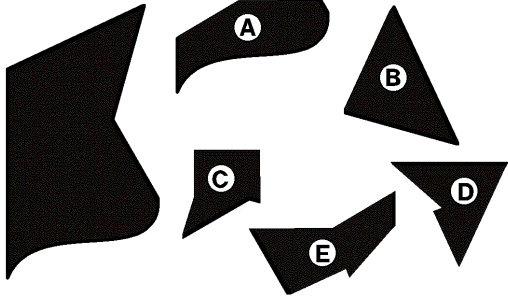
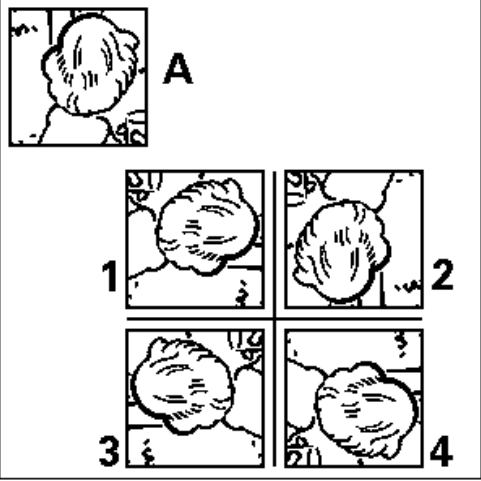
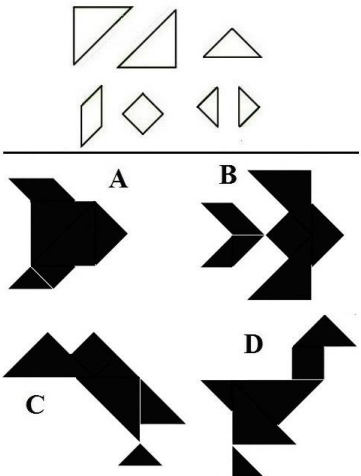
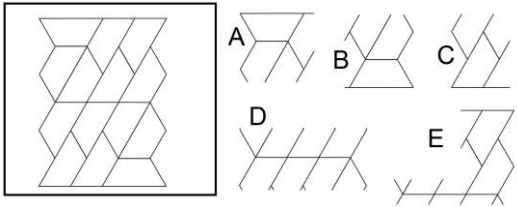


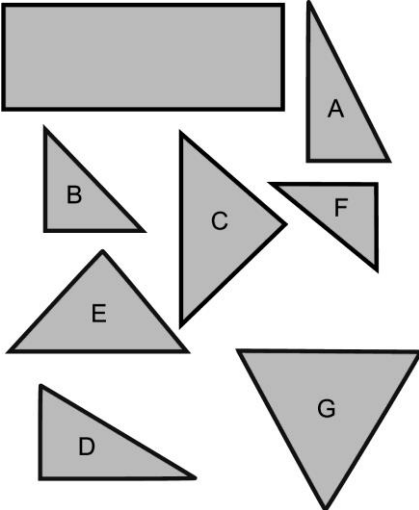
VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARLB00001	<p>La figura a sinistra può essere composta con quattro dei cinque frammenti proposti. Quali?</p> 	<p>a) Frammenti A, B, D e E.</p>	<p>b) Frammenti A, B, C e D.</p>	<p>c) Frammenti A, C, D e E.</p>	<p>d) Frammenti B, C, D e E.</p>	<p>a</p>
LARLB00002	<p>La figura indicata in «A» è stata ribaltata e successivamente ruotata. Dove la riconosce?</p> 	<p>a) Nella figura indicata con il numero 3.</p>	<p>b) Nella figura indicata con il numero 1.</p>	<p>c) Nella figura indicata con il numero 4.</p>	<p>d) Nella figura indicata con il numero 2.</p>	<p>b</p>

VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARLB00003	<p>Considerando che alcune linee interne dei disegni (A, B, C, D) sono state cancellate, quale disegno è possibile formare con le figure geometriche date?</p> 	a) Disegno A.	b) Disegno D.	c) Disegno B.	d) Disegno C.	c
LARLB00004	<p>In quale riga è presente almeno tre volte la seguente sequenza: LPOMNILPOMNI?</p>	a) ASWLPOMNILPOMNI ETULPOMNILPOMNIG YVCHLPOMNIKLPMN ILPOMNI.	b) HGNLFDLLPOMNILPO MNIMBVCVJHLPOMNI LPOKMNNIFLPOMNIA DSUYTQW.	c) LPOMNIIUEWFNLPOM NILPOMNISDMLPONIF DSUYRQEOTLPOMNIL POMNGH.	d) QEOTLPOMNILPOMNII UEWFNLPOMNILPOMN ISDMLLPOMNILPONIF DSUYR.	a
LARLB00005	<p>Indicare quali frammenti permettono di comporre la figura a lato (non sono ammesse le sovrapposizioni).</p> 	a) Frammenti A, B, C, D.	b) Frammenti A, B, D, E.	c) Frammenti B, C, D, E.	d) Frammenti A, B, C, E.	d

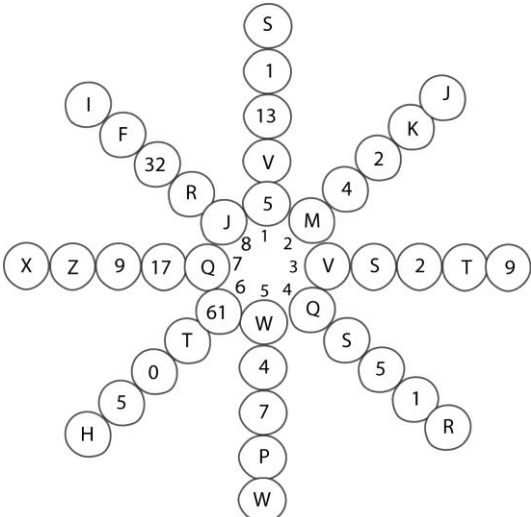
VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARLB00006	<p>Con quale delle figure contrassegnate da lettere è possibile ricostruire il rettangolo intero?</p> 	a) C-D-E-G	b) A-C-F-G	c) A-B-D-G	d) B-C-E-F	d																																																																																																				
LARLB00007	<p>Il numero di Q più il numero di Δ è uguale a:</p> <table border="1"><tr><td>Ω</td><td>G</td><td>Q</td><td>•</td><td>•</td><td>Q</td><td>Δ</td><td>f</td><td>Ω</td><td>Π</td></tr><tr><td>f</td><td>©</td><td>#</td><td>f</td><td>G</td><td>Ω</td><td>#</td><td>Δ</td><td>#</td><td>#</td></tr><tr><td>#</td><td>Ω</td><td>Q</td><td>#</td><td>•</td><td>•</td><td>#</td><td>f</td><td>Ω</td><td>©</td></tr><tr><td>Q</td><td>©</td><td>G</td><td>Ω</td><td>Δ</td><td>G</td><td>•</td><td>Ω</td><td>#</td><td>•</td></tr><tr><td>G</td><td>Δ</td><td>•</td><td>©</td><td>#</td><td>Ω</td><td>©</td><td>Q</td><td>f</td><td>f</td></tr><tr><td>Ω</td><td>Π</td><td>Q</td><td>G</td><td>•</td><td>Q</td><td>#</td><td>©</td><td>G</td><td>#</td></tr><tr><td>Ω</td><td>f</td><td>f</td><td>#</td><td>Ω</td><td>#</td><td>•</td><td>Ω</td><td>©</td><td>Ω</td></tr><tr><td>G</td><td>©</td><td>Q</td><td>•</td><td>#</td><td>Ω</td><td>Δ</td><td>#</td><td>Q</td><td>Ω</td></tr><tr><td>•</td><td>Δ</td><td>G</td><td>#</td><td>f</td><td>Q</td><td>Π</td><td>©</td><td>©</td><td>f</td></tr><tr><td>Q</td><td>Ω</td><td>Δ</td><td>Q</td><td>G</td><td>Π</td><td>Ω</td><td>Ω</td><td>Δ</td><td>Q</td></tr></table>	Ω	G	Q	•	•	Q	Δ	f	Ω	Π	f	©	#	f	G	Ω	#	Δ	#	#	#	Ω	Q	#	•	•	#	f	Ω	©	Q	©	G	Ω	Δ	G	•	Ω	#	•	G	Δ	•	©	#	Ω	©	Q	f	f	Ω	Π	Q	G	•	Q	#	©	G	#	Ω	f	f	#	Ω	#	•	Ω	©	Ω	G	©	Q	•	#	Ω	Δ	#	Q	Ω	•	Δ	G	#	f	Q	Π	©	©	f	Q	Ω	Δ	Q	G	Π	Ω	Ω	Δ	Q	a) 21	b) 13	c) 20	d) 22	a
Ω	G	Q	•	•	Q	Δ	f	Ω	Π																																																																																																	
f	©	#	f	G	Ω	#	Δ	#	#																																																																																																	
#	Ω	Q	#	•	•	#	f	Ω	©																																																																																																	
Q	©	G	Ω	Δ	G	•	Ω	#	•																																																																																																	
G	Δ	•	©	#	Ω	©	Q	f	f																																																																																																	
Ω	Π	Q	G	•	Q	#	©	G	#																																																																																																	
Ω	f	f	#	Ω	#	•	Ω	©	Ω																																																																																																	
G	©	Q	•	#	Ω	Δ	#	Q	Ω																																																																																																	
•	Δ	G	#	f	Q	Π	©	©	f																																																																																																	
Q	Ω	Δ	Q	G	Π	Ω	Ω	Δ	Q																																																																																																	

VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARLB00008	<p>Dopo aver osservato attentamente le sei figure proposte, indicare quale tra le seguenti affermazioni è errata.</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">1 </div> <div style="text-align: center;">2 </div> <div style="text-align: center;">3 </div> <div style="text-align: center;">4 </div> <div style="text-align: center;">5 </div> <div style="text-align: center;">6 </div> </div>	<p>a) La figura 2, dopo essere stata ribaltata, è riproposta identica nella figura 5.</p>	<p>b) La figura 6 è riproposta identica nella figura 1.</p>	<p>c) La figura 1, dopo essere stata ribaltata e ruotata, è riproposta uguale nella figura 5.</p>	<p>d) La figura 1, dopo essere stata ruotata di 270° in senso orario, è riproposta identica nella figura 3.</p>	b
LARLB00009	<p>Individuare la parte di disegno mancante.</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-left: 20px;"> <p>A </p> <p>B </p> <p>C </p> <p>D </p> </div> </div>	<p>a) Figura D.</p>	<p>b) Figura C.</p>	<p>c) Figura B.</p>	<p>d) Figura A.</p>	b
LARLB00010	<p>Se: $\diamond - 4 + \# = \varsigma - 3$ $\diamond = 12 + \varsigma$ allora $\#$ è uguale a:</p>	<p>a) -11</p>	<p>b) 33</p>	<p>c) 11</p>	<p>d) -22</p>	a

VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARLB00011	<p>Dopo aver osservato la tabella proposta indicare quale affermazione è corretta.</p> <table><tr><td>*]</td><td>§</td><td>?</td><td>§</td><td>∂</td><td>P</td><td>J</td><td>\$</td></tr><tr><td>P</td><td>\$</td><td>P</td><td>?</td><td>§</td><td>∅</td><td>β</td><td>P</td></tr><tr><td>∂</td><td>*]</td><td>J</td><td>P</td><td>K</td><td>\$</td><td>∅</td><td>J</td></tr><tr><td>∂</td><td>\$</td><td>§</td><td>?</td><td>β</td><td>P</td><td>§</td><td>∅</td></tr><tr><td>J</td><td>?</td><td>J</td><td>*]</td><td>K</td><td>μ</td><td>μ</td><td>∂</td></tr><tr><td>K</td><td>K</td><td>\$</td><td>∅</td><td>∂</td><td>∂</td><td>≠</td><td>§</td></tr></table>	*]	§	?	§	∂	P	J	\$	P	\$	P	?	§	∅	β	P	∂	*]	J	P	K	\$	∅	J	∂	\$	§	?	β	P	§	∅	J	?	J	*]	K	μ	μ	∂	K	K	\$	∅	∂	∂	≠	§	a) Nella tabella sono presenti due J.	b) Nella tabella sono presenti quattro P.	c) Nella tabella sono presenti quattro K.	d) Nella tabella sono presenti due ?	c
*]	§	?	§	∂	P	J	\$																																															
P	\$	P	?	§	∅	β	P																																															
∂	*]	J	P	K	\$	∅	J																																															
∂	\$	§	?	β	P	§	∅																																															
J	?	J	*]	K	μ	μ	∂																																															
K	K	\$	∅	∂	∂	≠	§																																															
LARLB00012	<p>Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 332001197807011938194133.</p>	a) 33149183910170897110023 3.	b) 33149183191070879110023 3.	c) 33149183911070789101023 3.	d) 33149183911070879110023 3.	d																																																
LARLB00013	<p>Procedendo in senso orario e numericamente progressivo, partendo dal blocco 1, individuare in quali blocchi si trovano, per la prima volta e rispettando rigorosamente l'ordine, gli elementi della seguente successione: M2ST5R4W. Si tenga presente che trovate parti giuste in un blocco, è necessario saltare il successivo.</p> 	a) 2-4-6-8-2-5	b) 1-4-5-7-1-3	c) 2-3-4-5	d) 3-5-7-2-4	a																																																

VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARLB00014	<p>Quale figura si ottiene applicando alla FIGURA 1 i COMANDI a lato?</p> <p align="center">ELENCO COMANDI</p> <div> <div>↑</div> scambia con il box numero 1 </div> <div> <div>↓</div> copia nel box numero 4 </div> <div> <div>▲</div> scambia con il box subito sopra </div> <div> <div>▼</div> copia nel box subito sotto </div>
-------------------	---

FIGURA 1

1



↓

2



▲

3



▼

4



↑

COMANDI

A



↓

B



▲

C




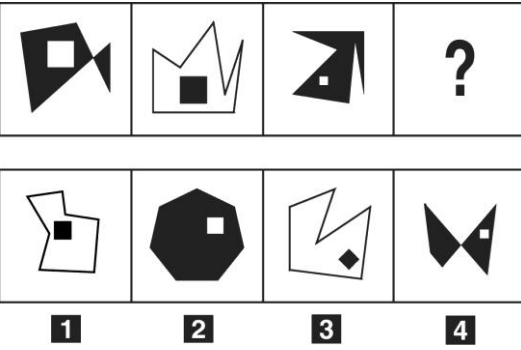
▼

D

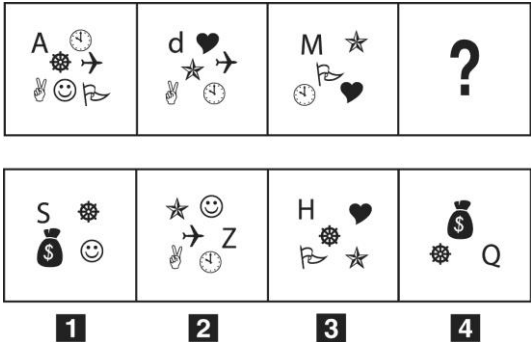
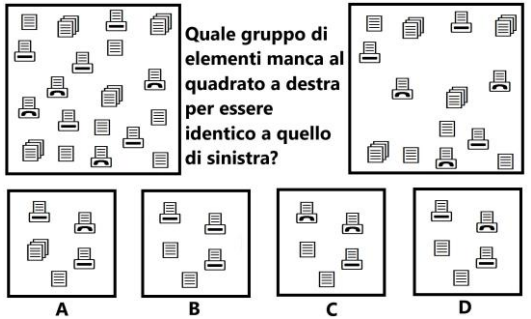
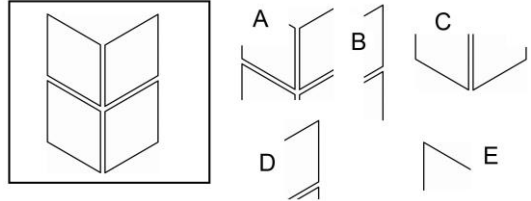


↑

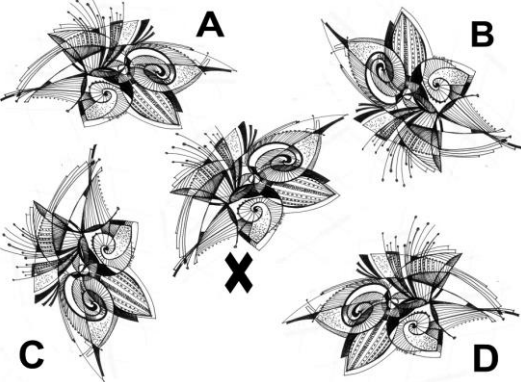
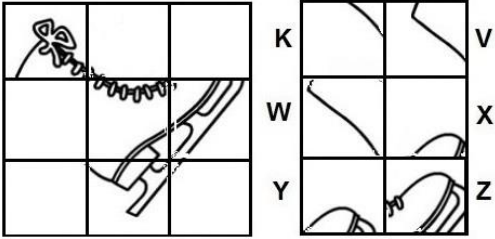
VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARLB00017	In quale dei seguenti gruppi il numero 1 non segue immediatamente l'8 e il numero 3 non precede immediatamente il 2?	a) 34612738513874387148485138.	b) 74388513871483246127385181.	c) 52851381494182847827324811.	d) 13487418513803294837481798.	a
LARLB00018	Quali sono i tre frammenti rimossi dal disegno in corrispondenza delle X? 	a) I frammenti del gruppo D.	b) I frammenti del gruppo A.	c) I frammenti del gruppo B.	d) I frammenti del gruppo C.	b
LARLB00019	Individuare la figura che completa correttamente la serie proposta 	a) Figura 1	b) Figura 2	c) Figura 4	d) Figura 3	a
LARLB00020	Se: $ - 4 = \textcircled{C} + \textcircled{C} + \S$ $\textcircled{C} = 6$ $\S = -2$ Allora $ $ è uguale a:	a) -6	b) 14	c) -4	d) -7	b
LARLB00021	Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera G è presente un numero maggiore di volte.	a) GGGRRGRGGRGRRRT T	b) GRRGRRTGRRRGRGR G	c) GRRGGRTGRRRGRGR G	d) GRRGGRTGRRRTRGR G	c

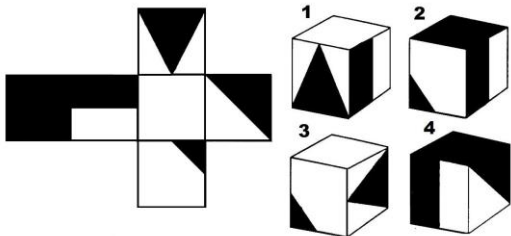
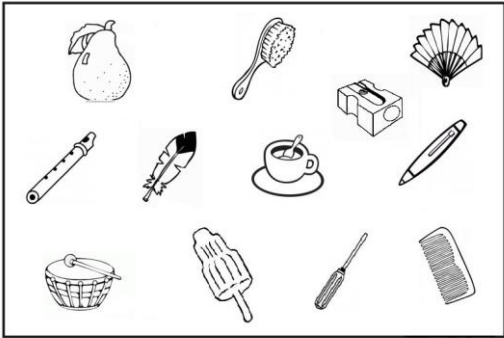
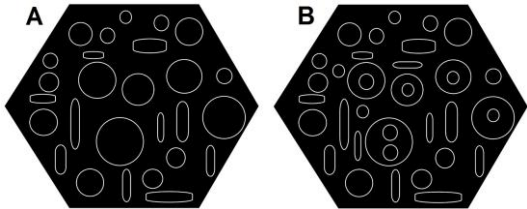
VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARLB00022	Individuare la figura mancante. 	a) Figura 2	b) Figura 1	c) Figura 4	d) Figura 3	b
LARLB00023	Quale gruppo di elementi manca al quadrato a destra per essere identico a quello di sinistra? 	a) Il gruppo A.	b) Il gruppo B.	c) Il gruppo D.	d) Il gruppo C.	c
LARLB00024	Se la sequenza è "minuscolo maiuscolo", quale stringa è scritta in modo errato?	a) "nMmUbOkPpMjUhTgRfEdWsQaQ".	b) "nMjKvFcMcYgAdCoLpMbTsFdE".	c) "cWsOuTiVmNdCaZkLpBcXqZTaN".	d) "qAtGoYiAsLmZeDqAoPiVnLmC".	c
LARLB00025	Indicare quali frammenti permettono di comporre la figura a lato (non sono ammesse le sovrapposizioni). 	a) Frammenti A, B, D, E.	b) Frammenti B, C, D, E.	c) Frammenti A, B, C, D.	d) Frammenti A, B, C, E.	d
LARLB00026	Con quale gruppo è possibile comporre la parola STENODATTILOGRAFICO?	a) FFOTLGGSTFOAIOANDTR.	b) EOAIOTLGRSTNDTFCAIO.	c) AITNLGRSAAOTDTFCEO.	d) TLGSTNNNRFCEOAIIOAII.	b

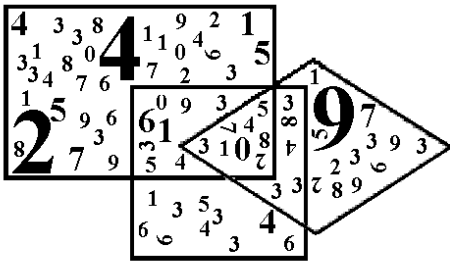
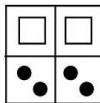
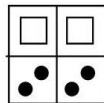
VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARLB00027	Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 065729129086342689120128	a) 821021386243680921927560.	b) 821021988243680921927560.	c) 821021986243680921927560.	d) 821021996243680921927560.	c
LARLB00028	Quale tra le opzioni proposte raffigura il disegno originario (X) dopo che esso è stato ruotato di 45° verso destra e capovolto lungo l'asse Y? 	a) Il disegno C.	b) Il disegno A.	c) Il disegno D.	d) Il disegno B.	c
LARLB00029	Quali sono i frammenti mancanti del disegno proposto? 	a) Frammento X e frammento Z.	b) Frammento Y e frammento W.	c) Frammento W e frammento Z.	d) Frammento Y e frammento K.	b
LARLB00030	Se la sequenza è "maiuscolo-maiuscolo-minuscolo-maiuscolo", quale stringa è scritta in modo corretto?	a) UYtREWsADfVGHnVTG FdWMFuLTyUeRFdWQ AcEMOcMTTfGBNvU.	b) UInYTReQAScZNMpLIol PJHtFBNuNIokMUytRE swDTYhIjKUL.	c) OPkIUytREWqaSDfCVB hUiOkMPLuTERwQASx CVYhBIOmnIOkJ.	d) NBtFREqWAZxCVBNMIj uJWErTYUhNBVrCWQa SXCtBUijUPoIL.	a

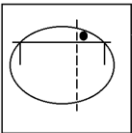
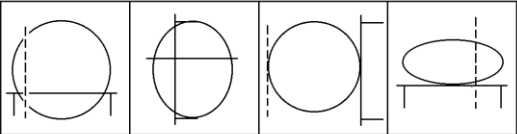





VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARLB00031	<p>Quale cubo si ottiene piegando la figura a lato?</p> 	a) Il cubo 2.	b) Il cubo 4.	c) Il cubo 3.	d) Il cubo 1.	d
LARLB00032	<p>Quante volte è presente nel gruppo numerico che segue la sequenza 872?</p> <p>3490887229838729011238725989087872868724247347845872598724872612561.</p>	a) 14.	b) 9.	c) 7.	d) 8.	d
LARLB00033	<p>Si osservi la figura proposta e si indichi quale delle seguenti affermazioni è errata.</p> 	a) La piuma è più vicina alla tazza di caffè che alla biro.	b) Il flauto è più distante dal temperino che dalla piuma.	c) La pera è più vicina al flauto che al tamburo.	d) Il cacciavite è più distante dal ghiacciolo che dal tamburo.	d
LARLB00034	<p>Quanti cerchi in più sono rappresentati in figura B rispetto alla figura A?</p> 	a) 10.	b) 6.	c) 5.	d) 8.	d

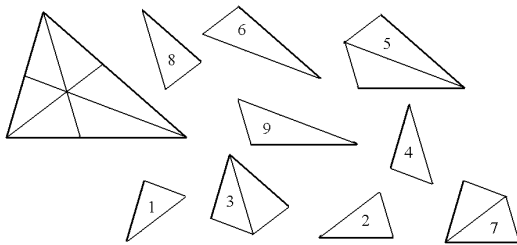
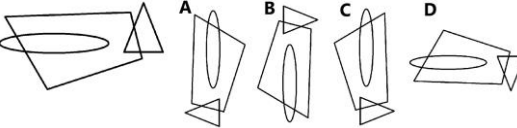
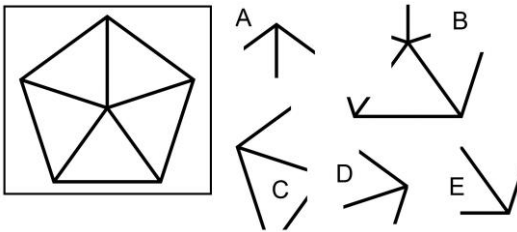
VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARLB00035	<p>Dopo aver osservato il disegno proposto indicare quale affermazione è corretta.</p> 	a) Tra i numeri comuni alle tre figure non è presente il 5.	b) Il numero 3, nell'area comune sia al quadrato che al rombo, è presente 5 volte.	c) Tra i numeri comuni alle tre figure non è presente il 3.	d) I numeri comuni al rettangolo e al quadrato sono 16.	d																																																																																																				
LARLB00036	<p>Rispetto alla figura contenuta nel box a, la figura nel box b:</p> <div><div><p>a</p></div><div><p>b</p></div></div>	a) Appare ruotata di 180°.	b) Appare ruotata di 90°.	c) Appare ribaltata e ruotata di 180°.	d) Appare come vista di fronte ad uno specchio.	d																																																																																																				
LARLB00037	<p>Il numero di Q meno il numero di G è uguale a:</p> <table><tr><td>Ω</td><td>G</td><td>Q</td><td>•</td><td>•</td><td>Q</td><td>Δ</td><td>f</td><td>Ω</td><td>Π</td></tr><tr><td>f</td><td>©</td><td>#</td><td>f</td><td>G</td><td>Ω</td><td>#</td><td>Δ</td><td>#</td><td>#</td></tr><tr><td>#</td><td>Ω</td><td>Q</td><td>#</td><td>•</td><td>•</td><td>#</td><td>f</td><td>Ω</td><td>©</td></tr><tr><td>Q</td><td>©</td><td>G</td><td>Ω</td><td>Δ</td><td>G</td><td>•</td><td>Ω</td><td>#</td><td>•</td></tr><tr><td>G</td><td>Δ</td><td>•</td><td>©</td><td>#</td><td>Ω</td><td>©</td><td>Q</td><td>f</td><td>f</td></tr><tr><td>Ω</td><td>Π</td><td>Q</td><td>G</td><td>•</td><td>Q</td><td>#</td><td>©</td><td>G</td><td>#</td></tr><tr><td>Ω</td><td>f</td><td>f</td><td>#</td><td>Ω</td><td>#</td><td>•</td><td>Ω</td><td>©</td><td>Ω</td></tr><tr><td>G</td><td>©</td><td>Q</td><td>•</td><td>#</td><td>Ω</td><td>Δ</td><td>#</td><td>Q</td><td>Ω</td></tr><tr><td>•</td><td>Δ</td><td>G</td><td>#</td><td>f</td><td>Q</td><td>Π</td><td>©</td><td>©</td><td>f</td></tr><tr><td>Q</td><td>Ω</td><td>Δ</td><td>Q</td><td>G</td><td>Π</td><td>Ω</td><td>Ω</td><td>Δ</td><td>Q</td></tr></table>	Ω	G	Q	•	•	Q	Δ	f	Ω	Π	f	©	#	f	G	Ω	#	Δ	#	#	#	Ω	Q	#	•	•	#	f	Ω	©	Q	©	G	Ω	Δ	G	•	Ω	#	•	G	Δ	•	©	#	Ω	©	Q	f	f	Ω	Π	Q	G	•	Q	#	©	G	#	Ω	f	f	#	Ω	#	•	Ω	©	Ω	G	©	Q	•	#	Ω	Δ	#	Q	Ω	•	Δ	G	#	f	Q	Π	©	©	f	Q	Ω	Δ	Q	G	Π	Ω	Ω	Δ	Q	a) 1	b) 2	c) 5	d) 3	d
Ω	G	Q	•	•	Q	Δ	f	Ω	Π																																																																																																	
f	©	#	f	G	Ω	#	Δ	#	#																																																																																																	
#	Ω	Q	#	•	•	#	f	Ω	©																																																																																																	
Q	©	G	Ω	Δ	G	•	Ω	#	•																																																																																																	
G	Δ	•	©	#	Ω	©	Q	f	f																																																																																																	
Ω	Π	Q	G	•	Q	#	©	G	#																																																																																																	
Ω	f	f	#	Ω	#	•	Ω	©	Ω																																																																																																	
G	©	Q	•	#	Ω	Δ	#	Q	Ω																																																																																																	
•	Δ	G	#	f	Q	Π	©	©	f																																																																																																	
Q	Ω	Δ	Q	G	Π	Ω	Ω	Δ	Q																																																																																																	

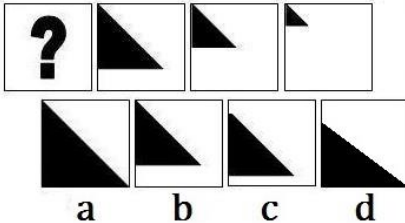
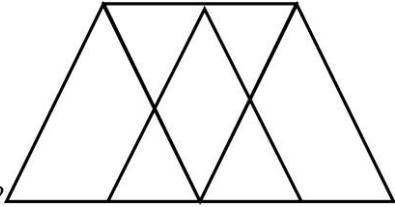
VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARLB00038	<p>In quale figura è possibile collocare il punto nella giusta posizione?</p>  <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> A B C D </div> 	a) Nella figura D.	b) Nella figura A.	c) Nella figura B.	d) Nella figura C.	b
LARLB00039	In quale sequenza di lettere le "U" sono più numerose delle "B"?	a) AYDVUSPBIEPBQHUNBUERATUUAFFWBTTQVERBAE.	b) HUNBUERATUUAFFWBTTQVHUNBUERATBBAFWBTTQV.	c) HUNBUERATUUAFFWBTTQVHUNBUERATUUAFFWBTTQV.	d) QPLMWUHHUNBUERATUUAFFWBTTQVABSEBQWBEEL.	c
LARLB00040	<p>1) Una goccia d'arancione incontra un bel melone, un mandarino burlone, una carota nel ciambellone!</p> <p>2) Una goccia di verde dentro un prato si perde e le piante più testarde si colorano gagliarde! Quale filastrocca ha più vocali "a"? e quale filastrocca ha più vocali "e"?</p>	a) In entrambi i casi la filastrocca 1).	b) In entrambi i casi la filastrocca 2).	c) Contiene più "a" la filastrocca 1) e contiene più "e" la filastrocca 2).	d) Contiene più "a" la filastrocca 2) e contiene più "e" la filastrocca 1).	c
LARLB00041	Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera S è presente il maggior numero di volte.	a) SDDSSDRSSDDSDSDS	b) SDDSSDRSSDDRSDSDS	c) SDSDDDRSDSDRSSDD	d) SDDSSDRSSDDSDSDS	a
LARLB00042	<p>Quale figura si ottiene applicando a ciascun simbolo della figura di origine i comandi posti nella casella ad esso sottostante?</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>ELENCO COMANDI</p> <p>⬇ capovolge la figura</p> <p>➡ ribalta orizzontalmente la figura</p> <p>⬜ annulla il comando precedente</p> </div> <p>figura di origine</p>  <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div> <p>A</p>  <p>C</p>  </div> <div> <p>B</p>  <p>D</p>  </div> </div>	a) La figura D.	b) La figura B.	c) La figura C.	d) La figura A.	a

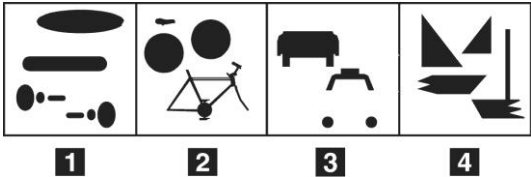
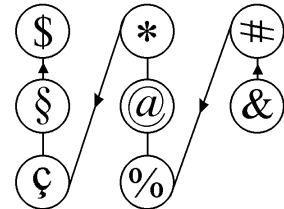
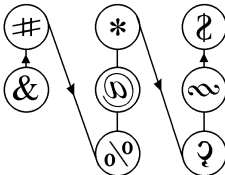
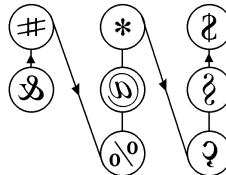
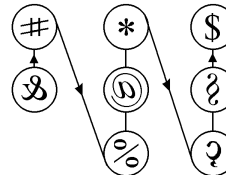
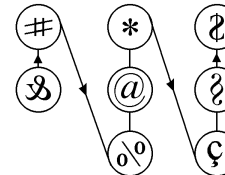
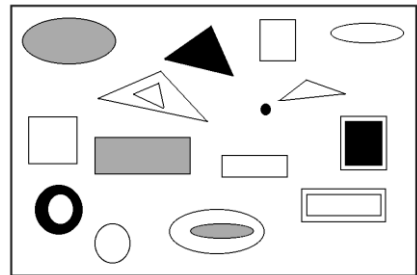
VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARLB00043	<p>Utilizzando una volta sola i frammenti dall'1 al 9, quante volte è possibile ricostruire il disegno a sinistra?</p> 	a) 4 volte.	b) 3 volte.	c) 2 volte.	d) Con i frammenti proposti non è possibile ricostruire il disegno a sinistra.	c
LARLB00044	<p>Se si ruota di 90° in senso orario il disegno dato e poi si capovolge in orizzontale, si ottiene:</p> 	a) La figura B.	b) La figura A.	c) La figura C.	d) La figura D.	b
LARLB00045	<p>Quante vocali e quante consonanti sono presenti rispettivamente nel termine «GASTROPROTETTORE»?</p>	a) 8 e 8.	b) 7 e 9.	c) 6 e 10.	d) 9 e 6.	c
LARLB00046	<p>Indicare quali frammenti permettono di comporre la figura a lato (non sono ammesse le sovrapposizioni).</p> 	a) Frammenti B, C, D, E.	b) Frammenti A, B, C, D.	c) Frammenti A, B, C, E.	d) Frammenti A, B, D, E.	b
LARLB00047	<p>In quale dei seguenti gruppi la lettera S non precede immediatamente la N e la lettera T non segue immediatamente la G?</p>	a) NSTNSTSNGNSTNGGNS GSGNGGSTSTGTNTT.	b) NSTNSTNSGNSTNGGNS GSGNGGSTSTTGNTT.	c) NSTNSTNSGTSTNGGNS GSGSNGGTSTTGNTT.	d) GNSTNSTNSTNSNGGNS GSGNGGSTSTTGNTT.	b

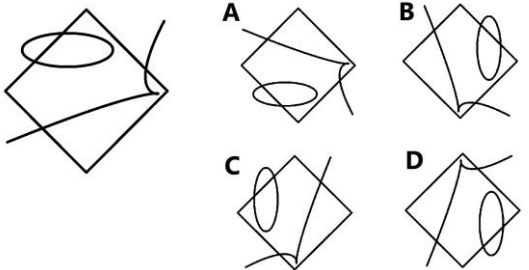
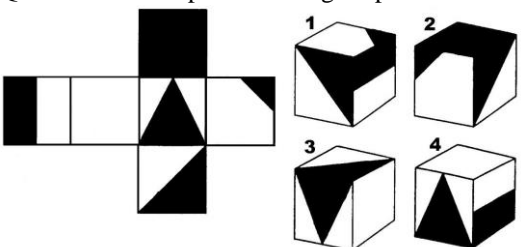
VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARLB00048	Con quale figura inizia la serie? 	a) Figura a.	b) Figura b.	c) Figura c.	d) Figura d.	a
LARLB00049	In quale, tra le seguenti sequenze di cifre, è presente, almeno una volta, la seguente stringa numerica "12051975"?	a) 75120585197512032519757 67471205190975112205197 5756812205167971253.	b) 13546205197512057619751 22405194751205197251200 5197512432412051975.	c) 15636205719751205851975 12032519757674712051909 7511220519757568122.	d) 14372893720519751204323 45197512051907857751242 0231515425975132442.	b
LARLB00050	Si osservi il testo che segue: «Using the links below you can obtain answers to the most common questions about the EUROPA site (FAQ). You can also consult recent statistics on the use of EUROPA and the results of surveys conducted among its users». Esso contiene....	a) 13 vocali «u».	b) 10 lettere «maiuscole».	c) 8 vocali «a».	d) 16 consonanti «s».	a
LARLB00051	Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera C è presente il maggior numero di volte.	a) CUCACCACCCCCACCC	b) CUCACCACACCCACAC	c) ACCACRCCACCACCCC	d) RCUCACCCACCCCCAA	a
LARLB00052	Quale, tra le seguenti, presenta il minor numero di errori rispetto alla base? ELX JTD GLXI RANCH SLX GHIA OTIS ETSI NSA.	a) ETSI NSA ELX JTD GLXI RENCH SLX GHIA OTIS.	b) RANCH GLXI SFX PHIA OTIS MSA ELX YTD ETSI.	c) GHIA ETSI NSA ELX GTD GLXI RENCH SLX OTIS.	d) ELX JTD GLXI RUNCH PLX GHIA OTIS ESTI NSO.	a
LARLB00053	In quale dei seguenti gruppi il numero 9 è preceduto dalla lettera V?	a) LJKFVUILREUYFZLJFZ U9VLFLUYEW.	b) LJKFVU9VILREYFZLJF Z9UVLFUYEW.	c) LJKFVUILREV9UYFZLJ FZUV9LFQLE.	d) LJKFVUILRE9VUYFZLJ FZUFLUYEVL.	c
LARLB00054	In quanti punti della figura convergono esattamente  4 segmenti?	a) 2	b) 3	c) 4	d) 5	c

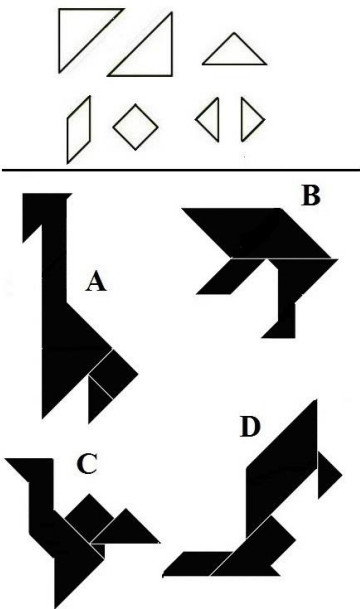
VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARLB00055	Individuare la figura da scartare. 	a) Figura 2	b) Figura 3	c) Figura 1	d) Figura 4	c
LARLB00056	Quale, tra le serie di codici, presenta il maggior numero di errori rispetto alla base? BASE: 45P798D13547065S798365FH1245897C9.	a) 45P798S13547065S798365 FH1245897C9.	b) 45P798D13647064S798375 CH1245897G9.	c) 45P798D33547065S798365 FH1245897C8.	d) 54P798D13547065P798365 FH1245897C9.	b
LARLB00057	Quale, tra le seguenti, presenta due discrepanze rispetto alla base? PARCO - PORTO - COLTO - CANTO - SARTO - PARTE.	a) VARCO - PORTI - COLTO - CANTO - SARTO - PORTE.	b) PARCO - PORTO - COLTO - CANTO - SARTO - MARTE.	c) PALCO - PORTO - COLTO - SANTO - SARTO - PARTI.	d) PARCO - PORTO - COLTA - SANTO - SARTO - PARTE.	d
LARLB00058	Come appare la figura proposta vista in uno specchio? 	a) 	b) 	c) 	d) 	b
LARLB00059	Si osservi attentamente la figura riportata e si scelga, tra quelle proposte di seguito, l'affermazione corretta. 	a) Nel riquadro è presente un solo triangolo con all'interno un triangolo dello stesso colore, e tre ovali contenenti al proprio interno un'altra figura.	b) Nel riquadro sono presenti due triangoli che all'interno contengono un altro triangolo, e due rettangoli che all'interno contengono un altro rettangolo dello stesso colore.	c) Nel riquadro sono presenti due ovali contenenti al proprio interno ovali del medesimo colore, e tre rettangoli senza alcuna figura all'interno.	d) Delle figure presenti nel riquadro, cinque sono contenute all'interno di un'altra figura.	d

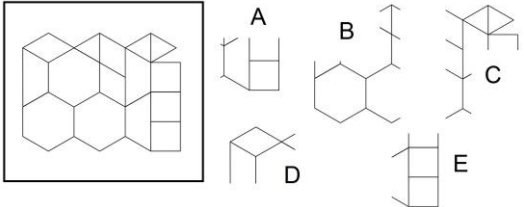
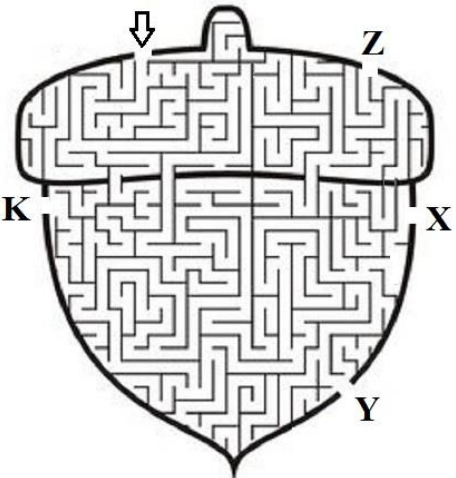
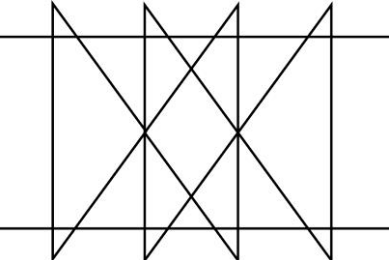
VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARLB00060	<p>Se si ruota di 90° in senso orario il disegno dato e poi si capovolge in orizzontale, si ottiene:</p> 	<p>a) La figura A.</p>	<p>b) La figura B.</p>	<p>c) La figura C.</p>	<p>d) La figura D.</p>	<p>c</p>
LARLB00061	<p>Quale cubo corrisponde alla figura piana a lato?</p> 	<p>a) Il cubo 1.</p>	<p>b) Il cubo 2.</p>	<p>c) Il cubo 4.</p>	<p>d) Il cubo 3.</p>	<p>a</p>

VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARLB00062	<p>Considerando che alcune linee interne dei disegni (A, B, C, D) sono state cancellate, quale disegno è possibile formare con le figure geometriche date?</p>  <p>The image shows a set of geometric shapes at the top: two right-angled triangles, one isosceles triangle, two parallelograms, one rhombus, and two small triangles. Below these are four complex shapes labeled A, B, C, and D, each composed of several triangles and parallelograms. Some internal lines in these shapes have been removed, creating gaps.</p>	a) Disegno C.	b) Disegno B.	c) Disegno D.	d) Disegno A.	d
LARLB00063	<p>Si osservi il testo che segue: «L'elefante africano è il più grande animale terrestre. Ha orecchie enormi, che oltre ad assicurargli un udito molto fine sono anche utili per la dispersione di calore. La struttura fisica presenta diverse differenze con il parente asiatico». Esso contiene....</p>	a) 13 consonanti «n».	b) 12 vocali «o».	c) 12 consonanti «l».	d) 20 vocali «i».	c
LARLB00064	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza: RJGFRJGFRJGF?</p>	a) RJGFJRJGFFRJGFRJGF RJGFFRJGFRJGRFRJG FRJGGFRJ.	b) GFRJRJGFJRJGFFRJGF RJGFFRJGFRJGRFRJG FRJGGFRJ.	c) RJGRFRJGFRJGFJRJGF RJGFFRJGFGRJGFRJG FRRJGFRJ.	d) RJGFRJFRJGFRJGGRF RJGFRJGFGFRJGFRJG JFRJGFRJG.	a

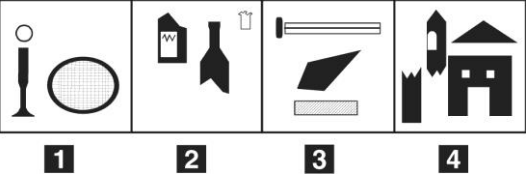
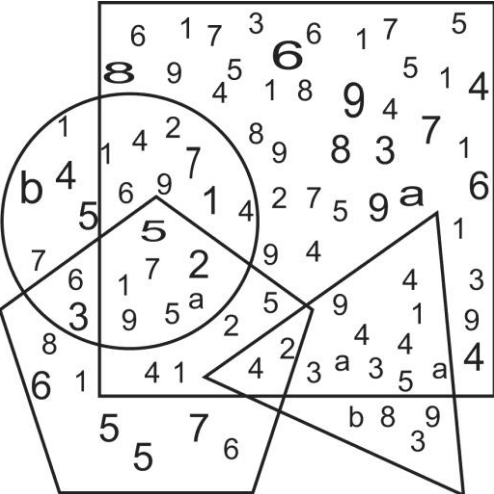
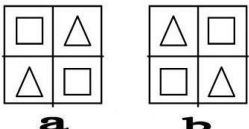
VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARLB00065	<p>Indicare quali frammenti permettono di comporre la figura a lato (non sono ammesse le sovrapposizioni).</p> 	a) Frammenti A, B, D, E.	b) Frammenti B, C, D, E.	c) Frammenti A, C, D, E.	d) Frammenti A, B, C, E.	b
LARLB00066	<p>Partendo dalla freccia quante e quali sono le uscite dal labirinto?</p> 	a) Due: X, Y.	b) Due: K, Z.	c) Tre X, Y, K.	d) Due: X, Z.	a
LARLB00067	<p>Nell'immagine riportata, quante delle regioni di piano semplici (cioè non composte dall'unione di più figure) sono pentagoni?</p> 	a) 1	b) 2	c) Nessuna	d) 4	b

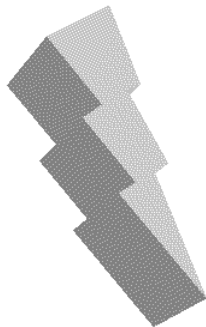


































































































































































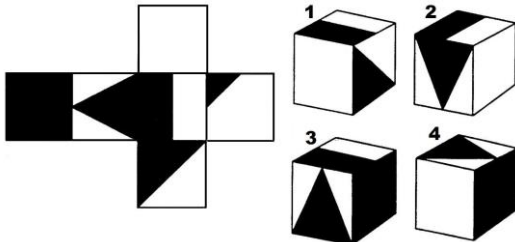
VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARLB00068	In quale dei seguenti gruppi la lettera W non precede immediatamente la U e la lettera B non segue immediatamente la N?	a) FKDBHSDIUNYWEFDSU IWIUNIUNYWEYWE.	b) SDNIUNYWEFWHIUWU BFIUNYWEUSNBIBF.	c) SWFYIUNYWEQABZNB FHBIUNYWECFWUFG.	d) FDSIUNYWEUIWUFKD BHSDIUNBIUNYWEE.	a																																																																																									
LARLB00069	Dopo aver osservato le tabelle proposte indicare quale affermazione è corretta. 1 <table><tr><td>f</td><td>©</td><td>A</td><td>f</td><td>H</td><td>Ω</td><td>A</td><td>Δ</td></tr><tr><td>A</td><td>Ω</td><td>Q</td><td>A</td><td>•</td><td>•</td><td>A</td><td>f</td></tr><tr><td>Q</td><td>f</td><td>H</td><td>Ω</td><td>A</td><td>H</td><td>•</td><td>Ω</td></tr><tr><td>H</td><td>A</td><td>•</td><td>f</td><td>A</td><td>Ω</td><td>©</td><td>Q</td></tr><tr><td>Ω</td><td>Π</td><td>Q</td><td>H</td><td>•</td><td>Q</td><td>A</td><td>©</td></tr></table> 2 <table><tr><td>Q</td><td>©</td><td>G</td><td>Ω</td><td>Δ</td><td>G</td><td>•</td></tr><tr><td>G</td><td>Δ</td><td>•</td><td>©</td><td>A</td><td>Ω</td><td>©</td></tr><tr><td>Ω</td><td>Π</td><td>Q</td><td>G</td><td>•</td><td>Q</td><td>A</td></tr><tr><td>Ω</td><td>f</td><td>f</td><td>A</td><td>Ω</td><td>A</td><td>•</td></tr><tr><td>G</td><td>©</td><td>Q</td><td>•</td><td>A</td><td>Ω</td><td>Δ</td></tr><tr><td>•</td><td>Δ</td><td>G</td><td>A</td><td>f</td><td>Q</td><td>Π</td></tr><tr><td>Q</td><td>Ω</td><td>Δ</td><td>Q</td><td>G</td><td>Π</td><td>Ω</td></tr></table>	f	©	A	f	H	Ω	A	Δ	A	Ω	Q	A	•	•	A	f	Q	f	H	Ω	A	H	•	Ω	H	A	•	f	A	Ω	©	Q	Ω	Π	Q	H	•	Q	A	©	Q	©	G	Ω	Δ	G	•	G	Δ	•	©	A	Ω	©	Ω	Π	Q	G	•	Q	A	Ω	f	f	A	Ω	A	•	G	©	Q	•	A	Ω	Δ	•	Δ	G	A	f	Q	Π	Q	Ω	Δ	Q	G	Π	Ω	a) Nella tabella 1 sono presenti sei H.	b) Nella tabella 1 e 2 sono presenti lo stesso numero di caratteri.	c) Nella tabella 1 sono presenti più A rispetto alla tabella 2.	d) Nella tabella 2 sono presenti meno Q rispetto alla tabella 1.	c
f	©	A	f	H	Ω	A	Δ																																																																																								
A	Ω	Q	A	•	•	A	f																																																																																								
Q	f	H	Ω	A	H	•	Ω																																																																																								
H	A	•	f	A	Ω	©	Q																																																																																								
Ω	Π	Q	H	•	Q	A	©																																																																																								
Q	©	G	Ω	Δ	G	•																																																																																									
G	Δ	•	©	A	Ω	©																																																																																									
Ω	Π	Q	G	•	Q	A																																																																																									
Ω	f	f	A	Ω	A	•																																																																																									
G	©	Q	•	A	Ω	Δ																																																																																									
•	Δ	G	A	f	Q	Π																																																																																									
Q	Ω	Δ	Q	G	Π	Ω																																																																																									
LARLB00070	Se: @ - 4 + Δ = # + ♦ + Δ@ = # allora ♦ è uguale a:	a) -4	b) -8	c) 8	d) 4	a																																																																																									

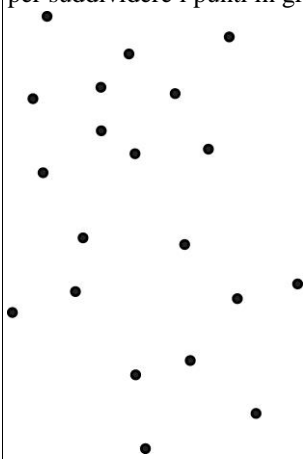

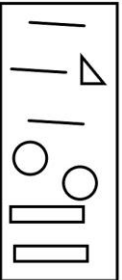
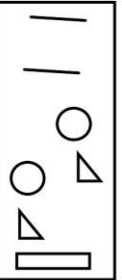

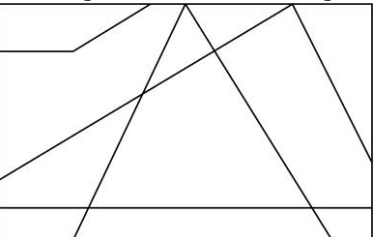
VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARLB00071	<p>Individuare la figura da scartare.</p> 	<p>a) Figura 4</p>	<p>b) Figura 1</p>	<p>c) Figura 2</p>	<p>d) Figura 3</p>	<p>d</p>
LARLB00072	<p>Quale delle seguenti affermazioni è FALSA?</p> 	<p>a) Nel triangolo ci sono più cifre dispari che pari</p>	<p>b) All'interno del pentagono ci sono più cifre pari di quelle dispari</p>	<p>c) Se a valesse 5, all'interno del cerchio ci sarebbero tanti 1 quanti 5</p>	<p>d) Le cifre dispari del cerchio sono in numero pari a quelle del pentagono</p>	<p>b</p>
LARLB00073	<p>Rispetto alla figura contenuta nel box a, la figura nel box b:</p> 	<p>a) Appare ribaltata e ruotata di 90°.</p>	<p>b) Appare ruotata di 90°.</p>	<p>c) Appare ruotata di 180°.</p>	<p>d) Appare come vista di fronte ad uno specchio.</p>	<p>d</p>

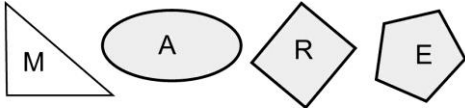
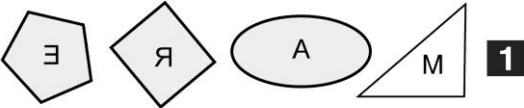
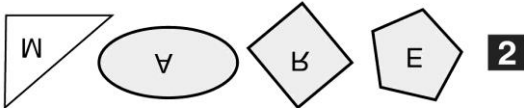
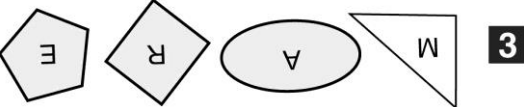
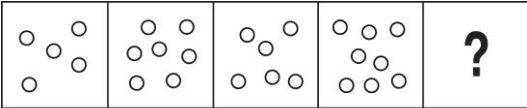
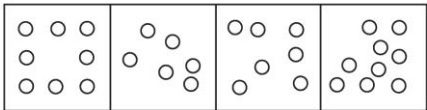
VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARLB00074	<p>Di quante facce si compone il solido proposto?</p> 	a) 14.	b) 13.	c) 11.	d) 12.	b																																																																		
LARLB00075	<p>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera K è presente il maggior numero di volte.</p>	a) KLMKKCKLKKKKKK MK	b) KLKCKCKKCKKKMK K	c) KKKLKKKCKKKCKK M	d) KLKLKKCMKKKCKCK K	c																																																																		
LARLB00076	<p>Qual è il totale di "borse" presenti nelle due tabelle? Quante "scarpe" sono contenute rispettivamente nella tabella 1 e nella tabella 2?</p> <table border="1"><tr><td colspan="6">Tabella 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <table border="1"><tr><td colspan="6">Tabella 2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	Tabella 1																																	Tabella 2																																	a) 15. Nella tabella 1 sono contenute 4 "scarpe", nella tabella 2 sono contenute 10 "scarpe".	b) 15. Nella tabella 1 sono contenute 5 "scarpe", nella tabella 2 sono contenute 8 "scarpe".	c) 16. Nella tabella 1 sono contenute 5 "scarpe", nella tabella 2 sono contenute 10 "scarpe".	d) 16. Nella tabella 1 sono contenute 5 "scarpe", nella tabella 2 sono contenute 9 "scarpe".	c
Tabella 1																																																																								
																																																																								
																																																																								
Tabella 2																																																																								
																																																																								
																																																																								
LARLB00077	<p>Quale cubo fra quelli proposti si forma piegando la figura a lato?</p> 	a) Il cubo 4.	b) Il cubo 1.	c) Il cubo 3.	d) Il cubo 2.	a																																																																		


VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARLB00078	<p>Qual è il numero minimo di segmenti necessario per suddividere i punti in gruppi di 4?</p> 	<p>a) 6</p>	<p>b) 4</p>	<p>c) 5</p>	<p>d) 7</p>	<p>b</p>
LARLB00079	<p>Quale tra i box presentati contiene la seguente configurazione: tre linee uguali, due figure con quattro lati, una figura con tre angoli, due cerchi?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  <p>A</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  <p>B</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  <p>C</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  <p>D</p> </div> </div>	<p>a) Il box C.</p>	<p>b) Il box B.</p>	<p>c) Il box D.</p>	<p>d) Il box A.</p>	<p>b</p>
LARLB00080	<p>Quanti quadrilateri ci sono in questa figura?</p> 	<p>a) 21</p>	<p>b) 25</p>	<p>c) 27</p>	<p>d) 26</p>	<p>b</p>

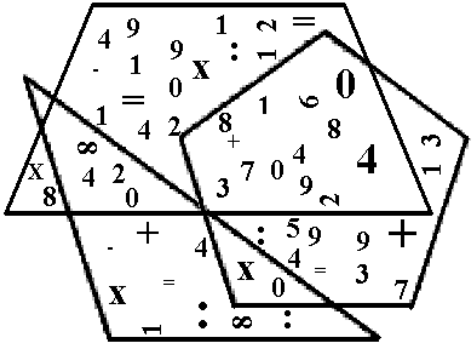
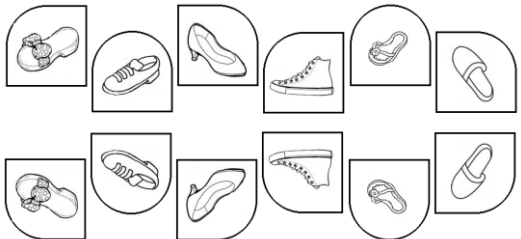
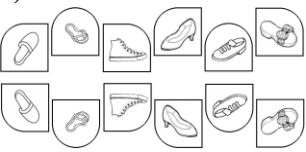



VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARLB00081	<p>Posizionandosi di fronte a uno specchio con l'immagine qui presentata, come apparirebbe quest'ultima?</p> <div></div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div>	a) Come la figura 1	b) Come la figura 3	c) Nessuna delle figure presentate risponde al quesito	d) Come la figura 2	a																				
LARLB00082	<p>Dopo aver opportunamente sostituito i simboli con le corrispondenti cifre, quale delle seguenti operazioni dà come risultato 21?</p> <table><tr><td>☉</td><td>♥</td><td>♀</td><td>♣</td><td>♪</td><td>@</td><td>♦</td><td>€</td><td>♠</td><td>∂</td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>0</td></tr></table>	☉	♥	♀	♣	♪	@	♦	€	♠	∂	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	a) $(\text{♀} \partial : \text{♀}) \cdot (\text{♥} : \text{☉}) + (\text{☉} : \partial) =$	b) $\text{♠} \text{♣} - (\text{♦} \cdot \text{☉} \partial) + (\text{♥} \cdot \text{☉}) =$	c) $\text{☉} + (\text{♦} \cdot \text{♀}) - (\text{♠} \cdot \text{♥}) + \text{€} + (\text{♀} \cdot \text{♀}) =$	d) $(\text{♦} \cdot \text{€}) - \text{♣} - (\text{☉} \text{☉} \cdot \text{♥}) - \text{@} =$	c
☉	♥	♀	♣	♪	@	♦	€	♠	∂																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0																	
LARLB00083	<p>Individuare la figura che completa la serie.</p> <div></div> <div>1 2 3 4</div>	a) Figura 1	b) Figura 4	c) Figura 3	d) Figura 2	c																				

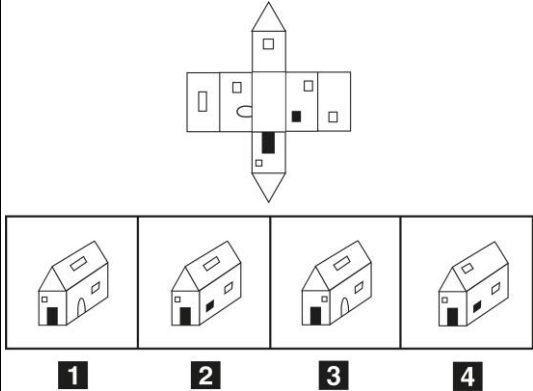
VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARLB00084	<p>In quale box è contenuta la figura a lato se si considera vista di fronte ad uno specchio?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  <div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">a</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">b</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">c</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">d</div> </div> </div>	a) Nel box a.	b) Nel box d.	c) Nel box b.	d) Nel box c.	a
LARLB00085	<p>Quale immagine è ricavata da quella data dopo averla capovolta prima orizzontalmente e poi verticalmente? NEL MEZZO DEL CAMMIN DI NOSTRA VITA MI RITROVAI PER UNA SELVA OSCURA CHÉ LA DIRITTA VIA ERA SMARRITA</p> <div style="margin-top: 10px;"> <p>1 CHE LA DIRITTA VIA ERA SMARRITA MI RITROVAI PER UNA SELVA OSCURA NEL MEZZO DEL CAMMIN DI NOSTRA VITA</p> <p>2 CHE LA DIRITTA VIA ERA SMARRITA MI RITROVAI PER UNA SELVA OSCURA NEL MEZZO DEL CAMMIN DI NOSTRA VITA</p> <p>3 ATIV ARTSON ID NIMMAC JED OZZEM JEN ARUCSO AVJES ANU REP IAVORTIA IM CHÉ LA DIRITTA VIA ERA SMARRITA</p> <p>4 ATIV ARTSON ID NIMMAC JED OZZEM JEN ARUCSO AVJES ANU REP IAVORTIA IM CHÉ LA DIRITTA VIA ERA SMARRITA</p> </div>	a) Immagine 1	b) Immagine 4	c) Immagine 3	d) Immagine 2	a
LARLB00086	<p>Se la sequenza è "dispari pari pari", quale gruppo di numeri è corretto?</p>	<p>a) 34658754412698634258894 6768522.</p>	<p>b) 98452276416276822134816 4522924.</p>	<p>c) 94678252412234876852634 2124654.</p>	<p>d) 52632474816692458632472 2146962.</p>	d

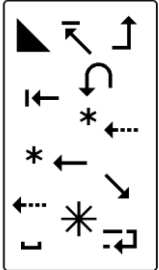
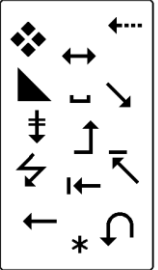
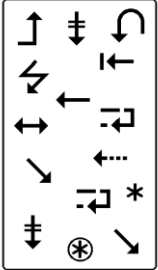






VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

<p>LARLB00087</p>	<p>Dopo aver osservato il disegno proposto, composto da un trapezio, un pentagono e un triangolo, indicare quale affermazione è corretta.</p> 	<p>a) I numeri comuni al pentagono e al trapezio sono 12, mentre quelli contenuti solo nel triangolo sono 3.</p>	<p>b) I numeri comuni al triangolo e al pentagono sono 3.</p>	<p>c) I numeri comuni al triangolo e al trapezio sono 4, mentre quelli comuni al pentagono e trapezio sono 3.</p>	<p>d) I numeri contenuti solo nel pentagono sono di meno rispetto a quelli contenuti solo nel triangolo.</p>	<p>a</p>
<p>LARLB00088</p>	<p>Come appare la figura proposta vista in uno specchio?</p> 	<p>a)</p> 	<p>b)</p> 	<p>c)</p> 	<p>d)</p> 	<p>d</p>

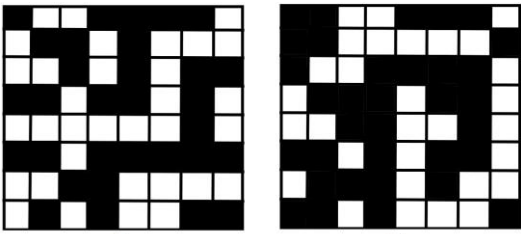
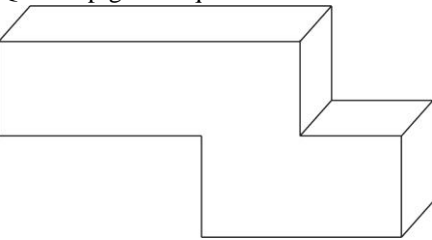
VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARLB00089	<p>Osservando attentamente la figura, lo sviluppo indicato corrisponde al solido numero:</p>  <p>1 2 3 4</p>	a) 2	b) 3	c) 1	d) 4	b
LARLB00090	In quale, tra le seguenti sequenze di cifre, non è presente, almeno due volte, la seguente stringa numerica "980721"?	a) 34807203925807203925980 72121459435798072102364 73687298072136.	b) 09980721532646387648236 48762807203925807203925 48326432980721.	c) 90807498007212649807203 92564980721399970721807 26807203925807.	d) 43587298072164510829880 72039258072039807219250 72130476412040.	c
LARLB00091	Quale, tra le seguenti serie di numeri, presenta meno errori di battitura rispetto alla seguente sequenza? 565475431; 548744, 77; 7678995 / 532.	a) 7578995 / 533; 565774531; 548774, 77.	b) 565475431; 548744, 76; 7678995 / 512.	c) 556475413; 548754, 66; 7678995 / 413.	d) 548747, 77; 7678895 / 531; 565574531.	b
LARLB00092	Quale, tra le seguenti serie di numeri, presenta un solo errore di battitura rispetto alla seguente sequenza? 57351,827 - 1234568/451 - 57463871.	a) 57315,827 - 1234568/451 - 57463811.	b) 57355,827 - 1234568/411 - 57463871.	c) 57351,927 - 1324568/451 - 57473871.	d) 57351,827 - 1234568/411 - 57463871.	d

VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARLB00093	<p>Dopo aver osservato attentamente i tre box proposti A, B e C, si indichi quanti sono i disegni del tutto identici comuni ad A, B e C (si considerino una sola volta anche se presenti nello stesso box più volte).</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>A</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>B</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>C</p> </div> </div>	a) 6.	b) 12.	c) 10.	d) 7.	d
LARLB00094	Con quale gruppo di lettere è possibile scrivere due volte la parola VIDEOREGISTRAZIONE?	a) REGISTRAVIDRAZION EEAREGISTVIDEAZION E.	b) ISTRAZIONEVITRAZIO DEVIDEIREGIREGISNE.	c) DEOREGISTVIDEOSTR AZIONEVIRAZIONERE GI.	d) VIDVIDEEEEEREGISTRA ZIONEISTRAZREGIONE .	c
LARLB00095	<p>Dopo aver osservato attentamente i sei palloni proposti, indicare quale tra le seguenti affermazioni è errata.</p> <div style="display: grid; grid-template-columns: 1fr 1fr 1fr; gap: 5px;"> <div style="text-align: center;">1 </div> <div style="text-align: center;">2 </div> <div style="text-align: center;">3 </div> <div style="text-align: center;">4 </div> <div style="text-align: center;">5 </div> <div style="text-align: center;">6 </div> </div>	a) La figura 1 è uguale alla figura 5, mentre la figura 6 è diversa da tutte le altre figure proposte.	b) La figura 3, ruotata di 180°, è riproposta identica nella figura 4.	c) La figura 2, dopo essere stata ribaltata e ruotata, è riproposta uguale nella figura 5.	d) La figura 1, dopo essere stata ribaltata e ruotata, è riproposta identica nella figura 2.	b
LARLB00096	Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera W è presente il maggior numero di volte.	a) WWWXWWWOWWWW OWWZ	b) WXZWWOWXWWW WWZW	c) WXWXWOWZWOW OWW	d) WXWOWOWOWWWW WZWW	a

VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARLB00097	Se: $\odot + \odot + \pounds = 3 \cdot \pounds$ $\odot = 5$ Allora \pounds è uguale a:	a) -5	b) 10	c) 5	d) -10	c
LARLB00098	Quali numeri e quali lettere rimangono dopo aver tolto dalla seguente stringa la data «2/4/1954» e il nome «GIOCONDA»? «112233445566778899AABBCCDDEEFFGGHHIILLMMNNNOOPPQQRRSSTTUUVVZZ»	a) 12335567789ABBCDEEFF GHHILLMMNPPQRRS STTUUVVZZ	b) 12335667789ABBCDEEFF GHHILLMMNOPPQRRS STTUUVVZZ	c) 123456677889ABBCDEEF FGHHILLMMNPPQRR SSTTUUVVZZ AABBCCD	d) 123356677889ABBCDEEF FGHHILLMMNPPQRR SSTTUUVVZZ	d
LARLB00099	Completare l'affermazione con l'opzione corretta: "nel quadrato A i cubetti colorati in nero sono ____ rispetto al quadrato B". 	a) 2 in meno.	b) 4 in più.	c) 5 in più.	d) 3 in meno.	d
LARLB00100	Quanti spigoli ha questo solido? 	a) 24	b) 18	c) 16	d) 22	a

VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARLB00101	<p>Quale figura si ottiene applicando alla FIGURA 1 i COMANDI a lato?</p> <p align="center">ELENCO COMANDI</p> <div> <div>▼ copia nel box subito sotto</div> <div>◻ colora il disegno nel box di bianco</div> <div>◼ inverti i colori</div> <div>◼ colora il disegno nel box di nero</div> </div> <div> <div>FIGURA 1</div> <div> <div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div> </div> <div> <div>COMANDI</div> <div> <div>◻</div><div>◻</div><div>◻</div><div>◻</div> </div> <div> <div>A</div><div>B</div><div>C</div><div>D</div> </div> </div> </div>	a) La figura B.	b) La figura A.	c) La figura D.	d) La figura C.	c
LARLB00102	In quale sequenza di lettere le "Y" sono più numerose delle "L"?	a) FUYUFUYUYFYULULF YFYULULF.	b) LUUYVXUYVXYLXULX YLXULXLU.	c) YLYHYVHYLOLOVLYH YVHOLOVL.	d) LMNILMNIYLGFLFDY YLGFLFDY.	a
LARLB00103	Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera V è presente un numero maggiore di volte.	a) VWWVVWTVVWWVW VWV	b) VWWVWWTVVWWVW VWV	c) VWWVVWTVVWWTWV WV	d) VVVWWVWVWVWVWV WTT	a
LARLB00104	Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 00131119432604197707127499.	a) 99472170779140263419113 100.	b) 99472170779140632491113 100.	c) 99472170779140623491113 100.	d) 99472107771904623491113 100.	c
LARLB00105	<p>Quanti triangoli sono presenti nella figura data?</p>	a) 7	b) 6	c) 10	d) 8	d

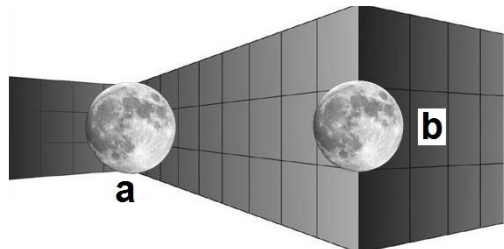
VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARLB00106	Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera K è presente il maggior numero di volte.	a) WKKVKKKVKKWKKV KV	b) KKVVKKWKKKVKKK KW	c) KVKWKKVKKKKVKK KV	d) KKKVKKWKKKVKKK KW	d
LARLB00107	"Filastrocca per tutti i bambini, per gli italiani e gli abissini, per i russi e per gli inglesi, gli americani ed i francesi, per quelli neri come il carbone, per quelli rossi come il mattone, per quelli gialli che stanno in Cina, dove è sera se qui è mattina". Quante vocali "u" e quante consonanti "g" sono contenute nella filastrocca proposta?	a) Sono contenute 5 "g" e 6 "u".	b) Sono contenute un numero uguale di "u" e "g" (6 lettere).	c) Sono contenute 6 "g" e 7 "u".	d) Sono contenute un numero uguale di "u" e "g" (5 lettere).	b
LARLB00108	Se la sequenza è "minuscolo-maiuscolo-minuscolo-minuscolo", quale stringa è scritta in modo corretto?	a) "iUtrwDvbnUmqiKjhesaa uVcxiUtrfEyhbVimNBvqu FdspLhg".	b) "iNbreSqwyUjhnbvciGtri PliHbvcXzaqWedfGyhUn vriHtr".	c) "nBrecTghiUyanTczpCqw nMvoiTrdsWqlmBvczAtyi UhjwYti".	d) "oPkjrTeqaScvbnggrjYhip LiwiKmnBRewdCxziODIj NbveWqa".	c
LARLB00109	Quale figura si ottiene applicando a ciascun simbolo della figura di origine i comandi posti nella casella ad esso sottostante? <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center; margin: 0;">ELENCO COMANDI</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p> capovolge la figura</p> <p> ribalta orizzontalmente la figura</p> <p> annulla il comando successivo</p> <p> annulla il comando precedente</p> </div> <div style="width: 35%;"> <p>figura di origine</p> </div> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>A</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>B</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>C</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>D</p> </div> </div>	a) La figura C.	b) La figura D.	c) La figura A.	d) La figura B.	b





























VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARLB00110	<p>Non prendendo in considerazione alcun tipo di spostamento e/o rotazione, quali delle seguenti figure non sono identiche alla 3?</p> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> </div>	<p>a) Le figure indicate con i nn. 1, 2, 4, 5.</p>	<p>b) Le figure indicate con i nn. 2, 4, 5, 6.</p>	<p>c) Le figure indicate con i nn. 1, 2, 5, 6.</p>	<p>d) Le figure indicate con i nn. 1, 2, 4, 6.</p>	<p>c</p>
LARLB00111	<p>Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: CD1205198530068212041975EF.</p>	<p>a) FE57914021826003589150 21CD.</p>	<p>b) FE57914021286003598150 21DC.</p>	<p>c) FE57914021286003589150 21DC.</p>	<p>d) EF57941021286003589150 21DC.</p>	<p>c</p>
LARLB00112	<p>Partendo dalla freccia, con quale lettera è contrassegnata l'unica uscita dal labirinto?</p> <div> </div>	<p>a) Lettera K.</p>	<p>b) Lettera X.</p>	<p>c) Lettera Y.</p>	<p>d) Lettera Z.</p>	<p>d</p>

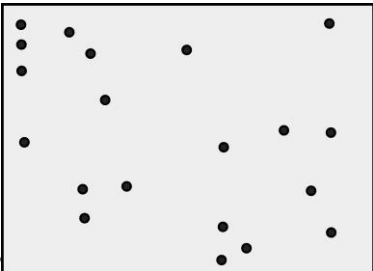
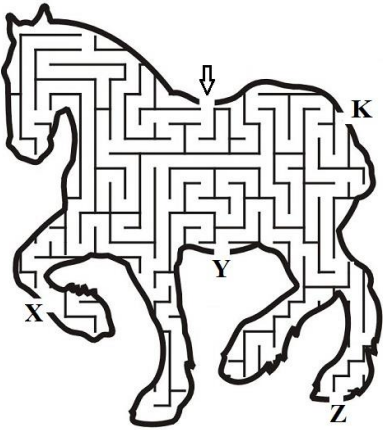
VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARLB00113	<p>È più grande il pallino (a) o il pallino (b)?</p> 	a) I due pallini interni sono uguali.	b) È più grande il pallino (b).	c) Non è possibile stabilirlo.	d) È più grande il pallino (a).	a																																		
LARLB00114	<p>Quale figura si ottiene applicando alla FIGURA 1 i COMANDI a lato?</p> <p>ELENCO COMANDI</p> <div><div>↑</div> scambia con il box numero 1</div> <div><div>↓</div> copia nel box numero 4</div> <div><div>▲</div> scambia con il box subito sopra</div> <div><div>▼</div> copia nel box subito sotto</div> <table><tr><td rowspan="4">FIGURA 1</td><td>1</td><td></td><td rowspan="4">COMANDI</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td></tr></table>	FIGURA 1	1		COMANDI					2						3						4										A	B	C	D	a) La figura A.	b) La figura C.	c) La figura B.	d) La figura D.	a
FIGURA 1	1			COMANDI																																				
	2																																							
	3																																							
	4																																							
				A	B	C	D																																	

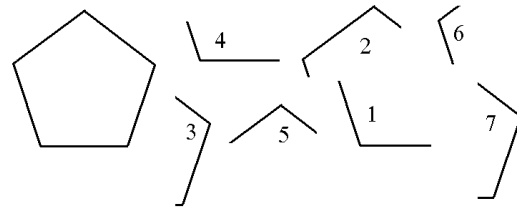
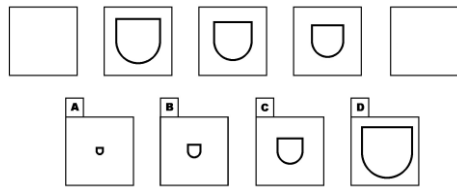
VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARLB00115	<p>Quale figura si ottiene applicando alla FIGURA 1 i COMANDI a lato?</p> <p>ELENCO COMANDI</p> <div><div> colora il disegno nel box di nero</div><div> colora il disegno nel box di bianco</div><div> inverti i colori</div><div> scambia con il box subito sopra</div></div> <div><div><div><div>F</div><div>I</div><div>G</div><div>U</div><div>R</div><div>A</div><div>1</div></div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>C</div><div>O</div><div>M</div><div>A</div><div>N</div><div>D</div><div>I</div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>A</div><div>B</div><div>C</div><div>D</div></div></div>	a) La figura B.	b) La figura D.	c) La figura C.	d) La figura A.	d
LARLB00116	Quale, tra le seguenti serie di numeri, presenta meno errori di battitura rispetto alla seguente sequenza? 81487441, 021; 94481187; 313331727/ 06.	a) 81486441, 021; 94481177; 313321727/ 60.	b) 81486441, 001; 94381177; 313321727/ 06.	c) 81486441, 021; 94381177; 313321727/ 60.	d) 81486441, 021; 94481177; 313331727/ 06.	d
LARLB00117	In quale riga non è presente la seguente sequenza: JGFODRIHASWE?	a) GJGFODRIHADSHGLJG FODFODRJGFODIIHAS WEWRYGFJGFODRIHA SDBS.	b) ZXVBMNHJGFODRIHA SWEYUTRIEWRYJGFO DRIHASGFDBSJGFODR IHASK.	c) SWEYUTRIEW JGFODRIHASWERIHAY GFDBSJGFODRIHASJG FODRIASEW.	d) POIU JGFODRIHASWEYTRE DGCBCVXJHJGFODRI HASWEUGJGFODASWE .	a
LARLB00118	In quale dei seguenti gruppi è riproposta l'identica stringa alfanumerica: 67CD-66GF%8E0J:1A1X-332\$-7XK+455[\\.	a) 67CD- 66GF%8E0J:1A1X-332€- 7XK+455[\\.	b) 67CD- 66GF%8E0J:1A1X-332\$- 7XK+455(\\.	c) 67CD- 66GF%8E0J:1A1X-332\$- 7XK+455[\\.	d) 67CD- 66GF%8E0J:1A1Y-332\$- 7XK+455[\\.	c

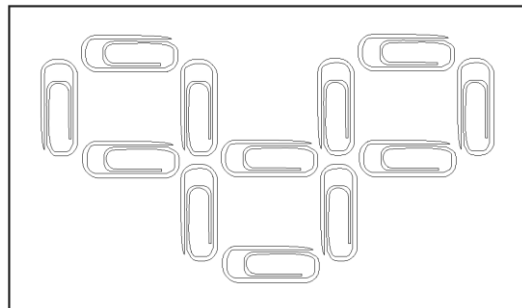
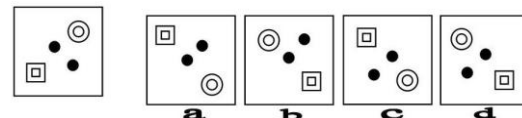
VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARLB00119	<p>Qual è il numero minimo di rette reciprocamente parallele necessarie per suddividere i punti in gruppi di 4?</p> 	a) 4	b) Non è possibile con rette parallele	c) 6	d) 5	a
LARLB00120	<p>In quale sequenza di lettere le "A" sono più numerose delle "H"?</p>	<p>a) WERCYHIYHANIHAUJ VAENMGYTHAAPHLNE CVQHZI.</p>	<p>b) VAENMGYTHAAPHLNE CVQVAENMGYTHAAP HLNECVQ.</p>	<p>c) HAENMGYTHAAPHLNE CVQVAHNMGYTHAAP HLNEHVQ.</p>	<p>d) RFHBIHNAHIVAENMG YTHAAPHLNECVQABU ONMOVO.</p>	b
LARLB00121	<p>Partendo dalla freccia quante e quali sono le uscite dal labirinto?</p> 	a) Tre: Y, K, X.	b) Due: K, Y.	c) Una: K.	d) Due: X, Y.	b

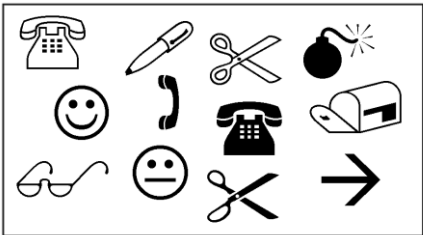
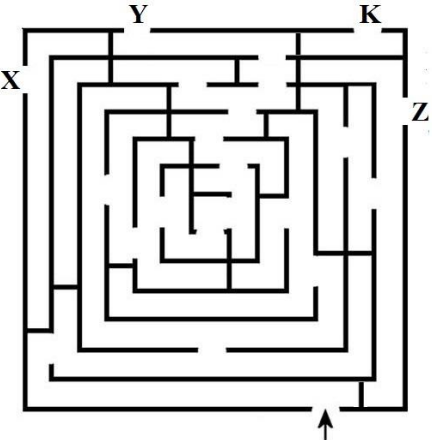
VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARLB00122	<p>Con quanti e quali dei frammenti numerati proposti è possibile costruire il pentagono a sinistra?</p> 	a) Con tre (1, 2 e 7) oppure con quattro (3, 4, 5 e 6) dei sette frammenti proposti.	b) Con i frammenti proposti non è possibile costruire il pentagono a sinistra.	c) Con cinque dei sette frammenti proposti, ovvero 2, 3, 4, 5 e 6.	d) Con tre dei sette frammenti proposti, ovvero 1, 5 e 7.	a																																																												
LARLB00123	<p>In quale, tra le seguenti sequenze di cifre, non è presente, almeno due volte, la seguente stringa numerica "034780"?</p>	a) 09803478017532644780034806347800348087648230347806478003480.	b) 34528034803745832403408034780034080758704780034800340378054.	c) 56103478034803478065430347805847804780034800348047800803405.	d) 18034780734780034808903478047093836378743478003480478003498.	b																																																												
LARLB00124	<p>Con quale gruppo è possibile comporre la parola INSUBORDINATAMENTE?</p>	a) DNTMNTIAAEUOINSBRE.	b) MNTIUOIANNNRDNTAEE.	c) EENSBRDDMMNTIUOIA.	d) NIAAEISBRDNTMNTIUO.	a																																																												
LARLB00125	<p>Quale disegno deve essere messo al posto del primo box vuoto? E quale dell'ultimo?</p> 	a) Nel primo box il disegno D nell'ultimo box il disegno A.	b) Nel primo box il disegno B nell'ultimo box il disegno A.	c) Nel primo box il disegno C nell'ultimo box il disegno D.	d) Nel primo box il disegno D nell'ultimo box il disegno C.	d																																																												
LARLB00126	<p>Qual è il totale di "quadri" presenti nelle due tabelle? Quanti "fiori" sono contenuti rispettivamente nella tabella 1 e nella tabella 2?</p> <table><tr><td colspan="5">Tabella 1</td><td>♥</td><td>♦</td><td>♣</td><td>♥</td><td>♣</td></tr><tr><td>♥</td><td>♦</td><td>♦</td><td>♣</td><td>♠</td><td>♠</td><td>♦</td><td>♠</td><td>♥</td><td>♦</td></tr><tr><td>♣</td><td>♥</td><td>♠</td><td>♦</td><td>♥</td><td>♦</td><td>♠</td><td>♦</td><td>♥</td><td>♣</td></tr></table> <table><tr><td colspan="5">Tabella 2</td><td>♣</td><td>♦</td><td>♣</td><td>♠</td><td>♦</td></tr><tr><td>♦</td><td>♥</td><td>♠</td><td>♣</td><td>♥</td><td>♣</td><td>♣</td><td>♥</td><td>♣</td><td>♠</td></tr><tr><td>♣</td><td>♣</td><td>♥</td><td>♦</td><td>♠</td><td>♥</td><td>♠</td><td>♦</td><td>♣</td><td>♠</td></tr></table>	Tabella 1					♥	♦	♣	♥	♣	♥	♦	♦	♣	♠	♠	♦	♠	♥	♦	♣	♥	♠	♦	♥	♦	♠	♦	♥	♣	Tabella 2					♣	♦	♣	♠	♦	♦	♥	♠	♣	♥	♣	♣	♥	♣	♠	♣	♣	♥	♦	♠	♥	♠	♦	♣	♠	a) 12. Nella tabella 1 sono contenuti 4 "fiori", nella tabella 2 sono contenuti 7 "fiori".	b) 13. Nella tabella 1 sono contenuti 5 "fiori", nella tabella 2 sono contenuti 9 "fiori".	c) 12. Nella tabella 1 sono contenuti 5 "fiori", nella tabella 2 sono contenuti 8 "fiori".	d) 13. Nella tabella 1 sono contenuti 5 "fiori", nella tabella 2 sono contenuti 8 "fiori".	b
Tabella 1					♥	♦	♣	♥	♣																																																									
♥	♦	♦	♣	♠	♠	♦	♠	♥	♦																																																									
♣	♥	♠	♦	♥	♦	♠	♦	♥	♣																																																									
Tabella 2					♣	♦	♣	♠	♦																																																									
♦	♥	♠	♣	♥	♣	♣	♥	♣	♠																																																									
♣	♣	♥	♦	♠	♥	♠	♦	♣	♠																																																									

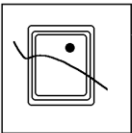
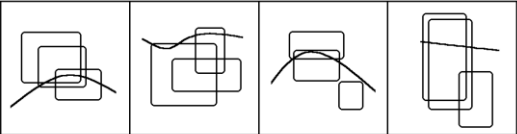
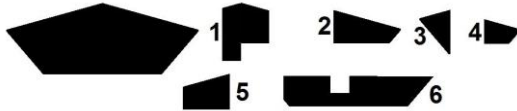
VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARLB00127	<p>Qual è il totale di "coppe" presenti nelle due tabelle? Quante "picche" sono contenute rispettivamente nella tabella 1 e nella tabella 2?</p> <table><tr><td colspan="5">Tabella 1</td><td>♠</td><td>♠</td><td>♣</td><td>♠</td><td>♣</td></tr><tr><td>♠</td><td>♦</td><td>♠</td><td>♣</td><td>♠</td><td>♠</td><td>♦</td><td>♠</td><td>♠</td><td>♠</td></tr><tr><td>♣</td><td>♠</td><td>♠</td><td>♦</td><td>♠</td><td>♠</td><td>♠</td><td>♦</td><td>♠</td><td>♣</td></tr></table> <table><tr><td colspan="5">Tabella 2</td><td>♠</td><td>♦</td><td>♣</td><td>♠</td><td>♦</td></tr><tr><td>♦</td><td>♠</td><td>♠</td><td>♠</td><td>♠</td><td>♣</td><td>♠</td><td>♠</td><td>♣</td><td>♠</td></tr><tr><td>♣</td><td>♠</td><td>♠</td><td>♦</td><td>♠</td><td>♠</td><td>♠</td><td>♦</td><td>♣</td><td>♠</td></tr></table>	Tabella 1					♠	♠	♣	♠	♣	♠	♦	♠	♣	♠	♠	♦	♠	♠	♠	♣	♠	♠	♦	♠	♠	♠	♦	♠	♣	Tabella 2					♠	♦	♣	♠	♦	♦	♠	♠	♠	♠	♣	♠	♠	♣	♠	♣	♠	♠	♦	♠	♠	♠	♦	♣	♠	a) 15. Nella tabella 1 sono contenute 5 "picche", nella tabella 2 sono contenute 9 "picche".	b) 15. Nella tabella 1 sono contenute 4 "picche", nella tabella 2 sono contenute 10 "picche".	c) 16. Nella tabella 1 sono contenute 5 "picche", nella tabella 2 sono contenute 9 "picche".	d) 16. Nella tabella 1 sono contenute 5 "picche", nella tabella 2 sono contenute 10 "picche".	d
Tabella 1					♠	♠	♣	♠	♣																																																									
♠	♦	♠	♣	♠	♠	♦	♠	♠	♠																																																									
♣	♠	♠	♦	♠	♠	♠	♦	♠	♣																																																									
Tabella 2					♠	♦	♣	♠	♦																																																									
♦	♠	♠	♠	♠	♣	♠	♠	♣	♠																																																									
♣	♠	♠	♦	♠	♠	♠	♦	♣	♠																																																									
LARLB00128	<p>Partendo dalla disposizione illustrata è possibile spostando tre sole graffe ottenere quattro quadrati?</p> 	a) Si, è possibile formare quattro quadrati separati tra loro.	b) No.	c) Si, formando un quadrato grande suddiviso in quattro.	d) No, è possibile formare solo tre quadrati adiacenti.	c																																																												
LARLB00129	<p>Come appare la figura proposta vista di fronte ad uno specchio?</p> 	a) Come quella indicata con la lettera c.	b) Come quella indicata con la lettera a.	c) Come quella indicata con la lettera d.	d) Come quella indicata con la lettera b.	c																																																												
LARLB00130	<p>Se:$\Delta - 3 + \diamond = \# - 4$ $\Delta = 9 + \#$ allora \diamond è uguale a:</p>	a) -10	b) 30	c) -20	d) 10	a																																																												
LARLB00131	<p>Se:$\# - 1 + \varsigma = \pounds + \\$ + \varsigma$ $\# = \pounds$ allora $\\$ è uguale a:</p>	a) 1	b) 2	c) -2	d) -1	d																																																												

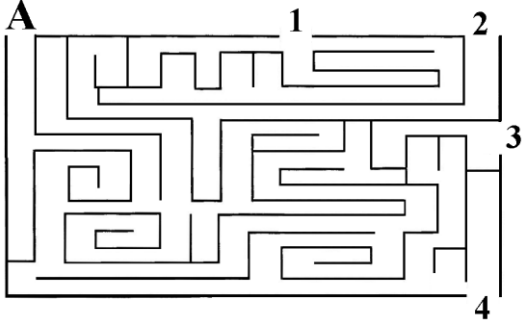
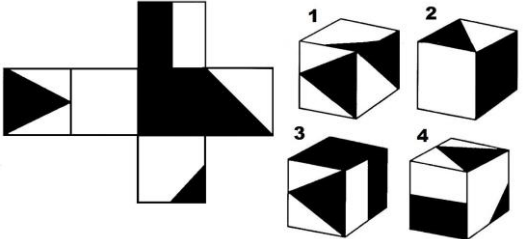
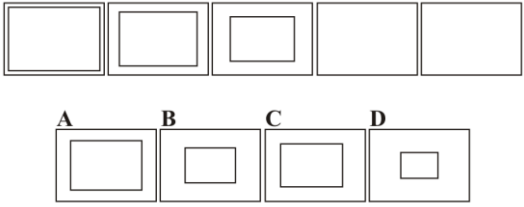
VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARLB00132	<p>Si osservi la figura proposta e si indichi quale delle affermazioni di seguito è errata.</p> 	a) Il telefono nero è più vicino alla faccetta sorridente piuttosto che alla cornetta nera.	b) Le forbici bianche si trovano tra il telefono bianco e la bomba.	c) La freccia nera è più distante dalla faccetta seria che dalle forbici nere.	d) Il telefono bianco è più vicino alla penna che alle forbici bianche.	a
LARLB00133	<p>In quale, tra le seguenti sequenze di cifre, è presente, almeno una volta, la seguente stringa numerica "78512364"?</p>	a) 78512336469857898532382 59856548765432256524852 7414521287654322593.	b) 20598722405719720278512 36402570190813798725901 9735798042275125798.	c) 98765432364698521474587 52478985325652452125985 6548527419517533597.	d) 98765432178785113646985 21474587524789853256524 5212598565485274195.	b
LARLB00134	<p>In quale dei seguenti gruppi il numero 4 non segue immediatamente il 9 e il numero 3 non precede immediatamente il 7?</p>	a) 98374534947443875417538 75.	b) 23102348723194723374331 97.	c) 43875417598347534957438 75.	d) 43573456940459237583743 57.	c
LARLB00135	<p>Partendo dalla freccia, con quale lettera è contrassegnata l'unica uscita dal labirinto?</p> 	a) Lettera Z.	b) Lettera Y.	c) Lettera X.	d) Lettera K.	b

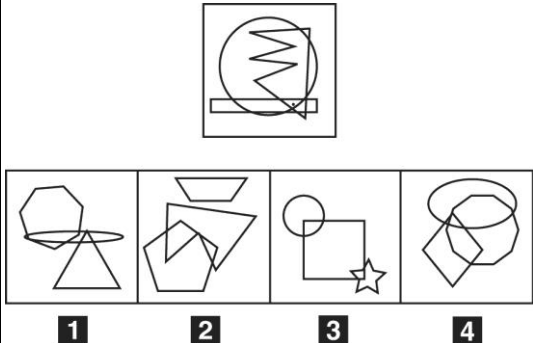
VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARLB00136	<p>In quale figura è possibile collocare il punto nella giusta posizione?</p>  <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> A B C D </div> 	a) Nella figura D.	b) Nella figura B.	c) Nella figura A.	d) Nella figura C.	c
LARLB00137	<p>Indicare quali frammenti permettono di comporre la figura a lato (non sono ammesse le sovrapposizioni).</p> 	a) Frammenti 1, 3, 4, 5, 6.	b) Frammenti 2, 3, 4, 5, 6.	c) Frammenti 1, 2, 3, 4, 5.	d) Frammenti 1, 2, 3, 5, 6.	d
LARLB00138	<p>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera Z è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera L.</p>	a) LZLZZLLZZZLZLZ	b) LLLZZLLZZLZZLZ	c) LZLLZZLLZZLZL	d) LLZLZZLLLZZLZL	a
LARLB00139	<p>In quale dei seguenti gruppi il numero 6 non segue immediatamente il numero 3?</p>	a) UGXM36YDGN6MEONM AN36XOPIH3VC.	b) UGXM63YDGN6MEONM AN63XOPIH3VC.	c) UGXM63YDGN6MEONM AN63XOPIH36C.	d) UGXM63YDG3N6EONM AN63XOP363VC.	b

VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARLB00140	<p>Si osservi il labirinto proposto e si indichi, partendo dal punto A, quante e quali uscite è possibile raggiungere.</p> 	<p>a) Due uscite: la 2 e la 4.</p>	<p>b) Due uscite: la 1 e la 4.</p>	<p>c) Solo una: l'uscita 4.</p>	<p>d) Nessuna: partendo dal punto A non è possibile raggiungere nessuna uscita.</p>	<p>c</p>
LARLB00141	<p>Quale cubo si ottiene piegando la figura a lato?</p> 	<p>a) Il cubo 1.</p>	<p>b) Il cubo 3.</p>	<p>c) Il cubo 2.</p>	<p>d) Il cubo 4.</p>	<p>a</p>
LARLB00142	<p>Quali disegni, nell'ordine, completano la serie data?</p> 	<p>a) I disegni B e D.</p>	<p>b) I disegni B e A.</p>	<p>c) I disegni A e D.</p>	<p>d) I disegni C e B.</p>	<p>a</p>
LARLB00143	<p>In quale, tra le seguenti sequenze di cifre, è presente, almeno una volta, la seguente stringa numerica "22870851"?</p>	<p>a) 51972257932256510519776 54322720598765657051972 25792219272735481232.</p>	<p>b) 54321736469857898538785 11364640257019081765432 25652876543221921898.</p>	<p>c) 76543274145212287085198 76540513218578985352870 85127878511362565205.</p>	<p>d) 22192590277654705197225 79322565105197765432272 05987656570519722579.</p>	<p>c</p>








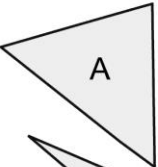
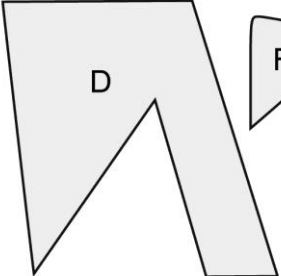
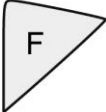
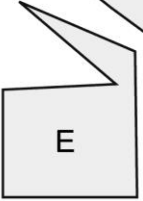
VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARLB00144	<p>In quale figura è possibile collocare il punto nella giusta posizione?</p> 	a) Figura 4	b) Figura 2	c) Figura 1	d) Figura 3	a
LARLB00145	<p>Quale, tra le seguenti, presenta il minor numero di errori rispetto alla base? MBK BIC SOAP TPF D OSOT SPDC GHIAT MNS.</p>	a) MNS SPDC GHAIT BIC SOAP NBK OSUT TPF D.	b) MNN GHIAT SPDC TPF D OSOT SOAP BIC MBK.	c) DPSC MNS TPF D GHIAT CSTO MKB BIC SOAP.	d) BIC MNN CHIAT SPDC TPF F CSTO SOAP MBK.	b
LARLB00146	<p>Data la sequenza KKMJLNOPGJKKLlkkjgojfgert individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se inserita al posto dei puntini nella seguente: KKMJLNOP...ojfgert</p>	a) GJKKLlkkjg	b) JKKGLlkkjg	c) GJKLlkkjg	d) JkkGLKIKjg	a
LARLB00147	<p>Se: # + 5 + ç = \$ + 2 # = -15 + \$ allora ç è uguale a:</p>	a) 24	b) -12	c) 12	d) -36	c

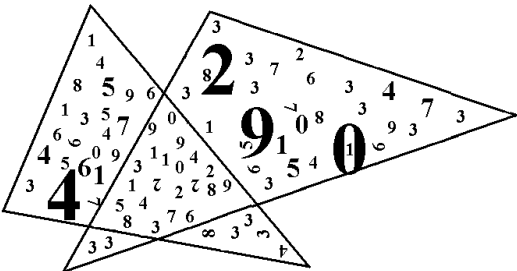










VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARLB00148	Indicare quali dei frammenti proposti vanno a completare il disegno a lato. <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center;"> <div style="text-align: center; margin-right: 10px;"> A </div> <div style="text-align: center; margin-right: 10px;"> B </div> </div>	a) Frammento 1 della colonna A; frammento 4 della colonna B.	b) Frammento 4 della colonna A; frammento 2 della colonna B.	c) Frammento 2 della colonna A; frammento 3 della colonna B.	d) Frammento 3 della colonna A; frammento 1 della colonna B.	d
LARLB00149	Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera H è presente il maggior numero di volte.	a) THHSHHSHHTHHS	b) HHSHHTHHHSHHHHT	c) HSHTHSHHHHSHHHS	d) HHSSHTHHHSHHHHT	b
LARLB00150	Indicare quali frammenti permettono di comporre la figura a lato (non sono ammesse le sovrapposizioni). <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;"> </div> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="margin-right: 10px;">A </div> <div style="margin-right: 10px;">B </div> <div style="margin-right: 10px;">C </div> <div style="margin-right: 10px;">D </div> <div style="margin-right: 10px;">E </div> </div> </div>	a) Frammenti B, C, D, E.	b) Frammenti A, B, D, E.	c) Frammenti A, B, C, E.	d) Frammenti A, C, D, E.	b
LARLB00151	In quale dei seguenti gruppi il numero 1 non segue immediatamente il 9 e il numero 2 non precede immediatamente l'8?	a) 2929819192211288988298191.	b) 2929819192211288988289911.	c) 2192981992211298988298192.	d) 9298191922811288988298191.	c

VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARLB00152	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli?</p> <p align="center">④ ⚙️ ⚙️ ⚙️</p> <p>1) ④ ⚙️ ⚙️ ④ ⚙️ ⚙️ ⚙️ ④ ⚙️ ⚙️ ⚙️ ④ ⚙️ ⚙️ ⚙️ ④</p> <p>2) ④ ⚙️ ⚙️ ⚙️ ⚙️ ⚙️ ⚙️ ⚙️ ⚙️ ⚙️ ⚙️ ⚙️ ⚙️ ⚙️ ⚙️ ⚙️</p> <p>3) ④ ⚙️ ⚙️ ⚙️ ⚙️ ⚙️ ⚙️ ⚙️ ⚙️ ⚙️ ⚙️ ⚙️ ⚙️ ⚙️ ⚙️ ⚙️</p> <p>4) ④ ⚙️ ⚙️ ⚙️ ⚙️ ⚙️ ⚙️ ⚙️ ⚙️ ⚙️ ⚙️ ⚙️ ⚙️ ⚙️ ⚙️ ⚙️</p>	<p>a) Nella riga contrassegnata con il numero 2).</p>	<p>b) Nella riga contrassegnata con il numero 4).</p>	<p>c) Nella riga contrassegnata con il numero 3).</p>	<p>d) Nella riga contrassegnata con il numero 1).</p>	<p>d</p>
LARLB00153	<p>In quale box è contenuta la figura a lato se si considera vista di fronte ad uno specchio?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">      </div> <p align="center">a b c d</p>	<p>a) Nel box d.</p>	<p>b) Nel box a.</p>	<p>c) Nel box c.</p>	<p>d) Nel box b.</p>	<p>d</p>
LARLB00154	<p>Con quale delle figure contrassegnate da lettere è possibile ricostruire il quadrato intero?</p> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;">       </div>	<p>a) C-D-E-F</p>	<p>b) A-D-E-F</p>	<p>c) A-B-C-D</p>	<p>d) B-C-D-F</p>	<p>c</p>



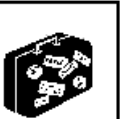


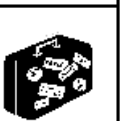
VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARLB00155	<p>Dopo aver osservato il disegno proposto indicare quale affermazione è corretta.</p> 	<p>a) In nessuna delle figure è presente il numero 8.</p>	<p>b) I numeri comuni alle due figure sono 21.</p>	<p>c) Tra i numeri comuni alle due figure non è presente il 5.</p>	<p>d) Il numero 9 contenuto in entrambe le figure è presente 5 volte.</p>	b																																																	
LARLB00156	<p>Dopo aver osservato la tabella proposta indicare quale affermazione è corretta.</p> <table border="1"> <tr><td>€</td><td>@</td><td>Q</td><td>G</td><td>€</td><td>@</td><td>≤</td></tr> <tr><td>€</td><td>G</td><td>E</td><td>@</td><td>G</td><td>Æ</td><td>E</td></tr> <tr><td>ò</td><td>¥</td><td>G</td><td>ò</td><td>Q</td><td>€</td><td>ò</td></tr> <tr><td>E</td><td>ò</td><td>E</td><td>G</td><td>ò</td><td>≤</td><td>G</td></tr> <tr><td>G</td><td>G</td><td>@</td><td>G</td><td>E</td><td>G</td><td>@</td></tr> <tr><td>@</td><td>G</td><td>E</td><td>ò</td><td>G</td><td>≤</td><td>€</td></tr> <tr><td>G</td><td>Q</td><td>G</td><td>€</td><td>@</td><td>•</td><td>€</td></tr> </table>	€	@	Q	G	€	@	≤	€	G	E	@	G	Æ	E	ò	¥	G	ò	Q	€	ò	E	ò	E	G	ò	≤	G	G	G	@	G	E	G	@	@	G	E	ò	G	≤	€	G	Q	G	€	@	•	€	<p>a) Nella tabella sono presenti cinque @.</p>	<p>b) Nella tabella sono presenti tredici G.</p>	<p>c) Nella tabella sono presenti sei ò.</p>	<p>d) Nella tabella sono presenti cinque E.</p>	c
€	@	Q	G	€	@	≤																																																	
€	G	E	@	G	Æ	E																																																	
ò	¥	G	ò	Q	€	ò																																																	
E	ò	E	G	ò	≤	G																																																	
G	G	@	G	E	G	@																																																	
@	G	E	ò	G	≤	€																																																	
G	Q	G	€	@	•	€																																																	
LARLB00157	<p>Individuare la figura che completa la serie.</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 5px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 5px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 5px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 5px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 5px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 5px;">  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  1 </div> <div style="text-align: center;">  2 </div> <div style="text-align: center;">  3 </div> <div style="text-align: center;">  4 </div> </div>	<p>a) Figura 2</p>	<p>b) Figura 4</p>	<p>c) Figura 3</p>	<p>d) Figura 1</p>	b																																																	

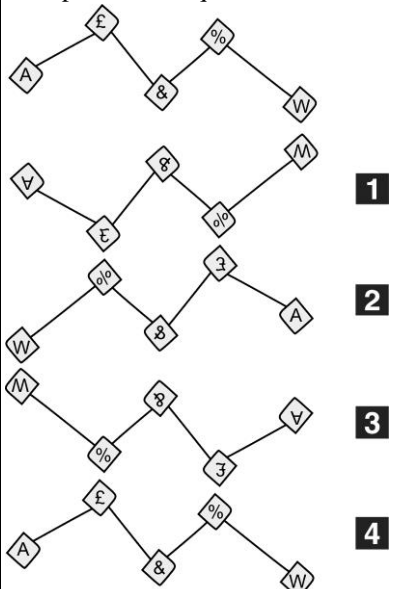
VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARLB00158	Si osservi il testo che segue: «La vegetazione si è letteralmente risvegliata in quest'ultimi giorni di maggio. Il sole ha finalmente deciso di apparire dopo un lungo periodo di tempo molto variabile e l'arcipelago si svela in tutta la sua bellezza. In questo periodo la macchia mediterranea è un tripudio di colori e di odori». Esso contiene....	a) 29 vocali «i».	b) 20 consonanti «l».	c) 4 lettere «maiuscole».	d) 12 consonanti «d».	d
LARLB00159	Indicare l'affermazione ERRATA in riferimento alle figure. <div style="text-align: center;"> </div>	a) La somma degli elementi della figura 2 e degli elementi della figura 3 corrisponde alla somma degli elementi della figura 1 e della figura 4	b) La figura 2 e la figura 3 contengono lo stesso numero di elementi	c) La figura 1 e la figura 5 contengono lo stesso numero di elementi	d) La figura 2 contiene un elemento in meno della figura 3	b
LARLB00160	Individuare la figura da scartare. <div style="text-align: center;"> </div>	a) Figura 3	b) Figura 1	c) Figura 2	d) Figura 4	a
LARLB00161	In quale dei seguenti gruppi la lettera A non precede immediatamente la Z e la lettera H non segue immediatamente la P?	a) ZAHZAHZAPZAHZPPZ APAPZPPAHHPZHH.	b) ZAHZAHZPZAHZPPZ APAPZPPAHHPHZZH.	c) ZAHZAHZAPAZPZAH ZPAPZPPAHHPZHH.	d) PZAHZAHZAHZAPZPZ APAPZPPAHHPZHH.	a













































































VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARLB00162	<p>Dopo aver osservato attentamente le sei valigie apparentemente uguali indicare quale tra le seguenti affermazioni è errata.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">1 </div> <div style="text-align: center;">2 </div> <div style="text-align: center;">3 </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">4 </div> <div style="text-align: center;">5 </div> <div style="text-align: center;">6 </div> </div>	a) La valigia 5 è uguale alla 1 e alla 3 viste allo specchio.	b) La valigia 6 è diversa da tutte le altre.	c) Le valigie 1 e 3 sono uguali.	d) Almeno 4 valigie sono uguali.	d
LARLB00163	In quale dei seguenti gruppi la lettera A non precede immediatamente la C e la lettera B non segue immediatamente la X?	a) AVXCZMVXCZMCAZC NXBFHDSAPOEACDI.	b) AZNVDAVXCCSUACEB TUIAVXCZMCDFXB.	c) DSJBHSDAVXCZMCVB ZXHAVXCZMCAVXC.	d) CZMACAVXCZMCBZX BDAVXCZMCSJBDAVX.	c
LARLB00164	Quale tra le seguenti righe presenta una discrepanza di almeno 3 errori di battitura tra la colonna di sinistra e quella di destra?	a) 16493001988694 - 16593011987694.	b) 44437192512104 - 44437192512194.	c) 43628099157231 - 43628099157231.	d) 22483701699521 - 21483711699521.	a
LARLB00165	Se: $- 3 + \S = @ - 4$ $ = 9 + @$ allora \S è uguale a:	a) -10	b) 10	c) -20	d) 30	a
LARLB00166	Quali numeri e quali lettere rimangono dopo aver tolto dalla seguente stringa la data «8/7/1964» e il cognome «MARCONI»? «1112233445566778899AABBCCDDEEFFGGHH IILLMMNNOOPPQQRRSSTTUUVVZZ»	a) 112233445566778899AABBCCDD EEFFGGHHIILLMMOPP QRRSSTTUUVVZZ	b) 112233445566778899AABBCCDDE EEFFGGHHIILLMNOPPP QRRSSTTUUVVZZ	c) 112233445566778899AABBCD DEEFFGGHHIILLMNOP PQRRSSTTUUVVZZ	d) 112233445566778899AABBCCDD EEFFGGHHIILLMNOPQ QRRSSTTUUVVZZ	b
LARLB00167	"Filastrocca in fila indiana / per la tribù dei piedi di rana /per la tribù dei piedi neri / per gli Apaches, gran guerrieri, /per i Navajos, i Mohicani, /gli Irochesi ed altri indiani, / compresi quelli del mio quartiere /che fanno la guerra tutte le sere, / poi se la mamma chiama "Carletto"! / fanno la pace e vanno tutti a letto". Quante vocali "e" contiene la filastrocca proposta:	a) Contiene 35 vocali "e".	b) Contiene 30 vocali "e".	c) Contiene 25 vocali "e".	d) Contiene 20 vocali "e".	b

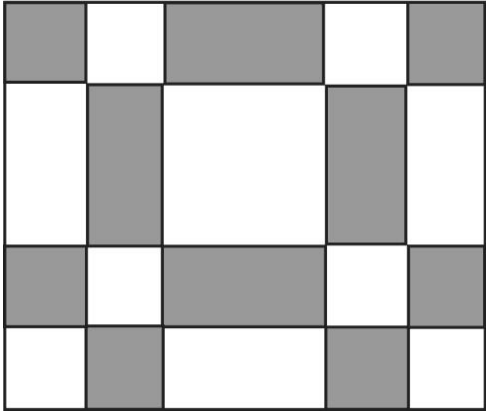
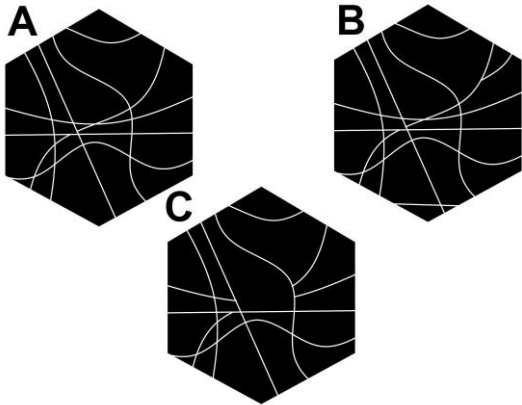
VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARLB00168	Se la sequenza è "consonante-consonante-vocale-vocale", quale stringa è scritta in modo errato?	a) PMAIQRERPLIOMNAE DFOOCQEIMNOOPLEA DFIORTEASLIABALQ RAAECII.	b) SQAENBUIRFEQGFAIB VOIDFEALCEIPLOIMN AERTEAPLIOSDEANVI ODREO.	c) MNAERFIONBAIGFUER NIOCVAUSDUEPLAEQR IONCEIMNAOSQEIMNO ALMEL.	d) PLUIGSAEQSEIBNAOL BEIVBIOFSAAQLAERTI OPMAEFRIOLNAOSDE OCPOI.	a
LARLB00169	Come apparirebbe l'immagine presentata, riflessa in uno specchio d'acqua? 	a) Come in figura 3	b) Come in figura 1	c) Come in figura 4	d) Come in figura 2	b

VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARLB00170	<p>Quale figura si ottiene applicando alla FIGURA 1 i COMANDI a lato?</p> <p>ELENCO COMANDI</p> <div><div> scambia con il box numero 1</div><div> copia nel box numero 4</div><div> scambia con il box subito sopra</div><div> copia nel box subito sotto</div></div> <div><table><tr><td rowspan="4">FIGURA</td><td>1</td><td></td><td></td><td rowspan="4">COMANDI</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td></tr></table></div>	FIGURA	1			COMANDI					2							3							4												A	B	C	D	a) La figura D.	b) La figura B.	c) La figura C.	d) La figura A.	c
FIGURA	1				COMANDI																																								
	2																																												
	3																																												
	4																																												
					A	B	C	D																																					
LARLB00171	<p>Se:$\diamond - 3 + \varsigma = \# - \varsigma$ $\diamond = -7$ $\varsigma = 2$ allora # è uguale a:</p>	a) 6	b) -11	c) 11	d) -6	d																																							
LARLB00172	<p>In quale, tra le seguenti sequenze di cifre, è presente, almeno una volta, la seguente stringa numerica "15061798"?</p>	a) 15069817150679815601798 17815061798915067915069 815061789516006157.	b) 06179879815098150679817 89150687150678015061715 069817981789150671.	c) 15061789815067989887197 87125101609187198810661 987150698971789898.	d) 15061789815067978712510 16091871988106619871506 989717898981769198.	a																																							

VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARLB00173	<p>Quanti quadrati sono presenti nella figura data?</p> 	a) 28	b) 25	c) 30	d) 32	c
LARLB00174	<p>Quante sezioni in più contiene l'esagono B rispetto all'esagono A? E quante sezioni in meno contiene l'esagono C rispetto all'esagono A?</p> 	a) 2 sezioni e 3 sezioni.	b) 2 sezioni e 4 sezioni.	c) 3 sezioni e 3 sezioni.	d) 3 sezioni e 2 sezioni.	c
LARLB00175	<p>Quale, tra le seguenti, presenta quattro discrepanze rispetto alla base? RANE - MELO - CASA - VASO - VINO - PANI.</p>	a) VANE - VELO - CASA - NASO - VISO - PANI.	b) VANE - VELO - CARA - NASO - VISO - PINI.	c) VANE - MELO - CASA - NASO - VINO - PANI.	d) RANE - VELO - CASA - NASO - VISO - PANI.	a