestabiliti?	Efficacia.	Economicità.	Pubblicità.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2771	Indicare quali tra i seguenti sono elementi essenziali del provvedimento.	Oggetto e forma.	Termine e volontà.	Condizione e forma.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2772	La conferenza dei servizi decisoria di cui al co. 2, art. 14, l. n. 241/1990, viene convocata:	Quando la conclusione positiva del procedimento è subordinata all'acquisizione di più pareri, intese, concerti, nulla osta o altri atti di assenso, comunque denominati, resi da diverse amministrazioni.	Quando sia opportuno effettuare un esame contestuale di vari interessi pubblici coinvolti in un procedimento amministrativo ovvero in più procedimenti amministrativi connessi.	Quando è necessario disporre accertamenti tecnici.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2773	A norma dell'art. 30 del Codice del processo amministrativo può essere chiesta la condanna al risarcimento del danno ingiusto derivante dal mancato esercizio dell'attività amministrativa obbligatoria?	Si.	Si, può essere richiesta la condanna solo per il mancato esercizio dell'attività amministrativa obbligatoria.	No, può essere richiesta la condanna solo per l'illegittimo esercizio dell'attività amministrativa.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2774	Oltre al criterio di economicità, indicare quali sono gli altri quattro criteri che reggono l'attività amministrativa (co. 1, art. 1, l. n. 241/1990).	Efficacia, imparzialità, pubblicità, trasparenza.	Efficacia, imparzialità, allocazione di funzioni, pubblicità.	Trasparenza, efficacia, differenziazione, imparzialità.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2775	Con riferimento all'esito del riesame dei provvedimenti amministrativi (confermativo, conservativo, demolitorio), la conferma:	Costituisce un riesame con esito confermativo.	Costituisce un riesame con esito conservativo.	Costituisce un riesame con esito demolitorio.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2776	Ai sensi dell'art. 3, comma 6, della legge 14 gennaio 1994, n. 20, la Corte dei conti riferisce al Parlamento ed ai Consigli regionali sull'esito dei controlli eseguiti:	Almeno annualmente.	Almeno mensilmente.	Almeno semestralmente.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2777	L'art. 3 della l. n. 241/1990 nel sancire l'obbligo di motivazione di ogni provvedimento amministrativo prescrive tra l'altro che:	In ogni atto notificato al destinatario devono essere indicati il termine e l'autorità cui è possibile ricorrere.	La motivazione per relationem è ammessa solo per i provvedimenti negativi.	In caso di provvedimenti positivi la motivazione non è richiesta.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2778	La Relazione sulla performance (art. 10 D.Lgs. 150/2009) è adottata:	Entro il 30 giugno.	Entro il 31 luglio.	Entro il 30 agosto.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2779	A norma di quanto dispone il Codice del processo amministrativo, a chi sono devolute, salvo ulteriori previsioni di legge, le controversie aventi ad oggetto anche i provvedimenti contingibili ed urgenti, emanati dal Sindaco in materia di incolumità pubblica e di sicurezza urbana?	Giudice amministrativo.	Giudice ordinario.	Corte dei conti.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2780	A chi affida, l'art. 6 della legge n. 241/1990, il compito di valutare, ai fini istruttori, i presupposti che siano rilevanti per l'emanazione di provvedimento che siano rilevanti per l'emanazione di provvedimento?	Al responsabile del procedimento individuato dal dirigente dell'unità organizzativa cui il procedimento fa capo.	In via esclusiva al dirigente dell'unità organizzativa cui il procedimento fa capo.	All'organo di vertice o all'organo politico dell'amministrazione in base all'organizzazione della stessa.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2781	A norma di quanto dispone l'art. 74 del c.p.a. in quale caso il giudice decide con sentenza in forma semplificata?	Nel caso in cui ravvisi la manifesta improcedibilità o infondatezza del ricorso.	Nel caso in cui ravvisi ragioni d'urgenza.	Solo nel caso in cui ravvisi la manifesta fondatezza del ricorso.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2782	Dal punto di vista dei destinatari si distinguono atti: particolari, plurimi, collettivi, generali. Quando i destinatari, di regola, sono determinati solo a posteriori:	Gli atti sono detti generali.	Gli atti sono detti collettivi.	Gli atti sono detti plurimi.	DIRITTO AMMINISTRATIVO

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2783	A norma del disposto di cui al co. 5, dell'art. 14-bis, l. n. 241/1990, scaduto il termine di quarantacinque giorni, entro quanti giorni l'amministrazione procedente adotta la determinazione motivata di conclusione positiva della conferenza qualora ritenga, sentiti i privati e le altre amministrazioni interessate, che le condizioni e prescrizioni eventualmente indicate dalle amministrazioni ai fini dell'assenso o del superamento del dissenso possano essere accolte senza necessità di apportare modifiche sostanziali alla decisione oggetto della conferenza?	Entro cinque giorni lavorativi.	Entro un mese.	Entro dieci giorni lavorativi.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2784	Con il varo del T.U. n. 165/2001 (c.d. TUPI) è stato possibile distinguere nettamente i poteri degli organi di governo da quelli dei dirigenti. Agli organi di governo spetta in particolare:	La definizione di obiettivi, priorità, piani, programmi e direttive generali per l'azione amministrativa e per la gestione.	L'adozione di atti e provvedimenti amministrativi che impegnano l'ente verso l'esterno.	L'organizzazione delle risorse umane.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2785	Con riferimento alle parti in cui si divide normalmente la struttura del provvedimento amministrativo, l'intestazione comprende:	La denominazione formale del tipo di provvedimento amministrativo (es. decreto, deliberazione, determinazione ecc.).	Gli elementi di fatto e di diritto pertinenti e rilevanti per lo specifico provvedimento amministrativo adottato (es. accertamenti e norme giuridiche).	Gli accertamenti, le verifiche, le circostanze, i fatti, i comportamenti, le istanze, i pareri e i controlli da registrare dopo le attività di verifica.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2786	In attuazione della legge n. 241/1990, l'amministrazione provvede a dare notizia dell'avvio del procedimento amministrativo mediante comunicazione personale, indicando, tra l'altro:	L'amministrazione competente.	Il nominativo di tutte le persone interessate al procedimento.	Le tipologie di atti di cui è possibile prendere visione.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2787	In materia di annullabilità dell'atto importanza essenziale assume l'art. 21-octies della l. n. 241/1990, il quale dispone l'annullabilità del provvedimento amministrativo adottato:	In violazione di legge o viziato da eccesso di potere o da incompetenza.	In violazione di legge o viziato da eccesso di potere o da incompetenza o che manchi degli elementi essenziali.	In violazione di legge o viziato da difetto assoluto di attribuzione.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2788	Nel caso di cui all'art. 14, co. 3, della legge n. 241/1990, l'amministrazione se ritiene di accogliere la richiesta di indizione della conferenza di servizi la indice entro:	Cinque giorni lavorativi.	Sette giorni lavorativi.	Trenta giorni lavorativi.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2789	Il diritto di accesso ai documenti amministrativi deve costituire, in attuazione dei principi fondamentali introdotti dalla L. n. 241/1990, la regola generale. Il differimento o il diniego sono, quindi, un'eccezione. Quale dei punti che seguono espone principi conformi alla predetta legge?	Il diritto di accesso è escluso nei confronti dell'attività della pubblica amministrazione diretta all'emanazione di atti normativi, amministrativi generali, di pianificazione e di programmazione.	Le singole amministrazioni, a loro giudizio insindacabile e senza obbligo di motivazione, hanno facoltà di sottrarre all'accesso una o più categorie di documenti da esse formati.	Il diritto di accesso è consentito nei procedimenti selettivi, anche nei confronti dei documenti amministrativi contenenti informazioni di carattere psicoattitudinale relative a terzi.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2790	Cosa dispone l'art. 2, della l. n. 241/1990, in ordine al procedimento di formazione del silenzio inadempiuto?	I termini per la conclusione del procedimento decorrono dall'inizio del procedimento d'ufficio o dal ricevimento della domanda, se il procedimento è ad iniziativa di parte.	L'azione giudiziaria avverso il silenzio inadempiuto è esperibile finché dura l'inerzia della p.a. e comunque entro sei mesi dalla scadenza del termine di provvedere.	In sede di giudizio avverso il silenzio inadempiuto il giudice amministrativo non può conoscere della fondatezza dell'istanza.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2791	I provvedimenti ablatori reali:	Consistono nella sottrazione di diritti reali dei privati e in particolare, del diritto di proprietà con contestuale acquisizione di tali diritti alla pubblica amministrazione.	Costituiscono un rapporto obbligatorio tra cittadino e pubblica amministrazione, imponendo ai destinatari lo svolgimento di una determinata prestazione.	Non hanno ad oggetto la proprietà e non prevedono l'imposizione di un indennizzo.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2792	A norma del disposto di cui al comma 1, art. 2 D.Lgs. n. 165/2001 la definizione delle modalità di conferimento della titolarità degli uffici di maggiore rilevanza è demandata:	A ciascuna p.a., sulla base dei principi generali fissati dalla legge.	A ciascuna p.a., in completa autonomia.	Agli organi di gestione di ciascuna p.a., in completa autonomia.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2793	A norma del disposto di cui all'art. 79 del D.Lgs. n. 104/2010, le ordinanze di sospensione del processo emesse ai sensi dell'art. 295 del c.p.c. sono appellabili?	Sì, sono appellabili.	No, non sono appellabili.	No, sono opponibili dinanzi al medesimo giudice.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2794	Con riferimento agli elementi del provvedimento amministrativo, la forma:	Può essere anche orale (es. ordini di polizia).	Non può mai assumere la forma gestuale.	Deve essere necessariamente scritta.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2795	I controlli di legittimità:	Sono posti in essere nell'esercizio di poteri di vigilanza e sono volti a verificare la conformità dell'atto al diritto oggettivo.	Sono posti in essere nell'esercizio di poteri di tutela e sono finalizzati a scongiurare l'adozione di un provvedimento inopportuno nel merito.	Sono posti in essere nell'esercizio di poteri di vigilanza e sono finalizzati a scongiurare l'adozione di un provvedimento inopportuno nel merito.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2796	Costituisce una decisione di rito del giudice in un ricorso amministrativo (art. 35 c.p.a.):	Decisione di inammissibilità per carenza di interesse.	Annullamento in tutto o in parte del provvedimento impugnato.	Ordine all'amministrazione, rimasta inerte, di provvedere entro un termine.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2797	Il Codice del processo amministrativo prevede casi in cui le parti possono stare in giudizio personalmente senza l'assistenza del difensore?	Sì, le parti possono stare in giudizio personalmente senza l'assistenza del difensore, tra l'altro nei giudizi in materia di accesso e trasparenza amministrativa.	Sì, le parti possono stare in giudizio personalmente senza l'assistenza del difensore, esclusivamente nei giudizi relativi al diritto dei cittadini dell'Unione europea e dei loro familiari di circolare e di soggiornare liberamente nel territorio degli Stati membri.	No, il suddetto Codice non prevede casi in cui le parti possono stare in giudizio personalmente senza l'assistenza del difensore.	DIRITTO AMMINISTRATIVO

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2798	Per quanto attiene alla misurazione e valutazione della performance, l'ente locale deve dotarsi di diversi strumenti, primo tra tutti il piano della performance. Il piano della performance:	Definisce gli obiettivi assegnati ai responsabili dei servizi, nonché i relativi indicatori e le modalità di monitoraggio.	Deve essere approvato dall'organo politico-amministrativo entro il mese di febbraio.	Non necessita di pubblicazione sul sito internet istituzionale dell'ente locale, ma sul sito del Dipartimento della funzione pubblica.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2799	A norma del disposto di cui all'art. 29 del Codice del processo amministrativo l'azione di annullamento per violazione di legge è proponibile a pena di decadenza entro:	Sessanta giorni.	Cento venti giorni.	Novanta giorni.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2800	Norma del disposto di cui all'art. 76 del d.p.r. 26 dicembre 2000, n. 445, chiunque rilascia dichiarazioni mendaci, forma atti falsi o ne fa uso nei casi previsti dal citato testo unico è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia:	La sanzione ordinariamente prevista dal codice penale è aumentata da un terzo alla metà.	La sanzione ordinariamente prevista dal codice penale è diminuita da un terzo alla metà.	La sanzione ordinariamente prevista è della del codice penale.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2801	In aggiunta agli elementi essenziali la p.a. può introdurre nel provvedimento alcuni elementi accidentali. L'onere:	Può essere apposto agli atti che determinano un ampliamento della sfera giuridica dei destinatari (autorizzazioni, concessioni, licenze).	Non può essere apposto agli atti che determinano un ampliamento della sfera giuridica dei destinatari (autorizzazioni, concessioni, licenze).	Può essere apposto agli atti che determinano un ampliamento della sfera giuridica dei destinatari, fatta eccezione per le autorizzazioni.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2802	Indicare quale affermazione afferente all'azione di condanna al risarcimento è conforme al disposto di cui all'art. 30 del Codice del processo amministrativo.	Conosce esclusivamente il G.A. di ogni domanda di condanna al risarcimento di danni per lesioni di interessi legittimi o, nelle materie di giurisdizione esclusiva, di diritti soggettivi.	L'azione per risarcimento del danno ingiusto derivante dalla lesione dell'interesse legittimo può essere proposta dinanzi al G.A. soltanto in via autonoma.	Il G.A. nel determinare il risarcimento del danno derivante dalla lesione di interessi legittimi valuta solo le circostanze di fatto.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2803	Con riferimento ai singoli atti di controllo l'annullamento d'ufficio:	È un atto di controllo successivo di legittimità.	È un atto di controllo preventivo di legittimità.	È un atto di controllo successivo di merito.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2804	A chi affida, l'art. 6 della legge n. 241/1990, il compito di valutare, ai fini istruttori, i requisiti di legittimazione che siano rilevanti per l'emanazione di provvedimento?	Al responsabile del procedimento individuato dal dirigente dell'unità organizzativa cui il procedimento fa capo.	In via esclusiva al dirigente dell'unità organizzativa cui il procedimento fa capo.	All'organo di vertice o all'organo politico dell'amministrazione in base all'organizzazione della stessa.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2805	Sentenze di merito (art. 34) e pronunce di rito (art. 35) indicare quale affermazione è conforme al disposto del c.p.a.	L'adozione di misure idonee a tutelare la situazione giuridica soggettiva dedotta in giudizio costituisce una pronuncia di merito.	La disposizione di misure di risarcimento in forma specifica ai sensi dell'art. 2058 c.c. costituisce una decisione di rito.	La decisione di inammissibilità per carenza di interesse costituisce una pronuncia di merito.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2806	In base alla normativa in materia di documentazione amministrativa è illegittima la previsione che:	I certificati medici, sanitari, veterinari, di origine, di conformità CE, di marchi o brevetti possano essere sostituiti da temporanea dichiarazione di notorietà, salvo diverse disposizioni della normativa di settore (art. 49, primo comma, d.p.r. 26 dicembre 2000 n. 445).	Le dichiarazioni sostitutive hanno la stessa validità temporale degli atti che sostituiscono (art. 48, primo comma, d.p.r. 26 dicembre 2000 n. 445).	Le singole amministrazioni predispongono i moduli necessari per la redazione delle dichiarazioni sostitutive, che gli interessati hanno facoltà di utilizzare (art. 48, secondo comma, d.p.r. 26 dicembre 2000 n. 445).	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2807	Ai sensi dell'art. 14-bis, co. 2 lett. c), della legge n. 241/1990, entro quale termine le amministrazioni coinvolte devono rendere le proprie determinazioni relative alla decisione oggetto della conferenza di servizi?	Entro un termine indicato nella comunicazione ricevuta dall'amministrazione comunque non superiore ai quarantacinque giorni.	Entro un termine indicato nella comunicazione ricevuta dall'amministrazione comunque non superiore ai trenta giorni.	Entro un termine indicato nella comunicazione ricevuta dall'amministrazione comunque non superiore ai quaranta giorni.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2808	Il rifiuto da parte del dipendente addetto di accettare l'attestazione di stati, qualità personali e fatti mediante l'esibizione di un documento di riconoscimento, costituisce, a norma del disposto di cui all'art. 74 del d.p.r. 26 dicembre 2000 n. 445:	Violazione dei doveri d'ufficio.	Abuso d'ufficio, punibile a norma dell'art. 323 del c.p.	Responsabilità disciplinare, patrimoniale nonché penale.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2809	Il ricorso in opposizione, salvo che la legge non preveda termini diversi per i singoli casi, entro quanto tempo dalla notifica o emanazione dell'atto impugnato deve essere presentato?	30 giorni.	90 giorni.	120 giorni.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2810	A norma del disposto di cui all'art. 35 del Codice del processo amministrativo in quale caso il giudice dichiara il ricorso irricevibile:	Se accerta la tardività della notificazione o del deposito.	Quando è carente l'interesse o sussistono altre ragioni ostative ad una pronuncia sul merito.	Quando nel corso del giudizio sopravviene il difetto di interesse delle parti alla decisione.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2811	Indicare quale affermazione è conforme a quanto dispone il Capo VI del d.p.r. 26 dicembre 2000 n. 445 afferente alle sanzioni applicate in caso di violazione di norme.	Se i reati indicati nei commi 1, 2 e 3 dell'art. 76 sono commessi per ottenere la nomina ad un pubblico ufficio o l'autorizzazione all'esercizio di una professione o arte, il giudice, nei casi più gravi, può applicare l'interdizione temporanea dai pubblici uffici o dalla professione e arte.	Le pubbliche amministrazioni e i loro dipendenti, salvo il caso di dolo, sono esenti da ogni responsabilità per gli atti emanati, quando l'emanazione sia conseguenza di false dichiarazioni o di documenti falsi o contenenti dati non più rispondenti a verità, prodotti dall'interessato o da terzi.	Il rifiuto da parte del dipendente addetto di accettare l'attestazione di stati, qualità personali e fatti mediante l'esibizione di un documento di riconoscimento costituisce omissione di atti d'ufficio.	DIRITTO AMMINISTRATIVO

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2812	Tra gli strumenti di matrice confermativa del provvedimento, l'istituto della conferma:	Ha efficacia ex nunc.	Ricorre quando un atto o un presupposto di legittimità del procedimento, mancante al momento dell'emanazione dell'atto amministrativo, viene emesso successivamente.	È un provvedimento nuovo, autonomo, costitutivo, con cui viene eliminato il vizio di incompetenza relativa.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2813	Il conferimento, alle Regioni, alle Province, ai Comuni, alle comunità montane o ad altri enti locali di funzioni e compiti amministrativi (comma 2, art. 1 D.Lgs. n. 112/1998):	Il conferimento comprende anche le funzioni di organizzazione e le attività connesse e strumentali all'esercizio delle funzioni e dei compiti conferiti.	Il conferimento comprende anche le funzioni di programmazione, di vigilanza e di accesso al credito, ma non quelle di polizia amministrativa.	Il conferimento non comprende l'adozione di provvedimenti contingibili e urgenti.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2814	A norma del disposto di cui all'art. 30 del Codice del processo amministrativo, entro quanto tempo dal giorno in cui il fatto si è verificato, ovvero dalla conoscenza del provvedimento se il danno deriva direttamente da questo, può essere proposta l'azione di condanna al risarcimento per lesione di interessi legittimi?	Entro centoventi giorni.	Entro sessanta giorni.	Novanta giorni.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2815	Dispone l'art. 5 del D.Lgs. n. 165/2001 che gli organismi di controllo interno delle pubbliche amministrazioni verificano periodicamente la rispondenza delle determinazioni organizzative ai principi indicati dalla legge. Scopo del controllo è, tra l'altro, quello di:	Proporre l'adozione di eventuali interventi correttivi.	Relazionare semestralmente al Dipartimento della funzione pubblica.	Annullare le determinazioni non conformi ai principi indicati dalla legge.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2816	A norma del disposto di cui all'art. 73 del d.p.r. 26 dicembre 2000 n. 445, si può configurare responsabilità in capo all'amministrazione per gli atti emanati, quando l'emanazione sia conseguenza di documenti falsi presentati in luogo alle certificazioni di cui all'art. 47 del d.p.r. 26 dicembre 2000 n. 445?	No, salvo i casi di dolo o colpa grave.	No, salvo i casi di dolo o di colpa.	La responsabilità è sempre a capo del funzionario incaricato.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2817	A norma di quanto dispone il co. 4, art. 25 della legge n. 241/1990, in caso di diniego espresso degli atti delle amministrazioni comunali, provinciali e regionali, il richiedente può presentare ricorso al difensore civico competente per ambito territoriale?	Sì, nel termine di trenta giorni.	No, il ricorso può essere presentato solo al T.A.R.	No, il richiedente può solo chiedere il riesame della determinazione negativa al Consiglio di Stato.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2818	Ai sensi della legge 7 agosto 2015, n. 124, il POLA:	È redatto entro il 31 gennaio.	È sezione del bilancio di previsione.	Deve prevedere che almeno il 25% dei dipendenti possa svolgere il lavoro in modalità agile.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2819	Le pubbliche amministrazioni sono tenute a pubblicare l'elenco degli incarichi conferiti o autorizzati ai propri dipendenti (art. 18, D.Lgs. n. 33/2013)?	Sì, con l'indicazione della durata e del compenso spettante per ogni incarico.	Sì, se la durata ecceda i 30 giorni, in tal caso deve essere pubblicato anche il compenso spettante.	No, le p.a. non sono tenute a pubblicare l'elenco degli incarichi conferiti o autorizzati ai propri dipendenti.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2820	La classificazione dei provvedimenti amministrativi è molto varia in quanto essi si possono distinguere da diversi punti di vista. Dal punto di vista dei rapporti tra gli atti si distinguono atti contestuali e:	Atti composti.	Atti discrezionali.	Atti conformi.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2821	Sono requisiti d'efficacia del provvedimento amministrativo:	Il verificarsi della condizione sospensiva e del termine.	I presupposti di fatto e di diritto.	La compatibilità e la competenza.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2822	A norma di quanto dispone il Codice del processo amministrativo, a chi sono devolute, salvo ulteriori previsioni di legge, le controversie aventi ad oggetto anche i provvedimenti contingibili ed urgenti, emanati dal Sindaco in materia d'igiene pubblica e dell'abitato?	Giudice amministrativo.	Giudice ordinario.	Corte dei conti.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2823	Oltre al criterio di imparzialità, indicare quali sono gli altri quattro criteri che reggono l'attività amministrativa (co. 1, art. 1, l. n. 241/1990).	Economicità, efficacia, pubblicità, trasparenza.	Economicità, efficacia, allocazione di funzioni, trasparenza.	Economicità, efficacia, differenziazione, pubblicità.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2824	Sono atti di volontà quelli che costituiscono estrinsecazione della volontà della pubblica amministrazione che li emette. Sono atti di volontà:	Gli atti paritetici.	Le certificazioni.	Le valutazioni.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2825	Il Codice del processo amministrativo prevede casi in cui le parti possono stare in giudizio personalmente senza l'assistenza del difensore?	Sì, le parti possono stare in giudizio personalmente senza l'assistenza del difensore, tra l'altro nei giudizi relativi al diritto dei cittadini dell'Unione europea e dei loro familiari di circolare e di soggiornare liberamente nel territorio degli Stati membri.	Sì, le parti possono stare in giudizio personalmente senza l'assistenza del difensore, esclusivamente nei giudizi in materia di accesso e trasparenza amministrativa.	Sì, le parti possono sempre stare in giudizio personalmente senza l'assistenza del difensore.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2826	L'art. 5 del D.Lgs. n. 33/2013, dispone che il procedimento di accesso civico deve concludersi con provvedimento espresso e motivato nel termine di:	Trenta giorni dalla presentazione dell'istanza.	Venti giorni dalla presentazione dell'istanza.	Sessanta giorni dalla presentazione dell'istanza.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2827	La legge n. 241/1990 prevede differenti tipologie di conferenza (istruttoria, decisoria, ecc.). Se l'amministrazione deve effettuare un esame contestuale di vari interessi pubblici coinvolti in un procedimento amministrativo ovvero in più procedimenti amministrativi connessi relativi a medesime attività o risultati, si avvale di regola dello strumento di cui al co. 1, art. 14, ovvero:	Della conferenza di servizi istruttoria.	Della conferenza di servizi preliminare.	Dell'accordo di programma.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2828	La pubblica amministrazione ha l'obbligo di determinare preventivamente, per ciascun tipo di procedimento, l'unità organizzativa responsabile dell'istruttoria e di ogni altro adempimento procedimentale (art. 4, l. n. 241/1990)?	Sì, la determinazione costituisce un obbligo generale, ove non sia già direttamente stabilito per legge o per regolamento per specifici tipi di procedimento.	No, la determinazione costituisce obbligo solo con riferimento a specifici tipi di procedimenti.	No, la determinazione costituisce atto interno rispetto al quale non è previsto alcun obbligo generale.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2829	L'intensità della motivazione si atteggia diversamente a seconda del tipo di atto in relazione allo spessore della tutela accordata agli interessi coinvolti. La motivazione deve essere particolarmente ampia in quanto deve dare contezza della valutazione degli interessi pubblici e privati sottesi all'azione amministrativa:	In caso di provvedimenti discrezionali.	In caso di provvedimenti vincolati.	In caso di provvedimenti positivi.	DIRITTO AMMINISTRATIVO



NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2830	Circa l'oggetto del ricorso amministrativo, i ricorsi a carattere impugnatorio:	Possono avere ad oggetto solo gli atti posti in essere da autorità amministrativa e che hanno valore di atti amministrativi.	Possono inerire ad un comportamento della pubblica amministrazione (es. silenzio).	Possono inerire ad una controversia tra la pubblica amministrazione ed un terzo.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2831	A norma del disposto di cui all'art. 73 del d.p.r. 26 dicembre 2000 n. 445 le P.A. e i loro dipendenti sono responsabili per gli atti emanati, quando l'emaneazione sia conseguenza di false dichiarazioni?	No, sono esenti da responsabilità disciplinare, patrimoniale e penale, salvo i casi di dolo o colpa grave.	Sono esenti da responsabilità penale, salvo i casi di dolo o colpa anche lieve.	Solo i dipendenti della P.A. sono esenti da responsabilità, salvo i casi di dolo o colpa grave.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2832	La Presidenza della Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province è affidata:	Al Presidente del Consiglio dei ministri o su sua delega, ove nominato, al Ministro per gli affari regionali e le autonomie.	Al Presidente del Consiglio dei ministri o su sua delega, ove nominato, al Ministro dell'interno.	Al Ministro dell'interno o su sua delega, ove nominato, al Ministro per gli affari regionali e le autonomie.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2833	Nella prassi sono emersi almeno tre tipi di circolari: interpretative, normative e informative. Le prime:	Mirano a rendere omogenea l'applicazione di nuove normative da parte delle pubbliche amministrazioni.	Hanno la funzione di orientare l'esercizio del potere discrezionale degli organi titolari di poteri amministrativi.	Sono emanate per diffondere all'interno dell'organizzazione notizie, informazioni e messaggi di varia natura.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2834	L'art. 4, comma 3, D.Lgs. n. 59/1997, elenca i principi fondamentali che le Regioni devono osservare nel conferimento agli enti locali delle funzioni che non richiedono l'unitario esercizio a livello regionale. Con l'attribuzione della generalità dei compiti e delle funzioni amministrative ai comuni, alle province e alle comunità montane, secondo le rispettive dimensioni territoriali, associative e organizzative, con l'esclusione delle sole funzioni incompatibili con le dimensioni medesime, si attua:	Il principio di sussidiarietà.	Il principio della responsabilità ed unicità dell'amministrazione.	Il principio di efficienza e economicità.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2835	Con riferimento agli elementi del provvedimento amministrativo, l'agente/soggetto:	Può essere un'autorità amministrativa.	Deve necessariamente essere un organo individuale della p.a.	Non può mai essere un privato anche se obbligato a svolgere un procedimento di evidenza pubblica.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2836	Possono essere impugnati gli atti preparatori?	No, non possono essere impugnati gli atti che, pur presentando i requisiti formali e sostanziali degli atti amministrativi, sono privi di autonoma capacità lesiva.	Sì, in quanto tali atti presentano tutti i requisiti formali e sostanziali degli atti amministrativi.	Sì, in quanto atti dotati di autonoma capacità lesiva.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2837	Quale articolo della l. n. 241/1990, consacra il principio del silenzio facoltativo?	Art. 16.	Art. 17.	Art. 20.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2838	L'Allegato A del D.Lgs. n. 33/2013 contiene la struttura delle informazioni dei siti istituzionali. Le sotto-sezioni di secondo livello "Articolazione degli uffici" e "Sanzioni per mancata comunicazione dei dati" sono contenute nella sotto-sezione di primo livello:	"Organizzazione".	"Disposizioni generali".	"Attività e procedimenti".	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2839	Quali compiti assegna l'art. 5 del D.Lgs. n. 165/2001 agli organismi di controllo interno delle P.A. in merito al potere di organizzazione?	Gli organismi di controllo interno verificano periodicamente la rispondenza delle determinazioni organizzative ai principi dettati, anche al fine di proporre l'adozione di eventuali interventi correttivi e di fornire elementi per l'adozione delle misure previste nei confronti dei responsabili della gestione.	Gli organismi di controllo interno esercitano un controllo preventivo di legittimità e di merito su tutti gli atti.	Gli organi di controllo interno possono disporre, anche dopo la loro adozione da parte degli organi di gestione, la sospensione degli atti in materia di organizzazione degli uffici e di rapporti di lavoro.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2840	Tra i criteri che devono essere seguiti nell'organizzazione degli uffici, il comma 1, art. 2 D.Lgs. n. 165/2001 comprende anche l'armonizzazione degli orari di servizio e di apertura degli uffici con le esigenze dell'utenza e con gli orari delle amministrazioni pubbliche dei Paesi dell'Unione europea?	Sì.	No, i criteri di organizzazione di cui al comma 1, art. 2, sono tutti afferenti alle parità e alle pari opportunità tra uomini e donne.	No, i criteri di organizzazione di cui al comma 1, art. 2, sono tutti afferenti alle garanzie dell'imparzialità e della trasparenza dell'azione amministrativa.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2841	A norma di quanto prevede il co. 2, art. 25 della legge n. 241/1990, la richiesta di accesso ai documenti:	Deve essere motivata.	Deve essere rivolta esclusivamente all'amministrazione che ha formato il documento e non a quella che detiene stabilmente il documento.	Deve essere motivata solo nei casi elencati al citato articolo.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2842	La motivazione del provvedimento amministrativo varia, tra l'altro, in ragione del variare degli effetti che produce l'atto. In caso di provvedimenti vincolati:	La motivazione si riduce all'indicazione delle norme di legge poste a fondamento dell'atto.	La motivazione non è richiesta.	Motivare o meno il provvedimento è a discrezione del responsabile del provvedimento che può decidere di non motivare.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2843	Con riferimento ai singoli atti costituenti concreta espressione di autotutela della p.a., quale figura è afferente alla tutela spontanea?	Annullamento d'ufficio.	Atti di controllo.	Sostituzione di organi inadempienti.	DIRITTO AMMINISTRATIVO



NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2844	La modalità di svolgimento specifica della conferenza in forma simultanea e in modalità sincrona è disciplinata dall'art. 14-ter, l. n. 241/1990. Si indichi quale affermazione in merito è corretta.	Ciascun ente o amministrazione convocata partecipa alla conferenza con un unico rappresentante legittimato ad esprimere in modo vincolante la volontà dell'amministrazione su tutte le decisioni di competenza della stessa.	Si considera acquisito l'assenso con condizione delle amministrazioni il cui rappresentante non abbia partecipato alle riunioni.	Alle riunioni della conferenza possono essere invitati gli interessati, esclusi i soggetti proponenti il progetto eventualmente dedotto in conferenza.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2845	Con riferimento ai singoli atti di controllo l'approvazione:	È un atto di controllo che non si limita al sindacato sulla legittimità dell'atto, ma accerta anche l'opportunità e la convenienza per la pubblica amministrazione.	È un atto di controllo successivo.	Interviene su atti che hanno già acquisito l'efficacia, sindacandoli nel solo merito.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2846	A norma del disposto di cui all'art. 12, della legge n. 241/1990, l'amministrazione è obbligata a predeterminare e rendere preventivamente pubblici i criteri e le modalità cui attenersi per:	La concessione di sussidi ed ausili finanziari.	Qualunque spesa che ecceda gli stanziamenti di bilancio.	Qualunque spesa i cui oneri siano a totale carico del bilancio dell'ente.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2847	L'amministrazione è tenuta, di norma, a fornire notizia dell'inizio del procedimento amministrativo:	Tra l'altro, ai soggetti individuati o facilmente individuabili, diversi dai diretti destinatari del provvedimento, qualora ad essi possa derivare pregiudizio dall'adozione del provvedimento.	Ai soggetti individuati dall'amministrazione nell'esercizio della propria discrezionalità.	Esclusivamente ai soggetti che ne facciano istanza.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2848	L'espressione situazioni giuridiche soggettive designa nel loro insieme le posizioni dei soggetti all'interno di un rapporto giuridico, che possono essere di vantaggio (situazioni attive) e di svantaggio (situazioni passive). Appartengono alle situazioni giuridiche di vantaggio:	Facoltà - Aspettative.	Obbligo - Soggezione.	Soggezione - Aspettative.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2849	Quale articolo della l.n. 241/1990, consacra il principio del silenzio devolutivo?	Art. 17.	Art. 16.	Art. 18.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2850	Il ricorso gerarchico:	È esperibile per far valere vizi di legittimità e di merito.	Trova scarsa applicazione in quanto non consente di proporre censure di merito.	Deve essere presentato nel termine di sessanta giorni dalla data della notifica o della conoscenza dell'atto.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2851	Con riferimento al contenuto della decisione del ricorso amministrativo le decisioni di merito:	Devono contenere il giudizio sulla fondatezza o meno dei motivi adottati nel ricorso, accogliendo o respingendo il ricorso.	Decidono sulle questioni pregiudiziali.	Decidono sulle condizioni dell'azione e sui presupposti processuali.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2852	In merito al rapporto tra motivazione e invalidità del provvedimento, la mancata indicazione specifica degli atti ai quali il provvedimento rinvia nel caso di motivazione per relationem costituisce:	Vizio di violazione di legge.	Vizio di eccesso di potere.	Vizio di incompetenza.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2853	Con riferimento alla struttura del provvedimento amministrativo ovvero della sua organizzazione interna, il preambolo contiene:	L'indicazione delle fasi significative del procedimento amministrativo svolto (es. conferenza di servizi).	I presupposti di fatto e le ragioni giuridiche che hanno determinato la decisione dell'amministrazione in relazione alle risultanze dell'istruttoria.	L'oggetto che riassume, con formula di sintesi, il contenuto del provvedimento.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2854	Il Codice del processo amministrativo (D.Lgs. n. 104/2010) si compone di cinque libri; il terzo libro è afferente:	Alle impugnazioni.	Al processo amministrativo.	All'ottemperanza ed ai riti speciali.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2855	I controlli amministrativi sugli atti:	Sono quei controlli attraverso i quali il soggetto titolare della relativa potestà analizza il singolo atto adottato dall'organo di amministrazione attiva, allo scopo di constatarne la conformità al dato normativo ovvero all'opportunità in termini di coerenza con la finalità pubblicistica.	Sono finalizzati ad esaminare il corretto funzionamento di un organo dal punto di vista sia della legittimità dell'azione, sia del comportamento della persona fisica preposta, con lo scopo di tutelare e garantire il pieno rispetto del buon andamento dell'azione amministrativa (art. 97 Cost.).	Sono finalizzati a valutare l'adeguatezza delle scelte compiute in sede di attuazione dei piani, programmi ed altri strumenti di determinazione dell'indirizzo politico, in termini di congruenza tra risultati conseguiti e obiettivi predefiniti.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2856	Con riferimento alle modalità di svolgimento della conferenza di servizi istruttoria, il co. 1, art. 14, l. n. 241/1990:	Attribuisce all'amministrazione procedente il potere discrezionale di determinarle con le modalità previste dall'art. 14-bis o con modalità differenti.	Prevede l'obbligo per l'amministrazione procedente di determinarle con le modalità previste dall'art. 14-bis.	Prevede l'obbligo per l'amministrazione procedente di determinarle con modalità semplificate rispetto a quelle previste dall'art. 14-bis.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2857	Il contenuto della motivazione di un provvedimento amministrativo può essere costituito dal rinvio ad altro atto?	Sì, lo prevede espressamente l'art. 3 della l. n. 241/1990, ma tale atto deve essere richiamato dalla decisione stessa, nonché indicato e reso disponibile nei modi indicati dalla legge.	Sì, lo prevede espressamente l'art. 3 della l. n. 241/1990, ma solo ed esclusivamente per ragioni di sintesi.	La motivazione mediante rinvio ad altro atto è ammessa solo per i provvedimenti negativi.	DIRITTO AMMINISTRATIVO

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2858	I controlli gestionali:	Sono finalizzati a raffrontare obiettivi programmati e risultati effettivamente raggiunti in un'ottica collaborativa più che sanzionatoria.	Quanto al parametro del sindacato, esso è volto a verificare la mera conformità a legge dell'atto.	Quanto all'oggetto esso è individuato sia nella complessiva attività dell'ente che sui singoli atti.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2859	Per quanto attiene alla misurazione e valutazione della performance, l'ente locale deve dotarsi di diversi strumenti, primo tra tutti il piano della performance. Il piano della performance deve essere approvato entro:	Il 31 gennaio.	Il 1° gennaio.	Il 31 dicembre.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2860	Nella comunicazione di avvio del procedimento di cui alla legge n. 241/1990 deve essere indicata la data entro la quale deve concludersi il procedimento?	Sì, deve essere indicata anche la data entro cui il procedimento deve concludersi ed i rimedi esperibili in caso di inerzia dell'amministrazione.	No, devono essere indicate l'amministrazione competente, l'oggetto del procedimento promosso, l'ufficio e la persona responsabile del procedimento.	Sì, ma solo nel caso di indizione di conferenza di servizi.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2861	Quando il giudice accerta la carenza dell'interesse (art. 35 Codice del processo amministrativo):	Dichiara il ricorso inammissibile.	Dichiara il ricorso irregolare.	Dichiara il ricorso inesigibile.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2862	L'espressione situazioni giuridiche soggettive designa nel loro insieme le posizioni dei soggetti all'interno di un rapporto giuridico, che possono essere di vantaggio (situazioni attive) e di svantaggio (situazioni passive). Appartengono alle situazioni giuridiche di vantaggio:	Interessi legittimi - Potestà.	Dovere - Onere.	Interessi legittimi - Dovere.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2863	La discrezionalità c.d. mista:	Non integra un terzo genere di discrezionalità distinta da quella amministrativa pura e da quella tecnica.	Si risolve nella sola analisi di fatti, sia pure complessi, e non nel bilanciamento di interessi.	Si esaurisce nell'accertamento di determinate situazioni, condotto in applicazione di criteri non certi o di concetti giuridici indeterminati.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2864	Dispone l'art. 17, del D.Lgs. n. 33/2013, che fermo restando quanto previsto dall'art. 9-bis, le P.A. devono pubblicare, nell'ambito di quanto previsto dall'art. 16, co. 1, i dati relativi al personale con rapporto di lavoro non a tempo indeterminato, ivi compreso il personale assegnato agli uffici di diretta collaborazione con gli organi di indirizzo politico. Tali dati devono essere pubblicati:	Annualmente.	Trimestralmente.	Semestralmente.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2865	Il travisamento dei fatti o dei presupposti di fatto, quale figura sintomatica di eccesso di potere:	Si configura quando l'atto amministrativo sia stato emanato sul presupposto dell'esistenza di fatti o di circostanze in realtà inesistenti.	Costituisce violazione del principio di equità ed è configurabile nei confronti di un solo soggetto, senza che venga in gioco il confronto con la posizione di altri soggetti.	Consiste nella non congruità fra le diverse parti del medesimo atto, e in particolare tra motivazione e dispositivo o tra corpo del provvedimento e suo allegato.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2866	La motivazione del provvedimento amministrativo varia, tra l'altro, in ragione del variare degli effetti che produce l'atto. In caso di provvedimenti negativi:	La motivazione deve essere analitica con riferimento alla mancanza dei requisiti richiesti.	La motivazione non è richiesta.	Motivare o meno il provvedimento è a discrezione del responsabile del provvedimento che può decidere di non motivare.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2867	Dispone l'art. 120 del D.Lgs. n. 104/2010 che gli atti delle procedure di affidamento, ivi comprese le procedure di affidamento di incarichi e concorsi di progettazione e di attività tecnico-amministrative ad esse connesse, relativi a pubblici lavori, servizi o forniture, nonché i provvedimenti dell'Autorità Nazionale Anticorruzione ad essi riferiti, sono impugnabili unicamente mediante ricorso al tribunale amministrativo regionale competente. Se sono omessi gli avvisi o le informazioni oppure se essi non sono conformi alle prescrizioni ivi contenute, il ricorso non può comunque essere proposto:	Decorsi sei mesi dal giorno successivo alla data di stipulazione del contratto.	Decorsi quattro mesi dal giorno successivo alla data di stipulazione del contratto.	Decorsi cinque mesi dal giorno successivo alla data di stipulazione del contratto.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2868	Per quanto attiene alla misurazione e valutazione della performance, l'ente locale deve dotarsi di diversi strumenti, primo tra tutti il piano della performance. Come indicato dall'art. 10 del d.lgs. n. 150/2009, in caso di mancata adozione del piano della performance, la p.a.:	Non potrà procedere al pagamento della retribuzione di risultato dei responsabili e del fondo risorse decentrate per i dipendenti e all'assunzione di personale o al conferimento di incarichi di consulenza.	Non potrà procedere al pagamento della retribuzione di risultato dei responsabili e del fondo risorse decentrate per i dipendenti, ma potrà procedere all'assunzione di personale.	Non potrà procedere al pagamento della retribuzione di risultato dei responsabili e del fondo risorse decentrate per i dipendenti, ma potrà procedere al conferimento di incarichi di consulenza.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2869	Il provvedimento di rifiuto di accesso adottato in applicazione delle esclusioni di cui all'art. 5-bis, co. 3, D.Lgs. n. 33/2013 deve essere motivato?	Sì, deve essere motivato adeguatamente.	No, nelle ipotesi di esclusioni di cui all'art. 5-bis, co. 3, D.Lgs. n. 33/2013, il provvedimento di rifiuto non deve essere motivato.	Nelle ipotesi di esclusioni di cui all'art. 5-bis, co. 3, D.Lgs. n. 33/2013, la motivazione è lasciata alla discrezione del responsabile della prevenzione, corruzione e trasparenza.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2870	I cittadini extracomunitari regolarmente soggiornanti in Italia possono utilizzare le dichiarazioni sostitutive di atto notorio?	Sì, limitatamente ai casi in cui si tratti di comprovare stati, qualità personali e fatti certificabili o attestabili da parte di soggetti pubblici italiani.	No. Le dichiarazioni sostitutive di atto notorio possono essere utilizzate solo dai cittadini italiani.	Sì. Al riguardo si applicano le stesse modalità previste per i cittadini italiani.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2871	L'Allegato A del D.Lgs. n. 33/2013 contiene la struttura delle informazioni dei siti istituzionali. La sotto-sezione di primo livello "Pagamenti dell'amministrazione" contiene le sotto-sezioni di secondo livello:	"Indicatore di tempestività dei pagamenti" e "IBAN e pagamenti informatici".	"Ammontare complessivo dei premi" e "Dati relativi ai premi".	"Rendiconti gruppi consiliari regionali/provinciali" e "Costi contabilizzati".	DIRITTO AMMINISTRATIVO

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2872	Con riferimento a quanto dispone l'art. 34 del c.p.a. sulle sentenze di merito del G.A. indicare quale affermazione è corretta:	Quando, nel corso del giudizio, l'annullamento del provvedimento impugnato non risulta più utile per il ricorrente, il giudice accerta l'illegittimità dell'atto se sussiste l'interesse ai fini risarcitori.	Nei casi tassativamente previsti nel c.p.a. il giudice può pronunciare anche con riferimento a poteri amministrativi non ancora esercitati.	In caso di condanna pecuniaria, il giudice può, anche in opposizione delle parti, stabilire i criteri in base ai quali il debitore deve proporre a favore del creditore il pagamento di una somma entro un congruo termine.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2873	In merito al rapporto tra motivazione e invalidità del provvedimento, costituisce vizio di violazione di legge:	Mancata comunicazione dei motivi ostativi all'accoglimento della domanda, prima di adottare un provvedimento negativo, nei casi indicati nell'art. 10-bis, della legge n. 241/1990.	Motivazione illogica.	Motivazione perplessa.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2874	Con riferimento all'istanza di accesso civico e generalizzato si individui l'affermazione corretta.	L'amministrazione non ha l'obbligo di rielaborare i dati ai fini dell'accesso generalizzato, ma solo a consentire l'accesso ai documenti nei quali siano contenute le informazioni già detenute e gestite dall'amministrazione stessa.	È ammissibile una richiesta di accesso meramente esplorativa, volta semplicemente a "scoprire" di quali informazioni l'amministrazione dispone.	Le richieste possono essere formulate in modo generico e non contenere l'individuazione del dato, del documento o dell'informazione.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2875	L'autotutela consiste nella possibilità della p.a. di risolvere autonomamente i conflitti, attuali o potenziali, intercorrenti con i terzi su atti o rapporti, senza la necessità dell'intervento di un giudice. In materia si distingue tra autotutela: spontanea, necessaria, contenziosa, esecutiva. L'autotutela spontanea:	Fa riferimento a quegli atti con cui la p.a. interviene d'ufficio sui propri provvedimenti.	Coincide con la potestà di decidere sui ricorsi amministrativi.	È intesa come potere di dare esecuzione ai propri provvedimenti (c.d. esecutorietà).	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2876	L'esercizio del potere di autotutela o riesame della p.a. può avere tre differenti esiti: demolitorio, conservativo, confermativo. È un riesame con esito conservativo:	Ratifica.	Conferma.	Proroga.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2877	L'esclusione dal diritto di accesso è disciplinato dall'art. 24 della legge n. 241/1990, il quale dispone che:	Il diritto di accesso è escluso nei procedimenti tributari, per i quali restano ferme le particolari norme che li regolano.	Sono ammissibili istanze di accesso preordinate ad un controllo generalizzato dell'operato delle pubbliche amministrazioni.	Ciascun responsabile del procedimento individua, a sua discrezione, gli atti e i documenti per i quali l'accesso non è consentito.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2878	Riguardo alle categorie patologiche del provvedimento amministrativo, attiene alla rispondenza dell'assetto degli interessi consacrato nell'atto ai principi di buona amministrazione:	Inopportunità.	Illiceità.	Invalidità.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2879	Elementi accidentali del provvedimento amministrativo (si individui l'affermazione errata):	Possono essere discrezionalmente apposti dalla p.a. anche se ledano le posizioni giuridiche dei destinatari.	Non possono essere impossibili o illeciti.	Possono essere discrezionalmente apposti dalla p.a. purché non alterino la natura e la funzione tipica dell'atto.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2880	Le varie tipologie di regolamenti governativi sono enunciate nell'art. 17, della legge n. 400/1988. I regolamenti di delegificazione di cui al co. 2:	Implicano la rinuncia dello Stato a disciplinare in via legislativa determinate materie, per esigenze di semplificazione amministrativa.	Sono atti necessari ad eseguire concretamente le statuizioni di una fonte legislativa.	Conferiscono al Governo una generale potestà regolamentare nelle materie in cui non vi sia alcuna disciplina normativa ovvero alcuna riserva di legge.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2881	Sono requisiti di legittimità inerenti all'elemento soggettivo del provvedimento amministrativo la compatibilità, la competenza e la legittimazione. Quale dei citati requisiti delimita il potere dell'organo agente per territorio, per grado o per materia?	Competenza.	Legittimazione.	Compatibilità.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2882	Le disposizioni di cui all'art. 20, l. n. 241/1990 in materia di silenzio assenso trovano applicazione per gli atti e procedimenti riguardanti la salute e la pubblica incolumità?	No, non trovano applicazione per espressa previsione del citato articolo.	Sì, trovano applicazione per espressa previsione del citato articolo.	Sì, per espressa previsione del citato articolo le disposizioni in materia di silenzio assenso non trovano applicazione solo per gli atti e procedimenti riguardanti la difesa nazionale e la pubblica sicurezza, l'immigrazione e l'asilo.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2883	Le pronunce definitive del giudice possono essere di merito (art. 34 c.p.a.) o di rito (art. 35 c.p.a.). Quale tra le seguenti è una pronuncia di merito?	L'annullamento in tutto o in parte del provvedimento impugnato.	L'improcedibilità del ricorso, quando nel corso del giudizio non sia stato integrato il contraddittorio.	L'irricevibilità del ricorso, in caso di tardiva notifica o deposito.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2884	Dispone l'art. 10-bis della legge n. 241/1990 che nei procedimenti ad istanza di parte il responsabile del procedimento o l'autorità competente, prima della formale adozione di un provvedimento negativo, comunica tempestivamente agli istanti i motivi che ostano all'accoglimento della domanda, concedendo ad essi il diritto di presentare per iscritto le loro osservazioni, eventualmente corredate da documenti. Entro quale termine gli istanti devono presentare le loro osservazioni?	Entro il termine di dieci giorni dal ricevimento della comunicazione.	Entro il termine di venti giorni dal ricevimento della comunicazione.	Immediatamente e comunque entro cinque giorni dalla comunicazione anche data verbalmente o via fax.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2885	A norma di quanto dispone l'art. 133 del C.p.a., salvo ulteriori previsioni di legge, a chi sono devolute le controversie relative ai rapporti di lavoro del personale in regime di diritto pubblico?	Alla giurisdizione esclusiva del giudice amministrativo.	Alla giurisdizione esclusiva del giudice ordinario.	Alla giurisdizione esclusiva del TAR del Lazio.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2886	Il Ministro, a norma del disposto di cui all'art. 14, D.Lgs. n. 165/2001:	Non può riformare provvedimenti o atti di competenza dei dirigenti.	Può adottare provvedimenti o atti di competenza dei dirigenti.	Può revocare provvedimenti o atti di competenza dei dirigenti.	DIRITTO AMMINISTRATIVO

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2887	Attività amministrative e certificatorie correlate a quelle di diagnosi, assistenza o terapia sanitaria o sociale – Concessione, liquidazione, modifica e revoca di benefici economici, agevolazioni, elargizioni, altri emolumenti e abilitazioni. A norma di quanto dispone l'art. 2-sexies del D.Lgs. n. 196/2003, inserito dal D.Lgs. n. 101/2018, sul trattamento di categorie particolari di dati personali necessario per motivi di interesse pubblico rilevante, quale/quali tra le citate materie è considerata di rilevante interesse pubblico?	Entrambe.	Attività amministrative e certificatorie correlate a quelle di diagnosi, assistenza o terapia sanitaria o sociale.	Concessione, liquidazione, modifica e revoca di benefici economici, agevolazioni, elargizioni, altri emolumenti e abilitazioni.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2888	In merito al rapporto tra motivazione e invalidità del provvedimento, costituisce vizio di eccesso di potere:	Motivazione perplessa.	Difetto assoluto di motivazione.	Insufficienza della motivazione, che ricorre se non sono indicati tutti i profili di fatto ed i motivi di diritto della decisione.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2889	A norma di quanto dispone il Codice del processo amministrativo, a chi sono devolute, di norma, le controversie relative a procedure di affidamento di pubblici lavori, servizi, forniture?	Giudice amministrativo.	Giudice ordinario.	Corte dei conti.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2890	Con riferimento ai singoli atti costituenti concreta espressione delle forme di autotutela (spontanea, necessaria, ecc.) gli atti di controllo e quelli di sostituzione di organi inadempienti sono forme:	Di autotutela necessaria.	Di autotutela spontanea.	Di autotutela contenziosa.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2891	Dispone il co. 1, art. 3, l. n. 241/1990 che la motivazione deve indicare i presupposti di fatto e:	Le ragioni giuridiche che hanno determinato la decisione dell'amministrazione, in relazione alle risultanze dell'istruttoria.	Soggetto e oggetto del provvedimento.	I requisiti di efficacia.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2892	Ai sensi dell'art. 14-bis, co. 1, della legge n. 241/1990 la conferenza decisoria si svolge in forma:	Semplificata e modalità asincrona.	Semplificata e modalità sincrona.	Aggravata e modalità sincrona.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2893	A norma di quanto dispone il Codice del processo amministrativo, a chi sono devolute, salvo ulteriori previsioni di legge, le controversie aventi ad oggetto anche i provvedimenti contingibili ed urgenti, emanati dal Sindaco in materia di ordine e sicurezza pubblica?	Giudice amministrativo.	Giudice ordinario.	Corte dei conti.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2894	A chi affida, l'art. 6 della legge n. 241/1990, il compito di accertare di ufficio i fatti e di disporre il compimento degli atti all'uopo necessari?	Al responsabile del procedimento individuato dal dirigente dell'unità organizzativa cui il procedimento fa capo.	In via esclusiva al dirigente dell'unità organizzativa cui il procedimento fa capo.	All'organo di vertice o all'organo politico dell'amministrazione in base all'organizzazione della stessa.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2895	Quali atti di erogazione di risorse non rientrano nella categoria degli atti di concessione di sovvenzioni, contributi, sussidi, ausili finanziari e vantaggi economici per i quali vigono gli obblighi di pubblicazione di cui agli artt. 26 e 27 del D.Lgs. n. 33/2013?	Entrambi quelli indicati nelle altre alternative di risposta.	Compensi dovuti dalle amministrazioni, dagli enti e dalle società alle imprese e ai professionisti privati come corrispettivo per lo svolgimento di prestazioni professionali e per l'esecuzione di opere, lavori pubblici, servizi e forniture.	Rimborsi e indennità corrisposti ai soggetti impegnati in tirocini formativi e di orientamento.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2896	Il Piano Integrato di Attività ed Organizzazione (PIAO) ha validità triennale:	Con aggiornamento annuale.	Con aggiornamento semestrale.	E non necessita di aggiornamento.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2897	L'accertamento tecnico:	Si ha quando la p.a. si affida a criteri attinti dalle c.d. scienze esatte, prive di qualsiasi margine valutativo o di opinabilità.	Comporta un risultato caratterizzato da opinabilità.	Può essere definito come la facoltà di scelta fra più comportamenti giuridicamente leciti per il soddisfacimento dell'interesse pubblico e per il perseguimento di un fine rispondente alla causa del potere esercitato.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2898	Dispone l'art. 52 del D.Lgs. n. 165/2001 (Disciplina delle mansioni) che per obiettive esigenze di servizio il prestatore di lavoro può essere adibito a mansioni proprie della qualifica immediatamente superiore nel caso di vacanza di posto in organico:	Per non più di sei mesi, prorogabili fino a dodici qualora siano state avviate le procedure per la copertura dei posti vacanti.	Per non più di tre mesi, prorogabili fino a sei qualora siano state avviate le procedure per la copertura dei posti vacanti.	Per non più di nove mesi, prorogabili fino a diciotto qualora siano state avviate le procedure per la copertura dei posti vacanti.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2899	A norma del disposto di cui l'art. 30 del D.Lgs. n. 104/2010, il giudice nel determinare il risarcimento del danno derivante dalla lesione di interessi legittimi:	Valuta tutte le circostanze di fatto e il comportamento complessivo delle parti e comunque, esclude il risarcimento dei danni che si sarebbero potuti evitare usando l'ordinaria diligenza.	Valuta solo le circostanze di fatto.	Valuta tutte le circostanze di fatto e il comportamento complessivo delle parti e comunque, contempla nel risarcimento anche i danni che si sarebbero potuti evitare usando l'ordinaria diligenza.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2900	Il preambolo, elemento strutturale, del provvedimento amministrativo:	Indica le norme di legge che giustificano l'esercizio dei poteri dell'amministrazione e le risultanze dell'istruttoria, compresi gli atti di impulso del procedimento, i pareri, le valutazioni tecniche, ecc.	Deve indicare i presupposti di fatto e le ragioni giuridiche che hanno determinato la decisione dell'amministrazione in relazione alle risultanze dell'istruttoria.	Contiene la parte precettiva nella quale è espressa la volontà dell'amministrazione e sono indicati gli effetti dell'atto.	DIRITTO AMMINISTRATIVO

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2901	Le disposizioni di cui all'art. 20, l. n. 241/1990 in materia di silenzio assenso trovano applicazione per gli atti e procedimenti riguardanti l'immigrazione, l'asilo e la cittadinanza?	No, non trovano applicazione per espressa previsione del citato articolo.	Si, trovano applicazione per espressa previsione del citato articolo.	No, per espressa previsione del citato articolo le disposizioni in materia di silenzio assenso non trovano applicazione solo per gli atti e procedimenti riguardanti la difesa nazionale, la pubblica sicurezza, l'immigrazione, l'asilo e la cittadinanza.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2902	A norma di quanto dispone il co. 4, art. 25 della legge n. 241/1990, nei confronti degli atti delle amministrazioni comunali, provinciali e regionali, in caso di diniego dell'accesso, espresso o tacito il richiedente può presentare ricorso:	Al difensore civico competente per ambito territoriale.	Solo al T.A.R.	Solo alla Commissione per l'accesso presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2903	La pubblica amministrazione, specifica la legge n. 241/1990:	Non può aggravare il procedimento se non per straordinarie e motivate esigenze imposte dallo svolgimento dell'istruttoria.	Non può in alcun caso aggravare il procedimento.	Può aggravare il procedimento solo con il consenso di tutti gli interessati.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2904	Imperatività/autoritarità - Inoppugnabilità. Quale/quali costituiscono caratteri propri del provvedimento amministrativo?	Tutti.	Imperatività/autoritarità.	Inoppugnabilità.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2905	La legge n. 241/1990, in materia di partecipazione degli interessati al procedimento amministrativo, ha recepito i dettami della dottrina del giusto procedimento prevedendo che l'amministrazione pubblica provvede a dare notizia dell'avvio del procedimento amministrativo, di norma, mediante:	Comunicazione personale.	Avviso pubblico affisso all'albo dell'ente.	Messa a disposizione presso l'ente degli atti del procedimento.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2906	Gli elementi essenziali del provvedimento amministrativo:	Sono necessari giuridicamente per dar vita all'atto.	Possono essere discrezionalmente apposti dalla p.a. purché non alterino la natura e la funzione tipica dell'atto.	Si sostanziano esclusivamente nell'agente e nel destinatario.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2907	L'istituto della revoca (art. 21-quinquies, l. n. 241/1990):	Non trova applicazione per i provvedimenti ad effetti istantanei, in quanto tale istituto ha ad oggetto solo provvedimenti amministrativi discrezionali con efficacia durevole.	È un provvedimento di primo grado.	Produce effetti retroattivi.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2908	Le disposizioni di cui all'art. 20, l. n. 241/1990 in materia di silenzio assenso:	Non si applicano agli atti e procedimenti riguardanti il patrimonio culturale e paesaggistico e per quelli riguardanti l'ambiente.	Trovano sempre applicazione indipendentemente dall'oggetto/natura dell'atto o provvedimento.	Non si applicano solo agli atti e procedimenti riguardanti la difesa nazionale e la pubblica sicurezza.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2909	Cosa dispone l'art. 2 della l. n. 241/1990, in ordine al procedimento di formazione del silenzio inadempimento?	L'azione giudiziaria avverso il silenzio inadempimento è esperibile finché dura l'inerzia della p.a e comunque entro un anno dalla scadenza del termine di provvedere.	Ai fini della formazione del silenzio inadempimento è sempre necessaria la previa diffida.	In sede di giudizio avverso il silenzio inadempimento il giudice amministrativo non può conoscere della fondatezza dell'istanza.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2910	Ai sensi del co. 1, art. 2, della Legge 241/1990, quando il procedimento amministrativo deve essere iniziato d'ufficio:	La pubblica amministrazione ha il dovere di concluderlo mediante l'adozione di un provvedimento espresso.	La pubblica amministrazione può concluderlo mediante l'adozione di un provvedimento espresso, ovvero facendo ricorso al silenzio assenso.	Non sussiste il dovere per la pubblica amministrazione di concluderlo mediante l'adozione di un provvedimento espresso.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2911	A chi affida, l'art. 6 della legge n. 241/1990, il compito di esperire accertamenti tecnici ed ispezioni ed ordinare esibizioni documentali?	Al responsabile del procedimento individuato dal dirigente dell'unità organizzativa cui il procedimento fa capo.	In via esclusiva al dirigente dell'unità organizzativa cui il procedimento fa capo.	All'organo di vertice o all'organo politico dell'amministrazione in base all'organizzazione della stessa.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2912	Con riferimento alle pronunce giurisdizionali del giudice amministrativo (art. 33 Codice processo amm.vo) il giudice pronuncia ordinanza:	Quando decide sulla competenza.	Quando definisce in tutto o in parte il giudizio.	Solo quando assume misure cautelari o interlocutorie.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2913	A norma dell'art. 1 della legge n. 241/1990, la pubblica amministrazione, nell'adozione di atti di natura non autoritativa:	Agisce secondo le norme di diritto privato salvo che la legge disponga diversamente.	Agisce secondo le norme di diritto pubblico salvo che la legge disponga diversamente.	Agisce sempre secondo le norme di diritto pubblico.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2914	Con il varo del T.U. n. 165/2001 (c.d. TUIPI) è stato possibile distinguere nettamente i poteri degli organi di governo da quelli dei dirigenti. Agli organi di governo spetta in particolare:	La richiesta di pareri alle autorità amministrative indipendenti ed al Consiglio di Stato.	L'adozione di atti e provvedimenti amministrativi che impegnano l'ente verso l'esterno.	L'organizzazione delle risorse umane.	DIRITTO AMMINISTRATIVO

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2915	Quale tra le seguenti affermazioni corrisponde a quanto stabilito dall'art. 5 della legge n. 241 del 1990?	L'unità organizzativa competente, il domicilio digitale e il nominativo del responsabile del procedimento sono comunicati ai soggetti nei confronti dei quali il provvedimento finale è destinato a produrre effetti diretti ed a quelli che per legge debbono intervenire e, a richiesta, a chiunque vi abbia interesse.	L'unità organizzativa competente, il domicilio digitale e il nominativo del responsabile del procedimento possono essere comunicati esclusivamente ai soggetti nei confronti dei quali il provvedimento finale è destinato a produrre effetti.	Anche quando sia stata effettuata l'assegnazione ad altri soggetti la responsabilità dell'istruttoria e di ogni altro adempimento inerente il singolo procedimento è comunque del funzionario preposto all'unità organizzativa.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2916	Con riferimento alle parti in cui si divide normalmente la struttura del provvedimento amministrativo, l'intestazione comprende:	Il codice di protocollo per l'identificazione univoca del provvedimento.	Gli elementi di fatto e di diritto pertinenti e rilevanti per lo specifico provvedimento amministrativo adottato (es. parere).	L'indicazione delle fasi significative del procedimento amministrativo svolto es. iniziativa (istanza di parte, iniziativa d'ufficio ecc.).	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2917	Se una amministrazione non adotta bandi di concorso o di gara, come deve comportarsi ai fini della pubblicazione sul sito istituzionale prevista al D.Lgs. n. 33/2013?	Deve darne indicazione nella categoria (es. nel corso dell'anno 2021 non sono stati adottati bandi di concorso o di gara).	Deve lasciare vuota la sezione senza nessuna indicazione.	Deve esplicitare le motivazioni per le quali non ha adottato bandi di concorso o di gara.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2918	Cosa dispone l'art. 4 del d.p.r. 26 dicembre 2000 n. 445, in ordine all'impedimento alla sottoscrizione e alla dichiarazione?	La dichiarazione di chi non sa o non può firmare è raccolta dal pubblico ufficiale previo accertamento dell'identità del dichiarante; il pubblico ufficiale attesta che la dichiarazione è stata a lui resa dall'interessato in presenza di un impedimento a sottoscrivere.	La dichiarazione nell'interesse di chi si trovi in una situazione di impedimento temporaneo, per ragioni connesse allo stato di salute, è raccolta dal pubblico ufficiale previo accertamento dell'identità del dichiarante; il pubblico ufficiale attesta che la dichiarazione è stata a lui resa dall'interessato in presenza di due testimoni.	Le disposizioni del suddetto articolo trovano applicazione anche in materia di dichiarazioni fiscali.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2919	L'espressione situazioni giuridiche soggettive designa nel loro insieme le posizioni dei soggetti all'interno di un rapporto giuridico, che possono essere di vantaggio (situazioni attive) e di svantaggio (situazioni passive). Appartengono alle situazioni giuridiche di svantaggio:	Onere - Soggezione.	Interessi legittimi - Potestà.	Soggezione - Facoltà.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2920	Nella discrezionalità amministrativa:	La p.a. è tenuta ad individuare e valutare tutti i fatti e gli interessi rilevanti, sulla base di una adeguata istruttoria nel rispetto della l. n. 241/1990.	La facoltà di scelta della p.a. può solo riguardare il quando e il quomodo.	Non acquista particolare rilievo, nel momento del giudizio, l'istituto della partecipazione procedimentale.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2921	A norma di quanto dispone la legge n. 241/1990 l'accesso ai documenti amministrativi può essere negato ove sia sufficiente fare ricorso al potere di differimento?	No, per espressa previsione di cui all'art. 24.	Si, l'accesso può essere negato.	Nessuna delle altre risposte è corretta, l'accesso non può mai essere né differito né negato.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2922	Il Ministro, a norma del disposto di cui all'art. 14, D.Lgs. n. 165/2001:	Non può adottare provvedimenti o atti di competenza dei dirigenti.	Può revocare provvedimenti o atti di competenza dei dirigenti.	Può riformare provvedimenti o atti di competenza dei dirigenti.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2923	Oltre al criterio di pubblicità, indicare quali sono gli altri quattro criteri che reggono l'attività amministrativa (co. 1, art. 1, l. n. 241/1990).	Economicità, efficacia, imparzialità, trasparenza.	Economicità, efficacia, differenziazione, imparzialità.	Economicità, differenziazione, sussidiarietà, precauzione.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2924	Con riferimento alle pronunce giurisdizionali, il giudice dichiara cessata la materia del contendere (art. 34 c.p.a.):	Qualora nel corso del giudizio la pretesa del ricorrente risulta pienamente soddisfatta.	Quando, nel corso del giudizio, l'annullamento del provvedimento impugnato non risulta più utile per il ricorrente.	Quando accerta la tardività della notificazione o del deposito.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2925	L'art. 4, l. n. 241/1990, prevede l'obbligo per la p.a. di determinare preventivamente, per ciascun procedimento, l'unità organizzativa responsabile dell'istruttoria e di ogni altro adempimento procedimentale nonché dell'adozione del provvedimento finale, tale determinazione:	Va pubblicizzata secondo quanto previsto dai singoli ordinamenti.	Non va pubblicizzata, in quanto costituisce atto interno di natura organizzativa dell'amministrazione.	Deve essere notificata a tutti i soggetti che abbiano rapporti con l'amministrazione.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2926	Con riferimento ai danni erariali di nuova generazione, enunciati dalla recente giurisprudenza della Corte dei conti, si sostanzia nella condotta persecutoria del datore di lavoro o del superiore gerarchico, complessa e continuata e protratta nel tempo, tenuta nei confronti del dipendente nell'ambiente di lavoro, tale da comportare un effetto lesivo della salute psicofisica:	Il danno erariale da mobbing.	Il danno all'immagine.	Il danno da disservizio.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2927	Con riferimento al momento in cui si esercita l'attività di controllo su un atto amministrativo, il controllo che interviene su di un atto non ancora perfezionato è:	Un controllo preventivo antecedente.	Un controllo preventivo susseguente.	Un controllo successivo.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2928	Le Conferenze costituiscono i luoghi principali della cooperazione tra Stato e Regioni, nonché degli enti locali. La Conferenza Stato-Regioni, la Conferenza Stato-Città e la Conferenza Unificata:	Sono organi misti dei quali fanno parte sia esponenti regionali e/o locali sia esponenti statali.	Sono presiedute di norma dal Presidente della camera dei Deputati.	Solo organi consultivi che a richiesta delle Regioni esprimono parere vincolante sugli Statuti regionali.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2929	Il ricorso amministrativo può essere proposto solo da chi, ritenendosi danneggiato dall'atto della pubblica amministrazione, abbia un interesse al suo annullamento. L'interesse:	Deve essere personale, diretto, attuale.	Deve essere personale, diretto anche se non attuale.	Deve essere personale, diretto o indiretto.	DIRITTO AMMINISTRATIVO

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2930	L'art. 3, l. n. 241/1990 non si limita a sancire l'obbligo di motivazione ma ne indica anche il contenuto essenziale costituito dalla rappresentazione dei presupposti di fatto e delle ragioni giuridiche che hanno determinato la decisione dell'amministrazione, in relazione alle risultanze dell'istruttoria. L'art. 3, della legge n. 241/1990 stabilisce che la motivazione deve indicare i presupposti di fatto e delle ragioni giuridiche che hanno determinato la decisione dell'amministrazione, in relazione alle risultanze dell'istruttoria. Le ragioni giuridiche:	Sono le argomentazioni di diritto che sorreggono i provvedimenti giustificando, dal punto di vista della legge, le scelte dell'amministrazione.	Sono sia le situazioni fattuali individuate dalla p.a. e da questa poste a fondamento dei provvedimenti sia le argomentazioni di diritto che sorreggono i provvedimenti.	Sono gli elementi e i dati di fatto acquisiti e raccolti dalla p.a. durante l'istruttoria, oggetto di ponderazione e valutazione ai fini dell'adozione del provvedimento finale.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2931	Le Conferenze costituiscono i luoghi principali della cooperazione tra Stato e Regioni, nonché degli enti locali. La Conferenza Unificata (si individui l'affermazione errata):	È presieduta dal Ministro dell'economia e delle finanze.	È costituita dalla Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province autonome e dalla Conferenza Stato-Città ed autonomie locali.	È stata istituita con il d.lgs. n. 281/1997 che ne definisce la composizione, i compiti e le modalità organizzative ed operative.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2932	Qualora le dichiarazioni sostitutive di certificazioni presentino delle irregolarità o delle omissioni rilevabili d'ufficio, non costituenti falsità, il funzionario competente a ricevere la documentazione (art. 71, d.p.r. 26 dicembre 2000 n. 445):	Dà notizia all'interessato di tale irregolarità; questi è tenuto alla regolarizzazione o al completamento della dichiarazione, in mancanza il procedimento non ha seguito.	Può rifiutarsi di riceverla e di dar seguito al procedimento.	Deve restituire la documentazione all'interessato e sospendere il procedimento.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2933	I controlli di merito sugli atti amministrativi:	Sono diretti a verificare la convenienza e l'opportunità dell'atto per la p.a.	Intervengono sempre quando l'atto è già perfetto ed efficace.	Intervengono sempre prima del perfezionamento dell'efficacia del provvedimento.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2934	A norma di quanto dispone l'art. 133 del C.p.a., salvo ulteriori previsioni di legge, a chi sono devolute le controversie relative agli atti ed ai provvedimenti che concedono aiuti di Stato in violazione dell'art. 108, paragrafo 3, del Trattato sul funzionamento dell'Unione europea?	Alla giurisdizione esclusiva del giudice amministrativo.	Alla giurisdizione esclusiva del giudice ordinario.	Alla giurisdizione esclusiva del TAR del Lazio.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2935	In aggiunta agli elementi essenziali la p.a. può introdurre nel provvedimento alcuni elementi accidentali. Le riserve:	Sono dichiarazioni con le quali la p.a. avoca a sé la possibilità di esercitare successivamente il medesimo potere, in relazione al provvedimento emanato, a seguito di una nuova valutazione degli interessi pubblici.	Sono apponibili agli atti di amministrazione attiva e di controllo, diretta a subordinare l'inizio o la cessazione dell'efficacia al verificarsi di un evento futuro e incerto.	Indicano il momento dal quale deve avere inizio l'efficacia dell'atto o quello dal quale l'efficacia deve cessare.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2936	A norma del disposto di cui al co. 1, art. 21 septies, l. n. 241/1990, il provvedimento che è viziato da difetto assoluto di attribuzione è:	Nullo.	Annullabile.	Inesistente.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2937	Qualora l'organo competente per l'adozione del provvedimento finale sia diverso dal responsabile del procedimento, può discostarsi dalle risultanze dell'istruttoria condotta dal responsabile del procedimento (lett. c), art. 6, l. 241/1990)?	Sì, ma è tenuto nel provvedimento finale a dare conto delle ragioni che lo abbiano indotto a discostarsi dalle risultanze dell'istruttoria.	No, in quanto atto endoprocedimentale.	Sì, e non è tenuto nel provvedimento finale a dare conto delle ragioni che lo abbiano indotto a discostarsi dalle risultanze dell'istruttoria.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2938	L'accesso civico (co. 1, art. 5, D.Lgs. n. 33/2013):	Opera sulla base di norme e presupposti diversi sia dall'accesso generalizzato sia dall'accesso documentale.	Richiede l'attivazione del contraddittorio in presenza di controinteressati.	Incontra come limiti il rispetto della tutela degli interessi pubblici e/o privati e il rispetto delle norme che prevedono specifiche esclusioni.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2939	A chi affida, l'art. 6 della legge n. 241/1990, il compito di curare le pubblicazioni previste dalle leggi e dai regolamenti?	Al responsabile del procedimento individuato dal dirigente dell'unità organizzativa cui il procedimento fa capo.	In via esclusiva al dirigente dell'unità organizzativa cui il procedimento fa capo.	All'organo di vertice o all'organo politico dell'amministrazione in base all'organizzazione della stessa.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2940	Con riferimento alle categorie patologiche del provvedimento amministrativo, l'irregolarità:	Si riscontra quando la difformità rispetto al paradigma legale sia lieve, ovvero sia di tale ridotta entità da non compromettere gli interessi che la norma violata intende tutelare.	Sussiste quando alla difformità dell'atto rispetto al paradigma legale corrisponda la lesione dell'interesse concreto che la norma violata intende tutelare.	Si ravvisa, generalmente, nel caso in cui taluno degli elementi costitutivi della fattispecie sia viziato e la norma violata sia posta a tutela di interessi particolari.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2941	A norma del disposto di cui al comma 2, dell'art. 18 della legge n. 241/1990, i documenti attestanti atti, fatti, qualità e stati soggettivi, necessari per l'istruttoria del procedimento:	Sono acquisiti d'ufficio quando sono in possesso dell'amministrazione procedente, ovvero sono detenuti, istituzionalmente, da altre pubbliche amministrazioni. L'amministrazione procedente può richiedere agli interessati i soli elementi necessari per la ricerca dei documenti.	Devono essere sempre richiesti dall'amministrazione procedente direttamente agli interessati, in quanto non possono essere acquisiti d'ufficio.	Se necessari all'erogazione di benefici economici comunque denominati, devono essere comprovati dall'istante mediante la produzione di documenti originali comprovanti i requisiti oggettivi.	DIRITTO AMMINISTRATIVO



NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2942	Ai fini delle disposizioni previste dalla legislazione vigente in materia di documentazione amministrativa (d.p.r. 26 dicembre 2000 n. 445) cosa si intende per certificato?	Il documento rilasciato da una amministrazione pubblica avente funzione di ricognizione, riproduzione o partecipazione a terzi di stati, qualità personali e fatti contenuti in albi, elenchi o registri pubblici o comunque accertati da soggetti titolari di funzioni pubbliche.	Ogni rappresentazione, comunque formata, del contenuto di atti, anche interni, delle pubbliche amministrazioni o, comunque, utilizzati ai fini dell'attività amministrativa.	Ogni rappresentazione, comunque formata, del contenuto di atti, concernenti i soggetti che entrano in rapporto con le pubbliche amministrazioni.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2943	Con riferimento all'oggetto della discrezionalità amministrativa, la facoltà di scelta della p.a. può riguardare:	L'an, il quando, il quomodo, il quid.	L'an, il quando, il quomodo ma non il quid.	L'an, il quando, il quid ma non il quomodo.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2944	Delega, avocazione e sostituzione sono istituti che determinano lo spostamento dell'esercizio della competenza. La delega o delegazione:	È un atto amministrativo di tipo organizzatorio per effetto del quale un organo o un ente conferisce unilateralmente ad un altro organo o a un altro ente il potere di provvedere in ordine a una determinata materia, rientrante nella propria competenza.	È l'atto mediante il quale un organo gerarchicamente superiore decide di esercitare un potere attribuito alla competenza di un organo inferiore per motivi di interesse pubblico e indipendentemente dall'inadempimento dell'organo istituzionalmente competente.	Comporta l'esercizio di un potere da parte di un organo diverso da quello cui il potere stesso è attribuito e presuppone sempre un'inerzia del sostituto.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2945	A norma di quanto dispone il co. 1, art. 14, della legge n. 241 del 1990, la Conferenza dei servizi viene convocata:	Per effettuare un esame contestuale dei vari interessi pubblici coinvolti in un procedimento amministrativo.	Prevalentemente per disporre ispezioni.	Prevalentemente per disporre accertamenti tecnici.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2946	Il diritto di accesso ai documenti amministrativi si esercita:	Mediante esame ed estrazione di copia dei documenti amministrativi (co. 1, art. 25, l. n. 241/1990).	Esclusivamente mediante estrazione di copia dei documenti (co. 1, art. 25, l. n. 241/1990).	Per il tramite del tribunale amministrativo regionale (co. 1, art. 25, l. n. 241/1990).	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2947	L'intestazione, elemento strutturale, del provvedimento amministrativo:	È l'indicazione dell'autorità amministrativa alla quale il provvedimento e l'attività del funzionario sono imputabili.	È la parte precettiva dell'atto e può consistere in una manifestazione di volontà di natura costitutiva oppure in una manifestazione di scienza e di giudizio.	Deve indicare i presupposti di fatto e le ragioni giuridiche che hanno determinato la decisione dell'amministrazione in relazione alle risultanze dell'istruttoria, richiamando espressamente quanto esposto nel preambolo.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2948	A norma del disposto di cui all'art. 35 del Codice del processo amministrativo il giudice dichiara estinto il giudizio:	Per rinuncia.	Quando è carente l'interesse o sussistono altre ragioni ostative ad una pronuncia sul merito.	Se accerta la tardività della notificazione o del deposito.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2949	Il comma 1, art. 16 D.Lgs. n. 165/2001 attribuisce ai dirigenti degli uffici dirigenziali generali alcuni compiti e poteri. Indicare quale tra i seguenti ne è escluso.	Richieste di pareri alle autorità amministrative indipendenti.	Adozione degli atti e dei provvedimenti amministrativi e l'esercizio dei poteri di spesa e quelli di acquisizione delle entrate rientranti nella competenza dei propri uffici, salvo quelli delegati ai dirigenti.	Richieste dei pareri agli organi consultivi dell'amministrazione.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2950	A norma del disposto di cui al co. 1, art. 14, l. n. 241/1990, è possibile la convocazione di una conferenza di servizi istruttoria su espressa richiesta di un privato interessato?	Sì, quando l'attività del privato sia subordinata ad atti di consenso, comunque denominati, di competenza di amministrazioni pubbliche diverse.	No, la conferenza di servizi istruttoria è un momento di concertazione interno alla pubblica amministrazione, al quale il privato non partecipa in alcun modo.	Sì, la conferenza di servizi istruttoria è convocata prevalentemente dai privati cittadini.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2951	A norma del disposto di cui all'art. 29 del Codice del processo amministrativo l'azione di annullamento per eccesso di potere è proponibile a pena di decadenza entro:	Sessanta giorni.	Centoventi giorni.	Novanta giorni.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2952	Con riferimento agli elementi del provvedimento amministrativo, i requisiti dell'oggetto sono:	Determinatezza, possibilità e liceità.	Determinatezza e liceità.	Determinatezza o determinabilità.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2953	L'inoppugnabilità costituisce carattere proprio dei provvedimenti amministrativi; tale carattere:	Comporta l'impossibilità di aggredire il provvedimento da parte dei destinatari, ma non l'intangibilità dello stesso, che resta ancora soggetto ai poteri di annullamento e revoca della p.a.	Si sostanzia nella capacità di disporre della sfera giuridica altrui, prescindendo dalla prestazione del consenso dell'interessato.	È inteso come idoneità dello stesso a produrre effetti.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2954	A norma di quanto prevede il co. 3, art. 25 della legge n. 241/1990, la limitazione all'accesso dei documenti amministrativi deve essere motivata?	Sì, per espressa revisione di cui al citato articolo.	No, solo il differimento o il rifiuto devono essere motivati.	No, l'amministrazione decide se motivare o meno la limitazione.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2955	Nelle amministrazioni pubbliche il Piano Integrato di Attività ed Organizzazione (PIAO) è adottato:	Entro il 31 gennaio.	Entro il mese di febbraio.	Entro il 31 dicembre.	DIRITTO AMMINISTRATIVO



NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2956	Le modalità di esercizio del diritto di accesso sono disciplinate dall'art. 25 della legge n. 241/1990 e dal relativo regolamento. Se l'istanza è accolta:	L'esame dei documenti è gratuito, il rilascio di copia è subordinato al rimborso del costo di riproduzione, salve le disposizioni vigenti in materia di bollo, nonché i diritti di ricerca e di visura.	Il diritto di accesso si esercita solo mediante esame di copia presso l'amministrazione che detiene i documenti amministrativi; sia l'esame dei documenti che le riproduzioni sono gratuite.	L'esame e il rilascio di copia dei documenti sono gratuiti e non possono essere subordinati al rimborso di alcun costo.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2957	A norma del disposto di cui all'art. 73 (Udienza di discussione) del c.p.a. le parti possono produrre memorie:	Fino a trenta giorni liberi prima dell'udienza.	Fino a venti giorni liberi prima dell'udienza.	Fino a quaranta giorni liberi prima dell'udienza.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2958	Riguardo ai controlli sugli organi, nel controllo sostitutivo repressivo:	L'organo controllore, ha nei confronti del controllato, sia il potere di sostituzione sia la possibilità di irrogare sanzioni amministrative.	L'amministrazione è legittimata solo a sostituirsi all'organo controllato di cui sia stata acclarata l'inerzia, anche nominando, all'occorrenza, un commissario ad acta.	L'organo controllore può solo comminare, in capo al titolare dell'organo controllato, sanzioni amministrative o disciplinari.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2959	Con riferimento ai danni erariali di nuova generazione, enunciati dalla recente giurisprudenza della Corte dei conti, il danno erariale da mobbing:	Richiede, ai fine della configurabilità della condotta lesiva, il nesso eziologico tra la condotta del datore di lavoro o del superiore gerarchico e la lesione dell'integrità psicofisica del lavoratore.	Richiede, ai fine della configurabilità della condotta lesiva, solo la prova dell'evento soggettivo consistente nell'intento persecutorio.	Consiste nella lesione dell'interesse della persona giuridica pubblica alla sua identità, credibilità, reputazione.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2960	Con riferimento ai danni erariali di nuova generazione, enunciati dalla recente giurisprudenza della Corte dei conti, è un danno patrimoniale in senso ampio, rientrante nella più generale figura del danno esistenziale, e non in un danno morale ai sensi dell'art. 2059 c.c. e consiste nella lesione dell'interesse della persona giuridica pubblica alla sua identità, credibilità, reputazione:	All'immagine.	Da tangente.	Da disservizio.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2961	L'istituto della revoca (art. 21-quinquies, l. n. 241/1990):	È un provvedimento di secondo grado.	Trova applicazione anche per i provvedimenti ad effetti istantanei, in quanto tale istituto può avere ad oggetto anche provvedimenti amministrativi discrezionali con efficacia non durevole.	Non può avere ad oggetto provvedimenti amministrativi discrezionali con efficacia durevole.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2962	La Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province è stata istituita:	Con D.P.C.M. 12 ottobre 1983.	Con D.Lgs. n. 281 del 1997.	Con legge n. 234 del 2012.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2963	Indicare quali tra i seguenti sono elementi essenziali del provvedimento.	Finalità e forma.	Termine e oggetto.	Condizione e soggetto.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2964	Con riferimento all'attività discrezionale della p.a., quando la p.a. è chiamata soltanto a verificare, in applicazione di regole specialistiche a risultato non garantito, la sussistenza di taluni presupposti richiesti dalla norma per l'adozione della determinazione amministrativa, si è in presenza di:	Discrezionalità tecnica.	Discrezionalità amministrativa.	Discrezionalità mista.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2965	L'accesso documentale:	Ha quale finalità quella di porre i soggetti interessati in grado di esercitare al meglio le facoltà partecipative e/o oppositive e difensive che l'ordinamento attribuisce loro a tutela delle posizioni giuridiche qualificate di cui sono titolari.	È riconosciuto allo scopo di favorire forme diffuse di controllo sul perseguimento delle funzioni istituzionali e sull'utilizzo delle risorse pubbliche e di promuovere la partecipazione al dibattito pubblico.	Può essere richiesto da chiunque; in quanto non occorre possedere, né dimostrare, una specifica legittimazione soggettiva, e chiunque può presentare richiesta.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2966	Su quale organo grava il compito di chiedere il rilascio di dichiarazioni e la rettifica di dichiarazioni o istanze erronee o incomplete (art. 6, l. n. 241/1990)?	Al RPA (Responsabile del Procedimento Amministrativo).	Al dirigente dell'UO cui il procedimento fa capo, salvo che la competenza non sia attribuita ad altro organo, dall'organo politico dell'amministrazione.	Sempre all'organo di vertice dell'amministrazione.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2967	I provvedimenti di cui all'art. 16 del D.Lgs n. 165/2001, adottati dai dirigenti preposti al vertice dell'amministrazione pubblica e dai dirigenti di uffici dirigenziali generali:	Non sono suscettibili di ricorso gerarchico.	Sono suscettibili di ricorso gerarchico.	Possono essere suscettibili di ricorso gerarchico ovvero in opposizione.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2968	Con riferimento al potere della p.a. di riesaminare i propri atti, se a seguito di una rinnovata valutazione il provvedimento non presenti alcun vizio ovvero quando il provvedimento sia riconosciuto come viziato, ma si decida per la sanatoria del provvedimento stesso, il riesame si conclude:	Con esito conservativo.	Con esito demolitorio.	Con esito confermativo.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2969	Costituisce una decisione di rito del giudice in un ricorso amministrativo (art. 35 c.p.a.):	Decisione di improcedibilità per difetto di interesse delle parti alla decisione.	Condanna al pagamento di una somma di denaro, anche a titolo di risarcimento del danno.	Adozione di misure idonee a tutelare la situazione giuridica soggettiva dedotta in giudizio.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2970	La legge n. 241/1990 fa obbligo alle amministrazioni procedenti di predeterminare e pubblicare, nelle forme previste dai rispettivi ordinamenti, i criteri e le modalità cui esse devono attenersi per alcuni provvedimenti amministrativi. Relativamente a quali dei seguenti provvedimenti amministrativi tale obbligo trova applicazione?	Concessione di sovvenzioni, contributi, sussidi ed ausili finanziari ed attribuzione di vantaggi economici di qualunque genere a persone ed enti pubblici e privati.	Atti normativi, amministrativi generali, di pianificazione e di programmazione.	Provvedimenti tributari ed attribuzione di vantaggi economici di qualunque genere a persone ed enti pubblici e privati.	DIRITTO AMMINISTRATIVO

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2971	I compiti del responsabile del procedimento sono dettagliatamente indicati all'art. 6, l. n. 241/1990, in forza del quale il Rpa:	Cura le pubblicazioni e le notificazioni previste dalle leggi e dai regolamenti.	Può ordinare esibizioni documentali, ma non può esperire accertamenti tecnici ed ispezioni.	Propone l'indizione delle conferenze di servizio al dirigente responsabile, non avendo competenza in merito all'indizione.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2972	Il Codice del processo amministrativo (D.Lgs. n. 104/2010) si compone di cinque libri. Quale libro è afferente alle norme finali?	Il quinto.	Il terzo.	Il secondo.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2973	Con riferimento ai danni erariali di nuova generazione, enunciati dalla recente giurisprudenza della Corte dei conti, un danno patrimoniale in senso stretto, comprensivo di tutte le diminuzioni di valori economicamente valutabili e, a prescindere dagli aspetti meramente finanziari, anche dei danni futuri, è danno:	Da tangente.	All'immagine.	Da disservizio.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2974	Le Conferenze costituiscono i luoghi principali della cooperazione tra Stato e Regioni, nonché degli enti locali. La Conferenza Unificata è costituita dalla Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province autonome e dalla:	Conferenza Stato-Città ed autonomie locali.	Conferenza Stato-Regioni in Sessione Europea.	Conferenza Unificata e Finanza pubblica.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2975	Indicare quale affermazione è conforme a quanto dispone l'art. 33 del Codice del processo amministrativo in merito alle pronunce giurisdizionali e in particolare sui provvedimenti del giudice.	Il giudice pronuncia ordinanza quando assume misure cautelari o interlocutorie, ovvero decide sulla competenza.	Le ordinanze devono essere sempre pronunciate in udienza o in camera di consiglio.	Le sentenze di primo grado non sono esecutive.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2976	I regolamenti governativi sono classificati dall'art. 17 della legge n. 400/1988. Quali regolamenti, previsti alla lett. d), costituiscono l'estrinsecazione dell'imprescindibile potere di autoregolamentazione della pubblica amministrazione?	I regolamenti organizzativi.	I regolamenti esecutivi.	I regolamenti di riordino.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2977	L'art. 7 l. n. 241/1990 pone a carico delle pubbliche amministrazioni l'obbligo:	Di comunicare l'avvio del procedimento.	Di istituire l'ufficio relazioni con il pubblico.	Di nominare il responsabile del procedimento.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2978	Con riferimento agli elementi del provvedimento amministrativo, il contenuto:	Costituisce l'insieme delle statuizioni contenute nell'atto.	Può essere costituito solo da una autorizzazione.	Non può essere eventuale.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2979	Qualora nel corso del giudizio la pretesa del ricorrente risulti pienamente soddisfatta (art. 34 c.p.a.), il giudice:	Dichiara cessata la materia del contendere.	Non può pronunciarsi.	Accerta comunque l'illegittimità dell'atto e lo annulla.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2980	A norma di quanto prevede il d.p.r. 26 dicembre 2000 n. 445 con riferimento alla documentazione mediante esibizione, nei rapporti con le pubbliche amministrazioni i dati relativi a stato civile e residenza possono essere comprovati mediante esibizione di un documento di identità o di riconoscimento in corso di validità?	Sì, salva la facoltà per la pubblica amministrazione di verificare nel corso del procedimento la veridicità e l'autenticità dei dati contenuti nel documento di identità o di riconoscimento.	Sì, e la pubblica amministrazione, al fine di non aggravare il procedimento, non può verificare la veridicità e l'autenticità dei dati contenuti nel documento di identità o di riconoscimento.	Solo se la pubblica amministrazione ha la certezza che i dati contenuti nel documento di identità o di riconoscimento siano veritieri e non contraffatti.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2981	Con riferimento all'oggetto della discrezionalità amministrativa, la facoltà di scelta della p.a. può riguardare anche il "quid"; ovvero:	La determinazione del contenuto in concreto più opportuno.	L'individuazione del momento più adeguato per l'assunzione della determinazione amministrativa.	La scelta in merito all'emanazione o meno del provvedimento.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2982	Unilateralità, tipicità e nominatività, imperatività/autoritarità, inoppugnabilità, efficacia e esecutività, sono i caratteri propri del provvedimento amministrativo. Quale dei citati caratteri segnala che il provvedimento non ha bisogno del concorso della volontà dei destinatari per esistere?	Unilateralità.	Esecutività.	Tipicità.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2983	Ai fini della responsabilità dei soggetti sottoposti alla giurisdizione della Corte dei conti in materia di contabilità pubblica, fondamentale è l'art. 1 della l. n. 20/1994, in base al quale:	Qualora la prescrizione del diritto al risarcimento sia maturata a causa di omissione o ritardo della denuncia del fatto, rispondono del danno erariale i soggetti che hanno omesso o ritardato la denuncia. In tali casi, l'azione è proponibile entro cinque anni dalla data in cui la prescrizione è maturata	Nel caso di deliberazioni di organi collegiali la responsabilità si imputa a coloro che hanno espresso voto favorevole o che si sono astenuti.	La Corte dei conti giudica sulla responsabilità amministrativa degli amministratori e dipendenti pubblici solo quando il danno sia stato cagionato all'amministrazioni o all'ente pubblico di appartenenza del dipendente.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2984	A norma del disposto di cui al co. 1, art. 19, l. n. 241/1990 per le domande per le iscrizioni in albi o ruoli richieste per l'esercizio di attività imprenditoriale, commerciale o artigianale trova applicazione l'istituto della segnalazione certificata di inizio attività?	Sì, alle condizioni indicate al citato articolo.	No, l'istituto della segnalazione certificata di inizio attività trova applicazione solo in caso di permessi o nulla osta comunque denominati.	No, l'istituto della segnalazione certificata di inizio attività trova applicazione solo in caso di concessioni non costitutive.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2985	La classificazione dei provvedimenti amministrativi è molto varia in quanto essi si possono distinguere da diversi punti di vista. Dal punto di vista del procedimento si distinguono:	Atti procedurali ed atti presupposti.	Atti di valutazione e atti ricognitivi.	Atti monostrutturati e pluristrutturati.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2986	Ai sensi del disposto di cui all'art. 7 della legge n. 241/1990 l'avvio del procedimento amministrativo è comunicato:	Anche a soggetti individuati o facilmente individuabili, diversi dai diretti destinatari del provvedimento, qualora da quest'ultimo possa derivare loro pregiudizio, ove non sussistano ragioni di impedimento derivanti da particolari esigenze di celerità del procedimento.	Ai soli soggetti nei confronti dei quali il provvedimento finale è destinato a produrre effetti diretti.	Ai soggetti individuati o facilmente individuabili, diversi dai diretti destinatari del provvedimento, qualora da quest'ultimo possa derivare loro pregiudizio, anche se ciò comporti aggravamento del procedimento.	DIRITTO AMMINISTRATIVO

NUMERO ORDINE	QUESITO	RISPOSTA 1 (ESATTA)	RISPOSTA 2 (ERRATA)	RISPOSTA 3 (ERRATA)	MATERIA
2987	Ai fini della responsabilità dei soggetti sottoposti alla giurisdizione della Corte dei conti in materia di contabilità pubblica, fondamentale è l'art. 1 della l. n. 20/1994, in base al quale:	Nel caso di atti che rientrano nella competenza propria degli uffici tecnici o amministrativi la responsabilità non si estende ai titolari degli organi politici che in buona fede li abbiano approvati ovvero ne abbiano autorizzato o consentito l'esecuzione.	Nel caso di deliberazioni di organi collegiali la responsabilità si imputa a coloro che hanno espresso voto favorevole o che si sono astenuti.	Il diritto al risarcimento del danno si prescrive in ogni caso in dieci anni, decorrenti dalla data in cui si è verificato il fatto dannoso, ovvero, in caso di occultamento doloso del danno, dalla data della sua scoperta.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2988	A norma del disposto di cui all'art. 74 del c.p.a., in quale dei seguenti casi la motivazione della sentenza può consistere in un sintetico riferimento al punto di fatto o di diritto ritenuto risolutivo?	Manifesta inammissibilità del ricorso.	Solo manifesta irricevibilità del ricorso.	Solo manifesta improcedibilità del ricorso.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2989	La corrispondenza alla causa del potere è requisito di legittimità del provvedimento amministrativo:	Che attiene al profilo funzionale degli atti discrezionali e costituisce limite interno della discrezionalità.	Inerente all'elemento soggettivo.	Che attiene alla mancanza di una delle cause che possono importare astensione o riacusazione.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2990	Per il PIAO 2022/2024, primo anno di adozione del piano, il termine per l'adozione:	È differito di 120 giorni successivi al termine fissato per l'approvazione del bilancio di previsione finanziario 2022/2024.	È differito di 60 giorni successivi al termine fissato per l'approvazione del bilancio di previsione finanziario 2022/2024.	È differito di 30 giorni successivi al termine fissato per l'approvazione del bilancio di previsione finanziario 2022/2024.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2991	L'istituto dell'annullamento d'ufficio (art. 21-nonies, l. n. 241/1990):	Prevede la sussistenza di ragioni di interesse pubblico.	Ricorre quando viene ritirato, con efficacia non retroattiva, un atto amministrativo illegittimo.	Trova applicazione anche nel caso in cui sia presente un vizio non invalidante di cui all'art. 21-octies, co. 2.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2992	A norma di quanto dispone il co. 4, art. 25 della legge n. 241/1990, nei confronti degli atti delle amministrazioni comunali, provinciali e regionali, in caso di diniego dell'accesso, espresso o tacito il richiedente può presentare ricorso:	Entro trenta giorni.	Entro sessanta giorni.	Entro venti giorni.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2993	La conferenza dei servizi istruttoria di cui al co. 1, art. 14, l. n. 241/1990, viene convocata:	Dall'amministrazione precedente.	Quando la conclusione del procedimento è subordinata a atti di assenso di altre p.a.	Prevalentemente per disporre accertamenti tecnici.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2994	Negli atti composti formati da diverse manifestazioni di volontà imputabili a organi diversi, il vizio di una delle manifestazioni di volontà:	Si estende all'intero atto.	Non si estende all'intero atto.	Si estende all'intero atto, al pari degli atti contestuali.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2995	A norma del disposto di cui all'art. 14-quater, l. n. 241/1990, la determinazione motivata di conclusione della conferenza, adottata dall'amministrazione precedente all'esito della stessa, sostituisce a ogni effetto tutti gli atti di assenso, comunque denominati, di competenza delle amministrazioni e dei gestori di beni o servizi pubblici interessati?	Si.	Si, ma le determinazioni concordate nella conferenza devono essere confermate da atti formali delle singole amministrazioni.	No. La conferenza dei servizi può essere indetta solo nel caso in cui l'amministrazione debba acquisire nulla osta.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2996	Il piano della performance:	È un documento programmatico triennale.	È un documento che evidenzia, a consuntivo, con riferimento all'anno precedente, i risultati organizzativi e individuali raggiunti rispetto ai singoli obiettivi programmati e alle risorse.	È un documento che evidenzia, a consuntivo, con riferimento al triennio precedente, i risultati organizzativi e individuali raggiunti rispetto ai singoli obiettivi programmati e alle risorse.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2997	I principi di: sussidiarietà, completezza, efficienza e economicità, adeguatezza, ecc. sono alcuni dei principi fondamentali che le Regioni devono osservare nel conferimento agli enti locali delle funzioni che non richiedono l'unitario esercizio a livello regionale. Il principio di completezza si attua:	Con l'attribuzione alla Regione dei compiti e delle funzioni amministrative non assegnati in attuazione del principio di sussidiarietà e delle funzioni di programmazione.	Tenendo conto in particolare delle funzioni già esercitate con l'attribuzione di funzioni e compiti omogenei allo stesso livello di governo.	Con la conseguente attribuzione ad un unico soggetto delle funzioni e dei compiti connessi, strumentali e complementari, e quello di identificabilità in capo ad un unico soggetto anche associativo della responsabilità di ciascun servizio o attività amministrativa.	DIRITTO AMMINISTRATIVO
2998	I Tribunali amministrativi regionali (art. 5 D.Lgs. n. 104/2010):	Sono organi di giustizia amministrativa di primo grado.	Sono organi di giustizia amministrativa di secondo grado.	Sono organi di controllo sugli atti delle Regioni e degli enti locali.	DIRITTO AMMINISTRATIVO