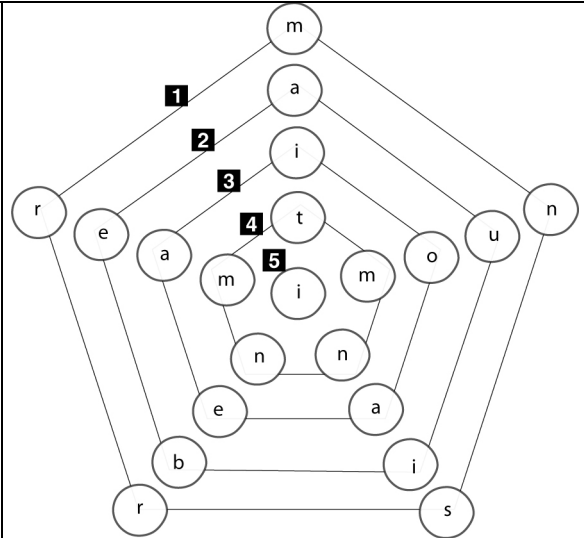
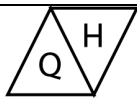



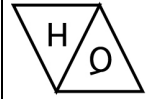
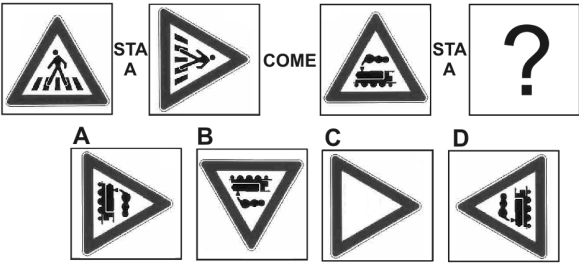
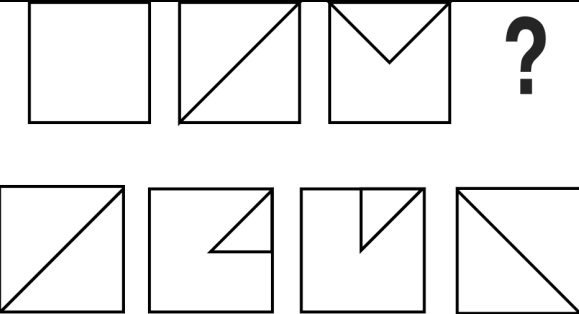
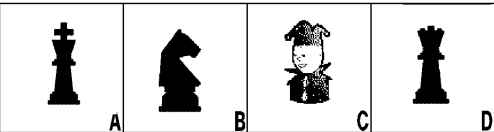
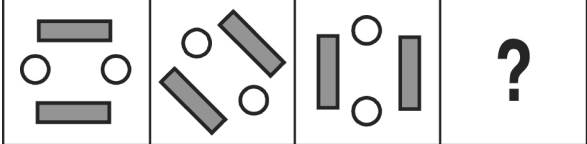
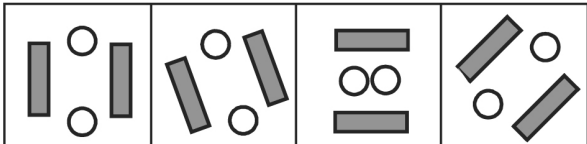
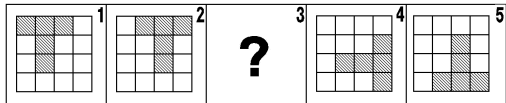
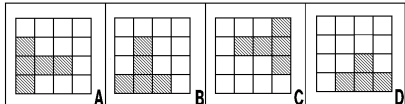
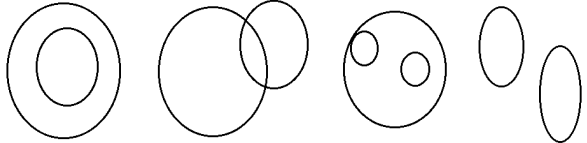
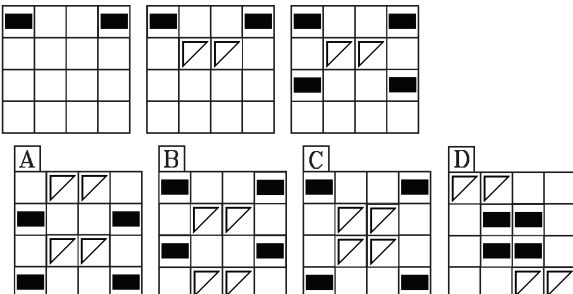
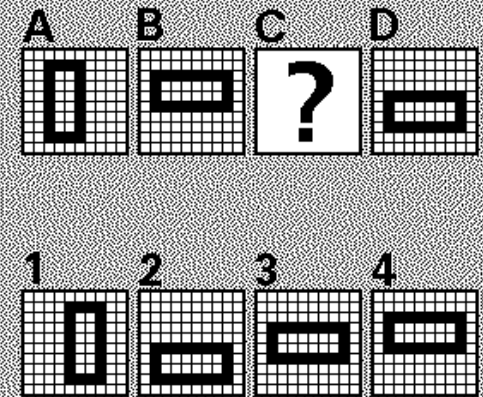
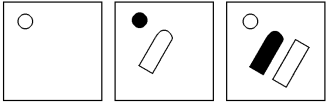
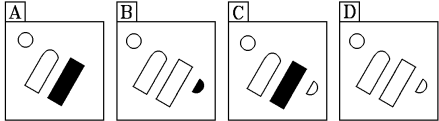
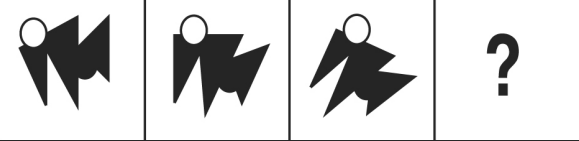
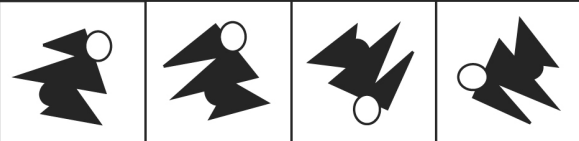
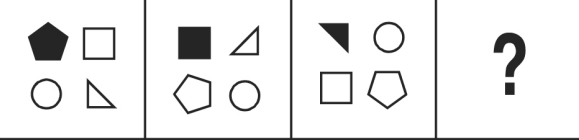
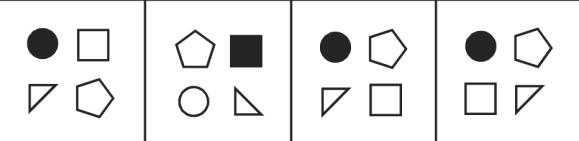


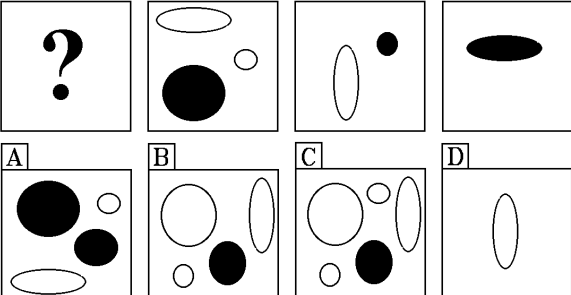
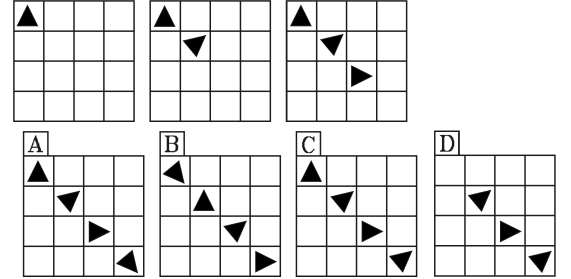
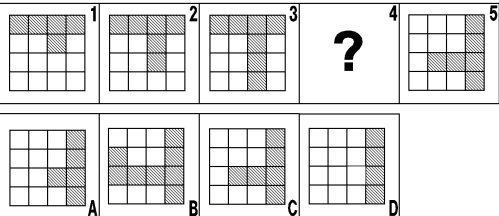
RLA0001	<div></div> <p>Quale strato è necessario eliminare affinché si formino in ogni linea parole di senso compiuto?</p>	a) Il secondo	b) Il quarto	c) Il primo	d) Il terzo	a																												
RLA0002	<p>In quale dei tasselli proposti sono contenute le due lettere mancanti che permettono di formare parole di senso compiuto?</p> <div><table><tr><td>C</td><td>A</td><td>S</td><td>T</td><td>?</td><td>L</td><td>L</td><td>O</td></tr><tr><td>C</td><td>E</td><td>N</td><td>?</td><td>R</td><td>I</td><td>N</td><td>O</td></tr></table><table><tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td></tr><tr><td>L</td><td>E</td><td>O</td><td>E</td></tr><tr><td>E</td><td>E</td><td>I</td><td>O</td></tr></table></div>	C	A	S	T	?	L	L	O	C	E	N	?	R	I	N	O	A	B	C	D	L	E	O	E	E	E	I	O	a) Il tassello contraddistinto con la lettera D.	b) Il tassello contraddistinto con la lettera A.	c) Il tassello contraddistinto con la lettera C.	d) Il tassello contraddistinto con la lettera B.	d
C	A	S	T	?	L	L	O																											
C	E	N	?	R	I	N	O																											
A	B	C	D																															
L	E	O	E																															
E	E	I	O																															
RLA0003	<div><div></div><div>ABCD</div><p>Quale dei tasselli proposti è l'esatto speculare di quello dato, rispetto a un opportuno asse di simmetria?</p></div> <td>a) A</td> <td>b) C</td> <td>c) B</td> <td>d) D</td> <td>a</td>	a) A	b) C	c) B	d) D	a																												

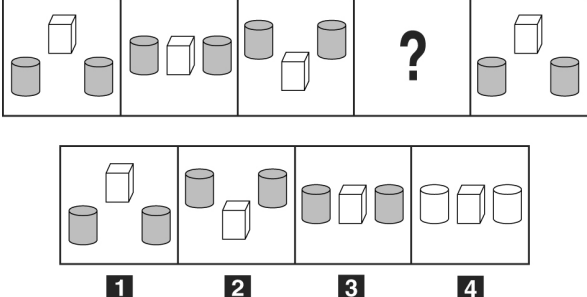
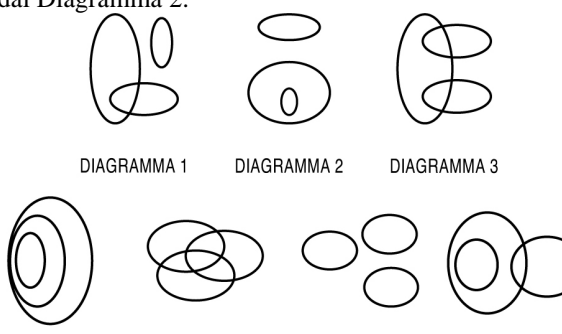
RLA0004	<p>Quale tra le figure proposte integra logicamente la proporzione che segue?</p> 	a) La figura D.	b) La figura A.	c) La figura C.	d) La figura B.	b
RLA0005	 <p>A B C D</p> <p>Quale tra i disegni proposti integra correttamente la serie?</p>	a) Il disegno C	b) Il disegno B	c) Il disegno D	d) Il disegno A	a
RLA0006	<p>Quale figura eliminerebbe tra quelle proposte?</p> 	a) La figura A.	b) La figura B.	c) La figura D.	d) La figura C.	d


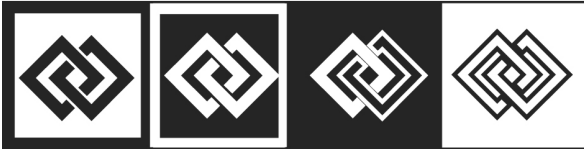
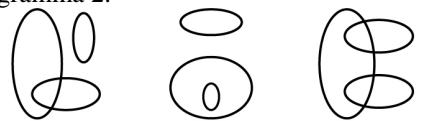
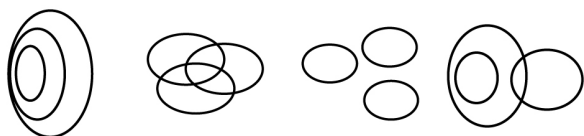
RLA0007	  <p>1 2 3 4</p> <p>Si osservi la seguente serie incompleta di figure: quale delle alternative proposte la completa correttamente?</p>	a) Figura 1	b) Figura 3	c) Figura 4	d) Figura 2	c
RLA0008	<p>Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?</p>   <p>A B C D</p>	a) Il disegno indicato con la lettera B.	b) Il disegno indicato con la lettera A.	c) Il disegno indicato con la lettera C.	d) Il disegno indicato con la lettera D.	c
RLA0009	<p>Con quale diagramma può essere rappresentato graficamente l'insieme «FIORI - MARGHERITE»?</p> <p>A B C D</p> 	a) Con D.	b) Con B.	c) Con C.	d) Con A.	d


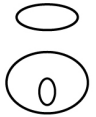
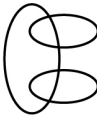

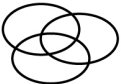

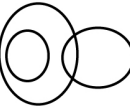
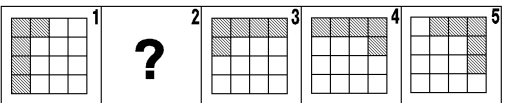
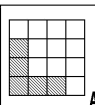
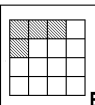
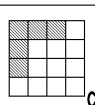
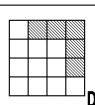
RLA0010	<p>Le figure che seguono sono suddivise in due gruppi, il primo costituito da una serie e il secondo da quattro figure di cui una sola completa o integra il primo gruppo, ovvero....</p> 	a) La figura C.	b) La figura A.	c) La figura B.	d) La figura D.	c
RLA0011	<p>La figura mancante nella serie è presente....</p> 	a) Nel box indicato con il numero 3.	b) Nel box indicato con il numero 2.	c) Nel box indicato con il numero 1.	d) Nel box indicato con il numero 4.	c


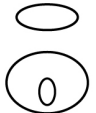
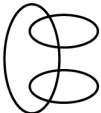

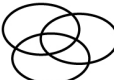

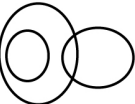




RLA0012	<p>Delle figure che seguono, la prima serie costituisce una sequenza logica che prosegue coerentemente in una sola della figure proposte come soluzione. Di quale si tratta?</p>  	a) Della figura D.	b) Della figura A.	c) Della figura B.	d) Della figura C.	d
RLA0013	  <p>1 2 3 4</p> <p>Individuare la figura che completa la serie.</p>	a) Figura 3	b) Figura 1	c) Figura 4	d) Figura 2	d
RLA0014	  <p>1 2 3 4</p> <p>Individuare la figura che completa correttamente la serie.</p>	a) Figura 1	b) Figura 3	c) Figura 4	d) Figura 2	b

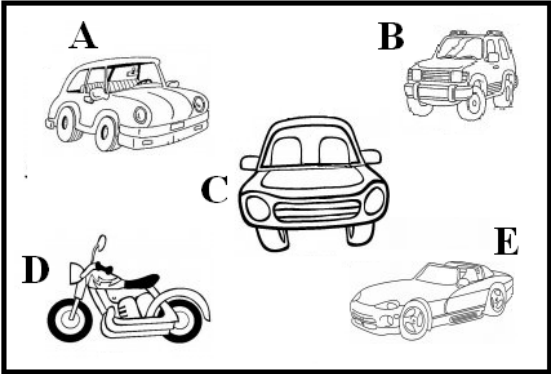
RLA0015	<p>Quale figura deve essere inserita al posto del «?» ?</p> 	a) La figura A.	b) La figura C.	c) La figura B.	d) La figura D.	c
RLA0016	<p>Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?</p> 	a) Il disegno indicato con la lettera D.	b) Il disegno indicato con la lettera B.	c) Il disegno indicato con la lettera A.	d) Il disegno indicato con la lettera C.	c
RLA0017	<p>Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?</p> 	a) Il disegno indicato con la lettera C.	b) Il disegno indicato con la lettera D.	c) Il disegno indicato con la lettera B.	d) Il disegno indicato con la lettera A.	d


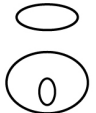
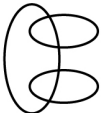

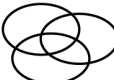

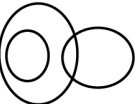




RLA0018	 <p>Individuare l'alternativa che manca per completare la serie.</p>	a) Figura 2	b) Figura 4	c) Figura 3	d) Figura 1	c
RLA0019	<p>ESEMPIO Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Operai specializzati, Fabbriche, Operai Tutti gli operai specializzati sono operai, ma non viceversa; la soluzione dell'esercizio deve dunque raffigurare un insieme, quello degli operai specializzati, interamente contenuto in un altro insieme, quello degli operai. L'insieme fabbriche rimane invece a sé stante poiché un operaio, pur lavorando all'interno di una fabbrica, da un punto di vista insiemistico non appartiene all'insieme fabbriche. L'alternativa corretta è quindi rappresentata dal Diagramma 2.</p>  <p>Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Promotori finanziari, Alunni delle scuole elementari, Daltonici</p>	a) Diagramma 3	b) Diagramma 2	c) Diagramma 5	d) Diagramma 1	a

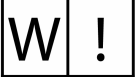

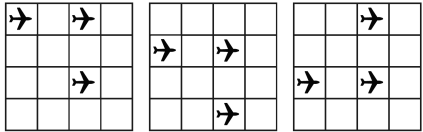
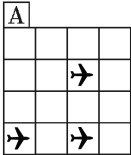
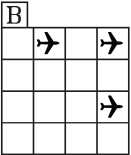
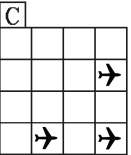
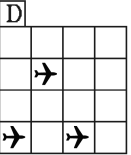

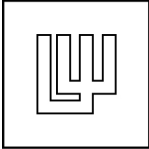



RLA0020	  1 2 3 4 <p>Individuare la versione in negativo della figura proposta.</p>	a) Figura 2	b) Figura 3	c) Figura 1	d) Figura 4	a
RLA0021	<p>ESEMPIO Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Operai specializzati, Fabbriche, Operai Tutti gli operai specializzati sono operai, ma non viceversa; la soluzione dell'esercizio deve dunque raffigurare un insieme, quello degli operai specializzati, interamente contenuto in un altro insieme, quello degli operai. L'insieme fabbriche rimane invece a sé stante poiché un operaio, pur lavorando all'interno di una fabbrica, da un punto di vista insiemistico non appartiene all'insieme fabbriche. L'alternativa corretta è quindi rappresentata dal Diagramma 2.</p>  DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3  DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7 <p>Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Forchette, Oggetti di metallo, Assaggiatori</p>	a) Diagramma 4	b) Diagramma 6	c) Diagramma 5	d) Diagramma 1	d









RLA0022	<p>ESEMPIO</p> <p>Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Operai specializzati, Fabbriche, Operai Tutti gli operai specializzati sono operai, ma non viceversa; la soluzione dell'esercizio deve dunque raffigurare un insieme, quello degli operai specializzati, interamente contenuto in un altro insieme, quello degli operai. L'insieme fabbriche rimane invece a sé stante poiché un operaio, pur lavorando all'interno di una fabbrica, da un punto di vista insiemistico non appartiene all'insieme fabbriche. L'alternativa corretta è quindi rappresentata dal Diagramma 2.</p> <div style="text-align: center;">    </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">     </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7 </div> <p>Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Settimanali, Periodici, Case editrici</p>	<p>a) Diagramma 1</p>	<p>b) Diagramma 3</p>	<p>c) Diagramma 2</p>	<p>d) Diagramma 4</p>	<p>c</p>
RLA0023	<p>Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?</p> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">     </div>	<p>a) Il disegno indicato con la lettera B.</p>	<p>b) Il disegno indicato con la lettera C.</p>	<p>c) Il disegno indicato con la lettera D.</p>	<p>d) Il disegno indicato con la lettera A.</p>	<p>b</p>

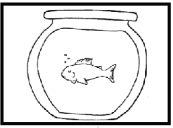

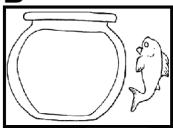
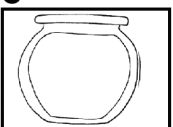
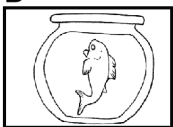

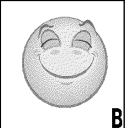
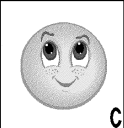











RLA0024	<p>ESEMPIO</p> <p>Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Operai specializzati, Fabbriche, Operai Tutti gli operai specializzati sono operai, ma non viceversa; la soluzione dell'esercizio deve dunque raffigurare un insieme, quello degli operai specializzati, interamente contenuto in un altro insieme, quello degli operai. L'insieme fabbriche rimane invece a sé stante poiché un operaio, pur lavorando all'interno di una fabbrica, da un punto di vista insiemistico non appartiene all'insieme fabbriche. L'alternativa corretta è quindi rappresentata dal Diagramma 2.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>DIAGRAMMA 1</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>DIAGRAMMA 2</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>DIAGRAMMA 3</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>DIAGRAMMA 4</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>DIAGRAMMA 5</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>DIAGRAMMA 6</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>DIAGRAMMA 7</p> </div> </div> <p>Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Paesi europei, Paesi iberici, Turisti</p>	a) Diagramma 5	b) Diagramma 2	c) Diagramma 3	d) Diagramma 1	b
RLA0025	<p>Quale figura eliminerebbe tra quelle proposte?</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 style="text-align: center;"> <p>D</p>  </div> </div>	a) La figura B.	b) La figura D.	c) La figura C.	d) La figura A.	d

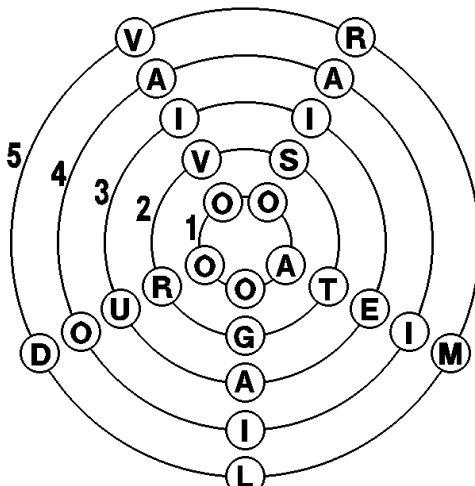








RLA0026	<p>Osservando attentamente le cinque figure proposte è possibile notare che quattro di esse presentano elementi di omogeneità. Quali?</p> <div></div>	a) Figure A - C - D - E.	b) Figure A - B - C - E.	c) Figure B - C - D - E.	d) Figure A - B - C - D.	b
----------------	--	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	----------


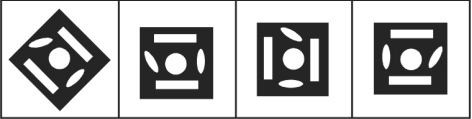
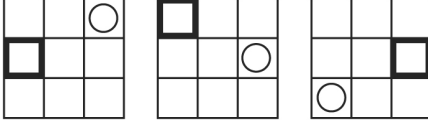
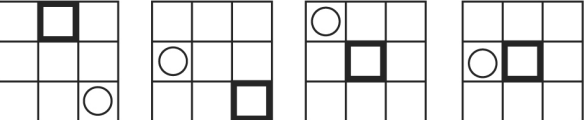

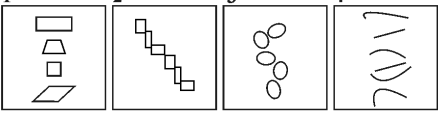
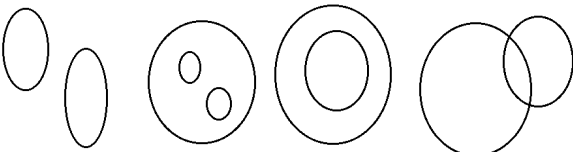
RLA0027	<p>ESEMPIO</p> <p>Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Operai specializzati, Fabbriche, Operai Tutti gli operai specializzati sono operai, ma non viceversa; la soluzione dell'esercizio deve dunque raffigurare un insieme, quello degli operai specializzati, interamente contenuto in un altro insieme, quello degli operai. L'insieme fabbriche rimane invece a sé stante poiché un operaio, pur lavorando all'interno di una fabbrica, da un punto di vista insiemistico non appartiene all'insieme fabbriche. L'alternativa corretta è quindi rappresentata dal Diagramma 2.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>DIAGRAMMA 1</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>DIAGRAMMA 2</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>DIAGRAMMA 3</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>DIAGRAMMA 4</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>DIAGRAMMA 5</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>DIAGRAMMA 6</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>DIAGRAMMA 7</p> </div> </div> <p>Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Carabinieri, Guardie forestali, Poliziotti</p>	a) Diagramma 1	b) Diagramma 2	c) Diagramma 3	d) Diagramma 6	d
RLA0028	<p>Indicare quale tra i box di seguito proposti contiene la figura intrusa.</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 style="text-align: center;">  <p>D</p> </div> </div>	a) Box D.	b) Box C.	c) Box B.	d) Box A.	b




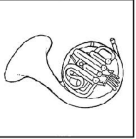



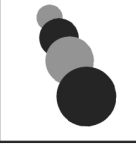
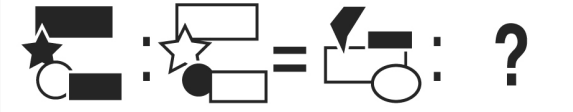




RLA0029	  <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> A B C D </div> <p>Quale dei tasselli proposti è l'esatto speculare di quello dato, rispetto a un opportuno asse di simmetria?</p>	a) A	b) C	c) B	d) D	a
RLA0030	<p>Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?</p>  <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> A  </div> <div style="text-align: center;"> B  </div> <div style="text-align: center;"> C  </div> <div style="text-align: center;"> D  </div> </div>	a) Il disegno indicato con la lettera D.	b) Il disegno indicato con la lettera B.	c) Il disegno indicato con la lettera C.	d) Il disegno indicato con la lettera A.	d
RLA0031	<p>Disporre le seguenti parole in ordine alfabetico: 1 – Fatico; 2 – Faticoso; 3 – Fatica; 4 – Faticare; 5 – Faticosamente.</p>	a) 3–1–4–2–5	b) 2–1–5–4–3	c) 2–5–4–1–3	d) 3–4–1–5–2	d
RLA0032	 <div style="display: flex; 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> <p>Individuare la versione in negativo della figura data.</p>	a) Figura 1	b) Figura 4	c) Figura 3	d) Figura 2	d

RLA0033	<p>Quale tra le figure proposte integra logicamente la proporzione che segue?</p> <div><div></div><div>STA A</div><div></div><div>COME</div><div></div><div>STA A</div><div></div></div> <div><div>A</div><div>B</div><div>C</div><div>D</div></div>	a) La figura D.	b) La figura C.	c) La figura A.	d) La figura B.	b
RLA0034	<div><div>E</div><div>?</div></div> <div><div><div>?</div><div>E</div></div><div><div>?</div><div>E</div></div><div><div>?</div><div>E</div></div><div><div>?</div><div>E</div></div></div> <div><div>A</div><div>B</div><div>C</div><div>D</div></div> <p>Quale dei tasselli proposti è l'esatto speculare di quello dato, rispetto a un opportuno asse di simmetria?</p>	a) C	b) A	c) D	d) B	b


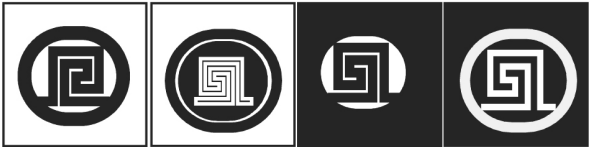
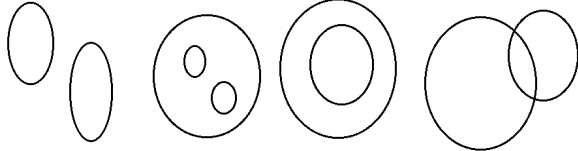
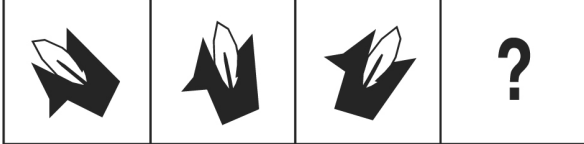
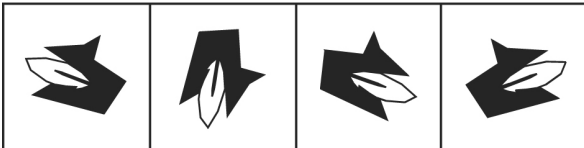
RLA0035	<p>Individuare fra le figure proposte quella che è logico inserire quale quarto termine della proporzione data.</p> <div> <div><i>dentro</i></div> <div>STA A</div>  </div> <div> <div><i>fuori</i></div> <div>STA A</div> <div>?</div> </div> <div> <div>A</div>  <div>B</div>  <div>C</div>  <div>D</div>  </div>	a) Il disegno indicato con la lettera D.	b) Il disegno indicato con la lettera C.	c) Il disegno indicato con la lettera A.	d) Il disegno indicato con la lettera B.	d
RLA0036	<p>Individuare il disegno intruso.</p> <div>  <div>A</div>  <div>B</div>  <div>C</div>  <div>D</div> </div>	a) Il disegno contrassegnato con la lettera C.	b) Il disegno contrassegnato con la lettera D.	c) Il disegno contrassegnato con la lettera A.	d) Il disegno contrassegnato con la lettera B.	c
RLA0037	<div>           </div> <div> <div>+</div> <div>o</div> <div> </div> <div>o</div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> </div> <p>Individuare la figura mancante.</p>	a) Figura 3	b) Figura 4	c) Figura 2	d) Figura 1	b

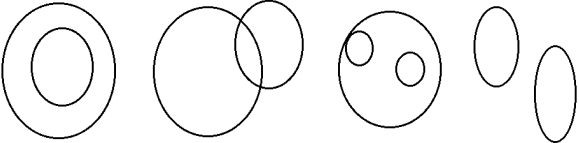
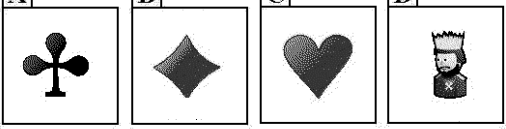
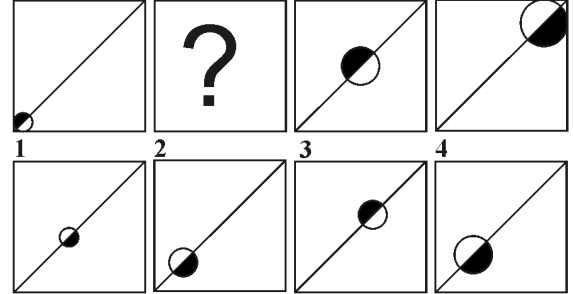
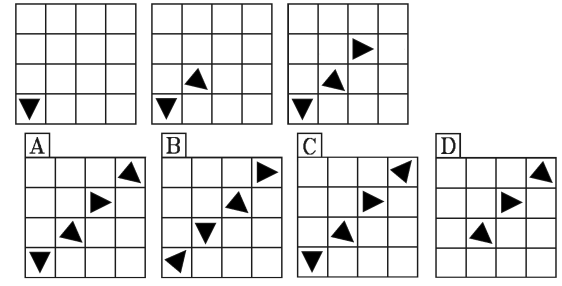
RLA0038	<p>Quale cerchio deve essere soppresso per formare in ciascuno dei raggi parole di senso compiuto?</p> 	a) Il cerchio 1	b) Il cerchio 5	c) Il cerchio 2	d) Il cerchio 4	d																																				
RLA0039	<p>Quale tra le figure proposte integra logicamente la proporzione che segue?</p> <div><div><div>STA A</div></div><div><div><div>COME</div></div><div><div><div>STA A</div></div><div><div></div></div></div><div><div><div>A</div><div></div></div><div><div>B</div><div></div></div><div><div>C</div><div></div></div><div><div>D</div><div></div></div></div></div><td>a) La figura indicata con la lettera A.</td><td>b) La figura indicata con la lettera C.</td><td>c) La figura indicata con la lettera D.</td><td>d) La figura indicata con la lettera B.</td><td>d</td></div>	a) La figura indicata con la lettera A.	b) La figura indicata con la lettera C.	c) La figura indicata con la lettera D.	d) La figura indicata con la lettera B.	d																																				
RLA0040	<p>In quale dei tasselli proposti sono contenute le due lettere mancanti che permettono di formare parole di senso compiuto?</p> <table><tr><td>F</td><td>A</td><td>?</td><td>A</td><td>L</td><td>I</td><td>N</td><td>O</td><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td></tr><tr><td>C</td><td>E</td><td>?</td><td>T</td><td>R</td><td>A</td><td>L</td><td>E</td><td>N</td><td>N</td><td>O</td><td>E</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>E</td><td>N</td><td>N</td><td>O</td></tr></table>	F	A	?	A	L	I	N	O	A	B	C	D	C	E	?	T	R	A	L	E	N	N	O	E									E	N	N	O	a) Il tassello contraddistinto con la lettera B.	b) Il tassello contraddistinto con la lettera C.	c) Il tassello contraddistinto con la lettera A.	d) Il tassello contraddistinto con la lettera D.	a
F	A	?	A	L	I	N	O	A	B	C	D																															
C	E	?	T	R	A	L	E	N	N	O	E																															
								E	N	N	O																															

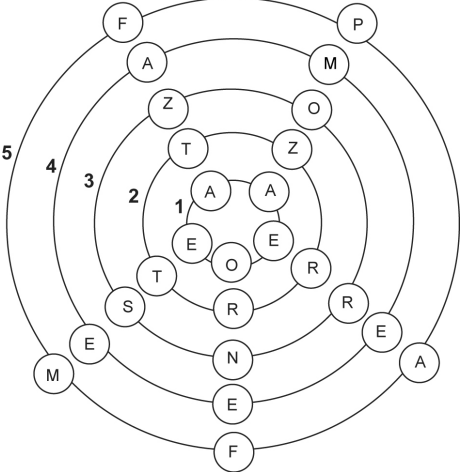
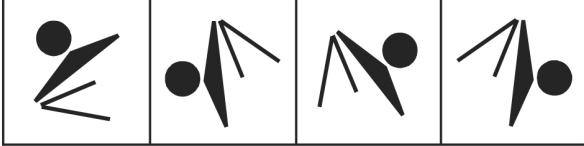
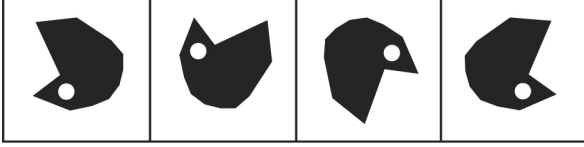
RLA0041	  <p>Individuare la figura che completa la serie.</p>	a) Figura 2	b) Figura 1	c) Figura 4	d) Figura 3	c
RLA0042	  <p>Quali delle figure da 1 a 4 sono compatibili con la logica della serie proposta?</p>	a) La 1 e la 2	b) La 1 e la 4	c) La 2 e la 4	d) Solo la 4	a
RLA0043	 	a) Figura 4.	b) Figura 1.	c) Figura 3.	d) Figura 2.	c
RLA0044	<p>Con quale diagramma può essere rappresentato graficamente l'insieme «TELEFONI - CORDLESS»?</p> <p>A B C D</p> 	a) Con D.	b) Con C.	c) Con B.	d) Con A.	b

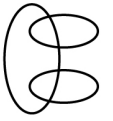
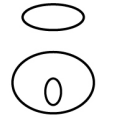

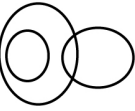

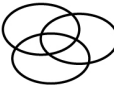

RLA0045	<p>Indicare in quale box è contenuto l'elemento estraneo.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> A  </div> <div style="text-align: center;"> B  </div> <div style="text-align: center;"> C  </div> <div style="text-align: center;"> D  </div> </div>	a) Box D.	b) Box C.	c) Box B.	d) Box A.	b
RLA0046	<div style="display: flex; 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> <p>Individuare la figura da scartare.</p>	a) Figura 2	b) Figura 1	c) Figura 4	d) Figura 3	c
RLA0047	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">  </div> <div style="display: flex; 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> <p>Scegliere tra le alternative proposte la figura che completa correttamente la proporzione data.</p>	a) Figura 1	b) Figura 2	c) Figura 3	d) Figura 4	c

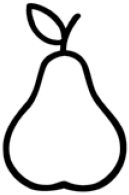

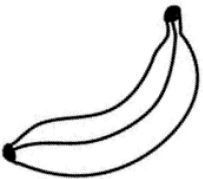
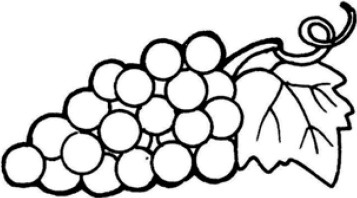
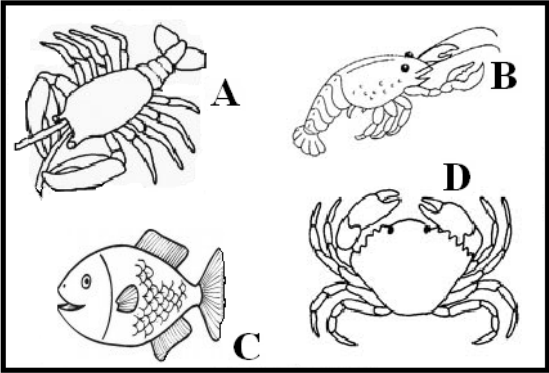
RLA0048	Indicare in quale box è contenuto l'elemento mancante.	a) Box A.	b) Box C.	c) Box D.	d) Box B.	b
	<div> </div> <div> <div>A </div> <div>B </div> <div>C </div> <div>D </div> </div>					
RLA0049	Disporre le seguenti parole in ordine alfabetico: 1 – Pregiudizio; 2 – Premunizione; 3 – Premura; 4 – Preghiera; 5 – Prelazione.	a) 1–4–2–5–3	b) 4–5–1–2–3	c) 1–5–4–3–2	d) 4–1–5–2–3	d

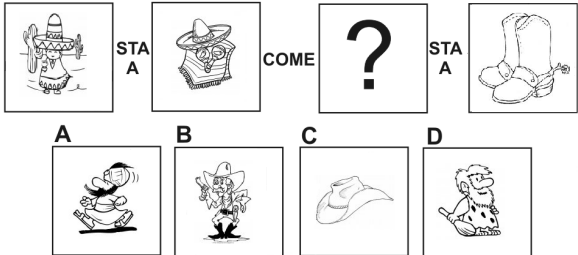
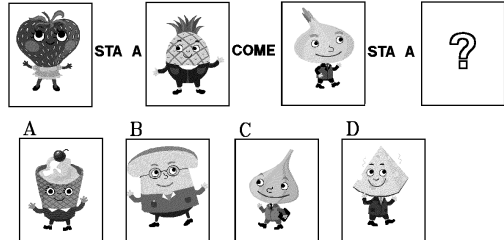
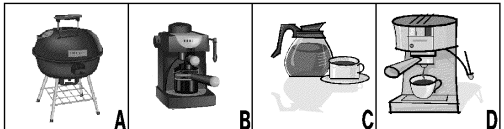
RLA0050	  1 2 3 4 <p>Individuare, tra le figure proposte, la versione in negativo della figura data.</p>	a) Figura 3	b) Figura 4	c) Figura 1	d) Figura 2	b
RLA0051	<p>Con quale diagramma può essere rappresentato graficamente l'insieme «ANFIBI – RANE – SALAMANDRE»?</p> <p>A B C D</p> 	a) Con C.	b) Con D.	c) Con A.	d) Con B.	d
RLA0052	  1 2 3 4 <p>Indicare la figura che completa correttamente la serie.</p>	a) Figura 2	b) Figura 4	c) Figura 1	d) Figura 3	b

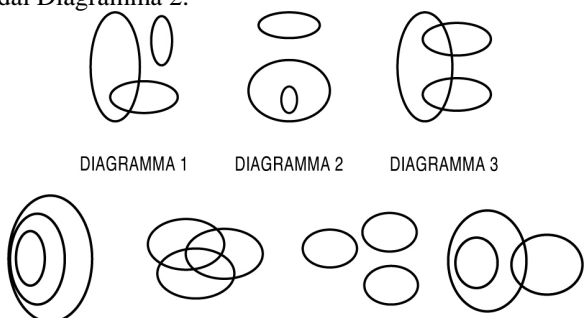
RLA0053	<p>Con quale diagramma può essere rappresentato graficamente l'insieme «PIANTE - PINO»?</p> <p>A B C D</p> 	a) Con D.	b) Con B.	c) Con C.	d) Con A.	d
RLA0054	<p>Quale figura eliminerebbe tra quelle proposte?</p> <p>A B C D</p> 	a) La figura A.	b) La figura D.	c) La figura C.	d) La figura B.	b
RLA0055	<p>Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?</p> 	a) Il disegno indicato con 1.	b) Il disegno indicato con 4.	c) Il disegno indicato con 3.	d) Il disegno indicato con 2.	d
RLA0056	<p>Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?</p> 	a) Il disegno indicato con la lettera D.	b) Il disegno indicato con la lettera B.	c) Il disegno indicato con la lettera A.	d) Il disegno indicato con la lettera C.	d

RLA0057	 <p>Quali dei seguenti cerchi bisogna ruotare per formare tutte parole di senso compiuto?</p>	a) Il cerchio 3 e il cerchio 4 di una posizione in senso orario	b) Il cerchio 2 e il cerchio 3 di una posizione in senso antiorario	c) Il cerchio 1 e il cerchio 5 di due posizioni in senso antiorario	d) Solo il cerchio 2 di due posizioni in senso orario	a
RLA0058	 <p>Individuare la figura da scartare.</p>	a) Figura 2	b) Figura 4	c) Figura 3	d) Figura 1	a
RLA0059	 <p>Individuare la figura da scartare.</p>	a) Figura 1	b) Figura 4	c) Figura 3	d) Figura 2	b

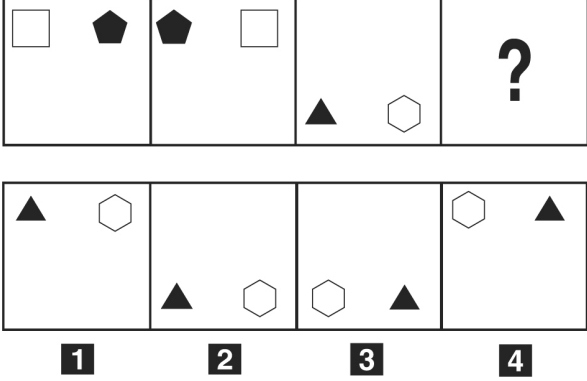
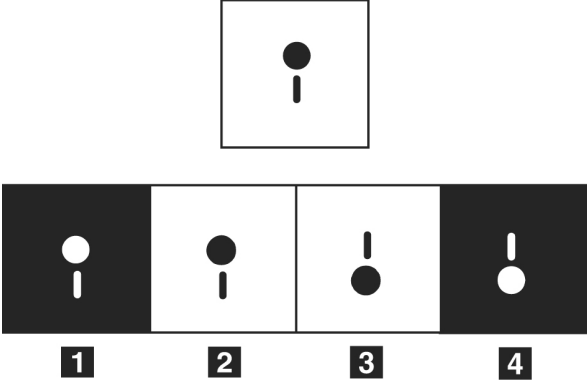
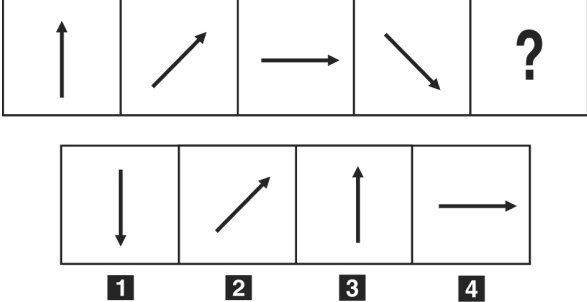
RLA0060	<p>ESEMPIO</p> <p>Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Operai specializzati, Fabbriche, Operai Tutti gli operai specializzati sono operai, ma non viceversa; la soluzione dell'esercizio deve dunque raffigurare un insieme, quello degli operai specializzati, interamente contenuto in un altro insieme, quello degli operai. L'insieme fabbriche rimane invece a sé stante poiché un operaio, pur lavorando all'interno di una fabbrica, da un punto di vista insiemistico non appartiene all'insieme fabbriche. L'alternativa corretta è quindi rappresentata dal Diagramma 2.</p> <div><p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3</p></div> <div><p>DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p></div> <p>Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Unità di misura, Sarti, Vestiti</p>	a) Diagramma 2	b) Diagramma 1	c) Diagramma 6	d) Diagramma 5	c
----------------	--	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	---


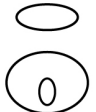
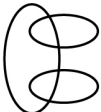



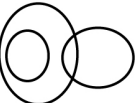
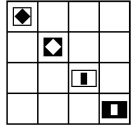
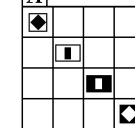
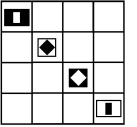
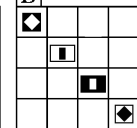
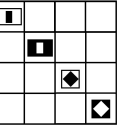
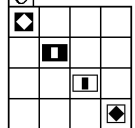

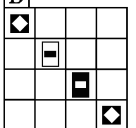
RLA0061	<div> 1</div> <div> 2</div> <div> 3</div> <div> 4</div> <p>"Castellana" sta all'immagine 3 come "Formentera" sta all'immagine:</p>	a) 2	b) 3	c) 4	d) 1	d
RLA0062	<p>Individuare, tra quelli proposti, il disegno intruso.</p> <div></div>	a) Disegno B.	b) Disegno A.	c) Disegno D.	d) Disegno C.	d











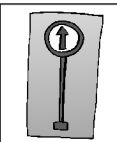
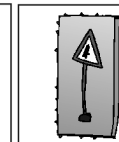
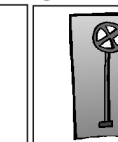
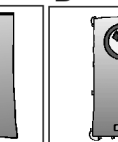
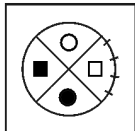
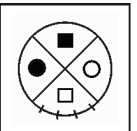
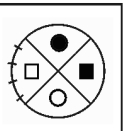

RLA0063	<p>Quale tra le figure proposte integra logicamente la proporzione che segue?</p> 	a) Box A.	b) Box C.	c) Box D.	d) Box B.	d
RLA0064	<p>Quale tra le figure proposte integra logicamente la proporzione che segue?</p> 	a) La figura contrassegnata con la lettera A.	b) La figura contrassegnata con la lettera B.	c) La figura contrassegnata con la lettera C.	d) La figura contrassegnata con la lettera D.	c
RLA0065	<p>Indicare quale tra i box di seguito proposti contiene la figura intrusa.</p> 	a) Box C.	b) Box D.	c) Box A.	d) Box B.	c


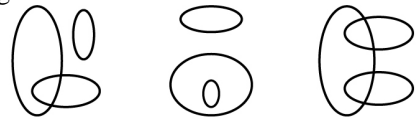
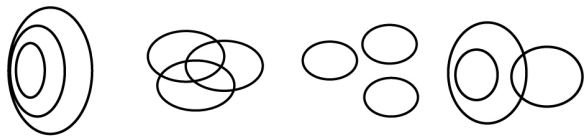
RLA0066	<p>ESEMPIO</p> <p>Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Operai specializzati, Fabbriche, Operai Tutti gli operai specializzati sono operai, ma non viceversa; la soluzione dell'esercizio deve dunque raffigurare un insieme, quello degli operai specializzati, interamente contenuto in un altro insieme, quello degli operai. L'insieme fabbriche rimane invece a sé stante poiché un operaio, pur lavorando all'interno di una fabbrica, da un punto di vista insiemistico non appartiene all'insieme fabbriche. L'alternativa corretta è quindi rappresentata dal Diagramma 2.</p>  <p>Diagramma 1 Diagramma 2 Diagramma 3</p> <p>Diagramma 4 Diagramma 5 Diagramma 6 Diagramma 7</p>	a) Diagramma 3	b) Diagramma 1	c) Diagramma 2	d) Diagramma 6	c
RLA0067	DADA PEPE INNI BEPI. Quante tra le precedenti parole, considerate da un punto di vista puramente geometrico, hanno uno e un solo asse di simmetria?	a) 1	b) 2	c) 3	d) 0	d
RLA0068	N R Z E. Considerando le singole lettere da un punto di vista puramente geometrico, che tipo di assi di simmetria è possibile individuare?	a) Un solo asse di simmetria diagonale	b) Sia un asse di simmetria orizzontale sia un asse di simmetria verticale	c) Un solo asse di simmetria verticale	d) Un solo asse di simmetria orizzontale	d









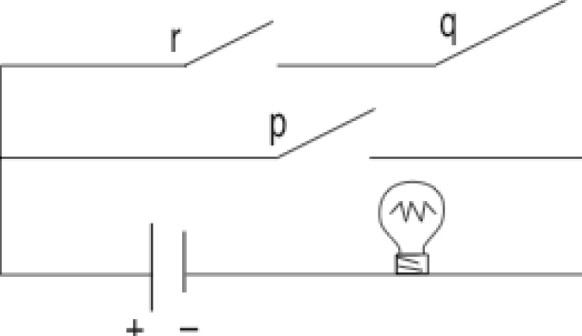
RLA0069	<div></div> <div></div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <p>Individuare, tra le figure proposte, la versione in negativo della figura data.</p>	a) Figura 4	b) Figura 2	c) Figura 1	d) Figura 3	b
RLA0070	<p>Osservando attentamente le quattro figure proposte è possibile notare che tre di esse presentano elementi di omogeneità. Quali?</p> <div><p>A</p></div> <div><p>B</p></div> <div><p>C</p></div> <div><p>D</p></div>	a) Figure A - B - C.	b) Figure B - C - D.	c) Figure A - B - D.	d) Figure A - C - D.	b

RLA0071	 <p>Individuare la figura che completa la serie seguente.</p>	a) Figura 2	b) Figura 1	c) Figura 3	d) Figura 4	c
RLA0072	 <p>Individuare, tra le figure proposte, la versione in negativo della figura data.</p>	a) Figura 3	b) Figura 4	c) Figura 1	d) Figura 2	c
RLA0073	 <p>Individuare la figura che completa la serie.</p>	a) Figura 4	b) Figura 3	c) Figura 1	d) Figura 2	c




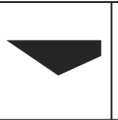

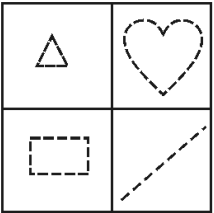
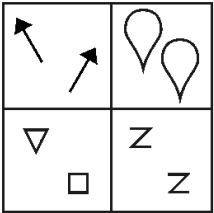
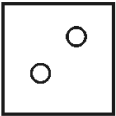


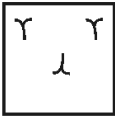
RLA0074	<p>ESEMPIO</p> <p>Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Operai specializzati, Fabbriche, Operai Tutti gli operai specializzati sono operai, ma non viceversa; la soluzione dell'esercizio deve dunque raffigurare un insieme, quello degli operai specializzati, interamente contenuto in un altro insieme, quello degli operai. L'insieme fabbriche rimane invece a sé stante poiché un operaio, pur lavorando all'interno di una fabbrica, da un punto di vista insiemistico non appartiene all'insieme fabbriche. L'alternativa corretta è quindi rappresentata dal Diagramma 2.</p> <div style="text-align: center;">    </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">     </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small; margin-top: 5px;"> DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7 </div> <p>Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Attori, Uomini di spettacolo, Costumi</p>	a) Diagramma 6	b) Diagramma 1	c) Diagramma 2	d) Diagramma 5	c
RLA0075	<p>Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <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) Il disegno indicato con la lettera D.	b) Il disegno indicato con la lettera B.	c) Il disegno indicato con la lettera C.	d) Il disegno indicato con la lettera A.	b


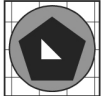














RLA0076	<p>Osservando attentamente le quattro figure proposte è possibile notare che tre di esse presentano elementi di omogeneità. Quali?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> A  </div> <div style="text-align: center;"> B  </div> <div style="text-align: center;"> C  </div> <div style="text-align: center;"> D  </div> </div>	a) Figure A - B - C.	b) Figure A - B - D.	c) Figure A - C - D.	d) Figure B - C - D.	a
RLA0077	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 5px;">?</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 5px;">?</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 5px;">?</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="text-align: center; margin: 0 5px;">1</div> <div style="text-align: center; margin: 0 5px;">2</div> <div style="text-align: center; margin: 0 5px;">3</div> </div> <p>Individuare l'alternativa che completa la serie figurale.</p>	a) 1 – cerchio bianco; 2 – triangolo grigio; 3 – cerchio grigio	b) 1 – triangolo bianco; 2 – cerchio grigio; 3 – cerchio bianco	c) 1 – cerchio grigio; 2 – cerchio bianco; 3 – triangolo grigio	d) 1 – triangolo grigio; 2 – cerchio bianco; 3 – cerchio grigio	b
RLA0078	<p>Quale figura eliminerebbe tra quelle proposte?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> A  </div> <div style="text-align: center;"> B  </div> <div style="text-align: center;"> C  </div> <div style="text-align: center;"> D  </div> </div>	a) La figura C.	b) La figura B.	c) La figura D.	d) La figura A.	b
RLA0079	<p>Delle figure che seguono, la prima riga costituisce una sequenza logica che prosegue coerentemente in una sola delle figure proposte come soluzione. Di quale si tratta?</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center; margin: 5px;">  <p>1</p> </div> <div style="text-align: center; margin: 5px;">  <p>2</p> </div> <div style="text-align: center; margin: 5px;">  <p>3</p> </div> <div style="text-align: center; margin: 5px;">  <p>4</p> </div> </div>	a) Della figura 2.	b) Della figura 1.	c) Della figura 4.	d) Della figura 3.	d


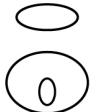
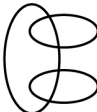



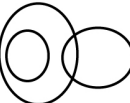









RLA0080	<p>Quale è il disegno intruso?</p> 	a) Il disegno intruso è contrassegnato con la lettera D.	b) Il disegno intruso è contrassegnato con la lettera B.	c) Il disegno intruso è contrassegnato con la lettera C.	d) Il disegno intruso è contrassegnato con la lettera A.	a
RLA0081	<p>ESEMPIO Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Operai specializzati, Fabbriche, Operai Tutti gli operai specializzati sono operai, ma non viceversa; la soluzione dell'esercizio deve dunque raffigurare un insieme, quello degli operai specializzati, interamente contenuto in un altro insieme, quello degli operai. L'insieme fabbriche rimane invece a sé stante poiché un operaio, pur lavorando all'interno di una fabbrica, da un punto di vista insiemistico non appartiene all'insieme fabbriche. L'alternativa corretta è quindi rappresentata dal Diagramma 2.</p>  <p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3</p>  <p>DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p> <p>Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Operai, Appassionati di Formula 1, Padri</p>	a) Diagramma 5	b) Diagramma 4	c) Diagramma 2	d) Diagramma 1	a

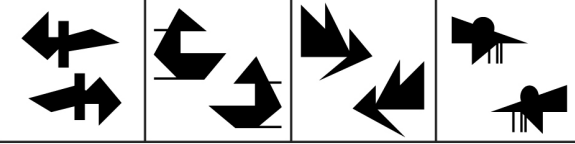

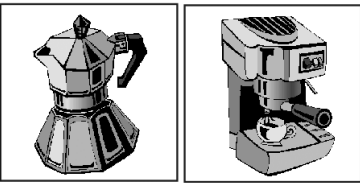

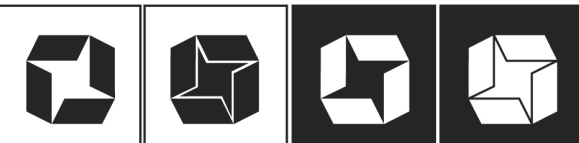
RLA0082	<p>Quale tra le figure proposte integra logicamente la proporzione che segue?</p> <div><div><div></div><div>STA A</div><div></div><div>COME</div><div></div><div>STA A</div><div></div></div><div><div>A</div><div>B</div><div>C</div><div>D</div></div></div>	a) Box A.	b) Box D.	c) Box B.	d) Box C.	b
RLA0083	<div></div> <p>Nella figura è rappresentato un circuito con diversi interruttori (p, q e r) posti in serie o in parallelo. Gli interruttori rappresentano i seguenti enunciati: p = "x è divisore di 63"; q = "x è multiplo di 3"; r = "x è pari". Per fare in modo che la lampadina si accenda, è necessario chiudere il circuito. La lampadina si accenderà quando x assume valore:</p>	a) 25	b) 8	c) 13	d) 21	d
RLA0084	<p>In quale dei tasselli proposti sono contenute le due lettere mancanti che permettono di formare parole di senso compiuto?</p> <div><div><div>B</div><div>A</div><div>?</div><div>L</div><div>A</div><div>M</div><div>M</div><div>E</div></div><div><div>V</div><div>A</div><div>?</div><div>O</div><div>R</div><div>O</div><div>S</div><div>O</div></div></div> <div><div>A</div><div>B</div><div>C</div><div>D</div></div> <div><div>I</div><div>R</div><div>B</div><div>E</div></div> <div><div>L</div><div>E</div><div>N</div><div>O</div></div>	a) Nel tassello contraddistinto con la lettera D.	b) Nel tassello contraddistinto con la lettera A.	c) Nel tassello contraddistinto con la lettera C.	d) Nel tassello contraddistinto con la lettera B.	b

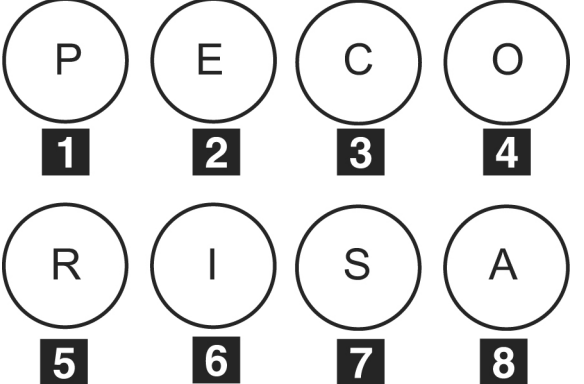
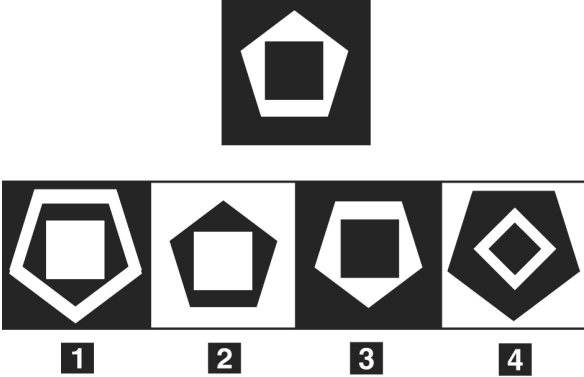
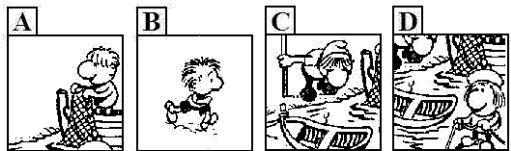
RLA0085	<p>Quale tra le figure proposte integra logicamente la proporzione che segue?</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> STA A COME STA A <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; font-size: 20px;">?</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> A </div> <div style="text-align: center;"> B </div> <div style="text-align: center;"> C </div> <div style="text-align: center;"> D </div> </div>	a) Figura B.	b) Figura C.	c) Figura A.	d) Figura D.	a
RLA0086	<div style="text-align: center; margin-bottom: 20px;"> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 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>Individuare la figura che corrisponde alla prima composizione vista allo specchio.</p>	a) Figura 1	b) Figura 3	c) Figura 4	d) Figura 2	d
RLA0087	<p>Quale figura eliminerebbe tra quelle proposte?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-top: 5px;">1</div> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-top: 5px;">2</div> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-top: 5px;">3</div> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-top: 5px;">4</div> </div> </div>	a) La figura 2.	b) La figura 3.	c) La figura 4.	d) La figura 1.	d

RLA0088	<div><div></div><div><div></div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div></div></div><p>Si osservi la seguente serie incompleta di figure: quale delle alternative proposte la completa correttamente?</p></div>	a) Figura 3	b) Figura 4	c) Figura 1	d) Figura 2	a
RLA0089	<div><div><div><div>1</div><div></div></div><div><div>2</div><div></div></div></div><div><div>A</div><div>B</div><div>C</div><div>D</div></div></div>	a) A non appartiene né all'insieme 1 né all'insieme 2.	b) Nessuna delle quattro figure appartiene all'insieme 1 né all'insieme 2.	c) B e C appartengono all'insieme 1 e A appartiene all'insieme 2.	d) D appartiene all'insieme 1.	c


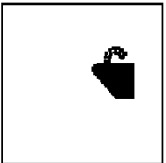

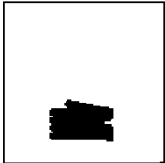
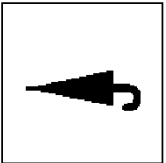

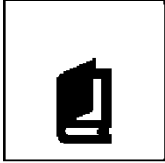
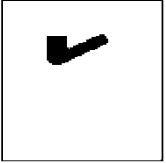
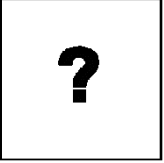




RLA0090	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div></div><p>Completare correttamente la serie incompleta di figure.</p></div>	a) Figura 3	b) Figura 4	c) Figura 1	d) Figura 2	c
RLA0091	<p>Quale tra le figure A, B, ... è corretto inserire come terzo termine della proporzione che segue?</p> <div><div><div>STA A</div></div><div><div>COME</div></div><div><div>STA A</div></div><div></div></div> <div><div><div>A</div></div><div><div>B</div></div><div><div>C</div></div><div><div>D</div></div></div>	a) La figura D.	b) La figura B.	c) La figura C.	d) La figura A.	a

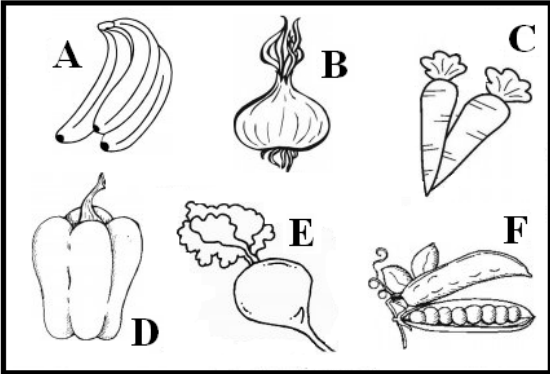
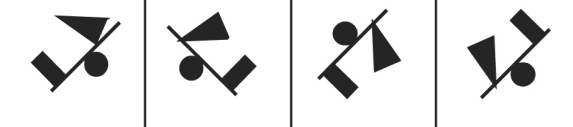
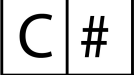
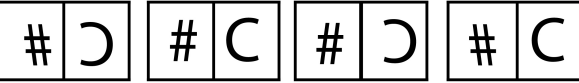
RLA0092	<p>ESEMPIO</p> <p>Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Operai specializzati, Fabbriche, Operai Tutti gli operai specializzati sono operai, ma non viceversa; la soluzione dell'esercizio deve dunque raffigurare un insieme, quello degli operai specializzati, interamente contenuto in un altro insieme, quello degli operai. L'insieme fabbriche rimane invece a sé stante poiché un operaio, pur lavorando all'interno di una fabbrica, da un punto di vista insiemistico non appartiene all'insieme fabbriche. L'alternativa corretta è quindi rappresentata dal Diagramma 2.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <small>DIAGRAMMA 1</small> </div> <div style="text-align: center;">  <small>DIAGRAMMA 2</small> </div> <div style="text-align: center;">  <small>DIAGRAMMA 3</small> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <small>DIAGRAMMA 4</small> </div> <div style="text-align: center;">  <small>DIAGRAMMA 5</small> </div> <div style="text-align: center;">  <small>DIAGRAMMA 6</small> </div> <div style="text-align: center;">  <small>DIAGRAMMA 7</small> </div> </div> <p>Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Funivie, Fondisti, Sciatori</p>	a) Diagramma 4	b) Diagramma 6	c) Diagramma 3	d) Diagramma 1	d
RLA0093	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">      </div> <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 style="text-align: center;">  4 </div> </div> <p>Individuare la figura che completa la serie.</p>	a) Figura 4	b) Figura 3	c) Figura 2	d) Figura 1	d


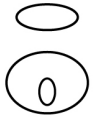
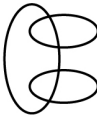

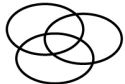
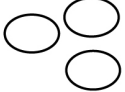
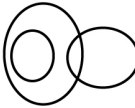
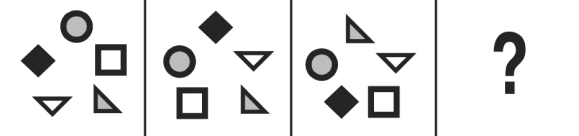
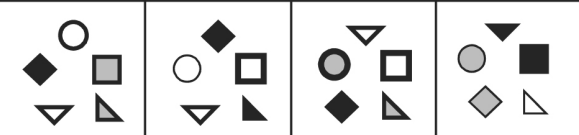
RLA0094	 <p>1 2 3 4</p> <p>Individuare la figura da scartare.</p>	a) Figura 3	b) Figura 4	c) Figura 2	d) Figura 1	d
RLA0095	<p>Individuare il disegno intruso.</p> <p>A B</p>  <p>C D</p> 	a) Disegno B.	b) Disegno D.	c) Disegno C.	d) Disegno A.	d
RLA0096	 <p>1 2 3 4</p>  <p>Individuare la versione in negativo della figura data.</p>	a) Figura 3	b) Figura 1	c) Figura 4	d) Figura 2	a

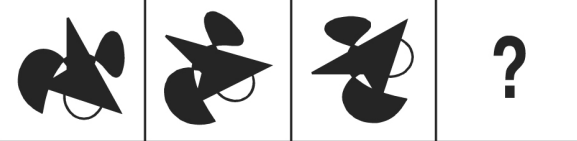
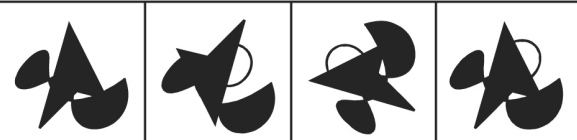
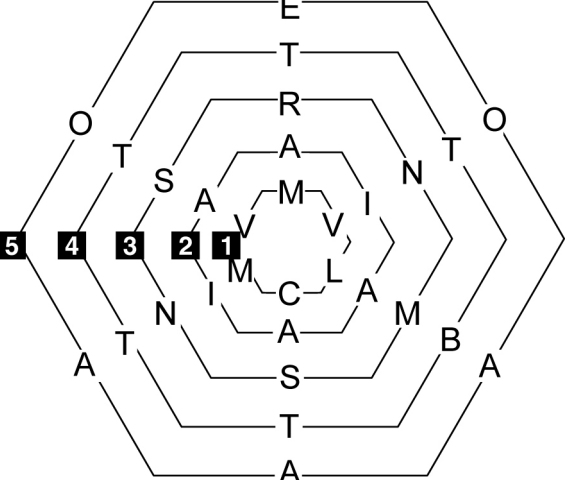
RLA0097	 <p>Per ottenere una serie logicamente concatenata è necessario eliminare alcune figure. Quali?</p>	a) La 6 e la 2	b) La 8 e la 4	c) La 6 e la 7	d) La 5 e la 3	c
RLA0098	 <p>Individuare tra le figure proposte la versione in negativo della figura data.</p>	a) Figura 3	b) Figura 2	c) Figura 4	d) Figura 1	b
RLA0099	<p>Osservando attentamente le quattro figure proposte è possibile notare che tre di esse presentano elementi di omogeneità. Quali?</p> 	a) Figure A - B - C.	b) Figure B - C - D.	c) Figure A - C - D.	d) Figure A - B - D.	c

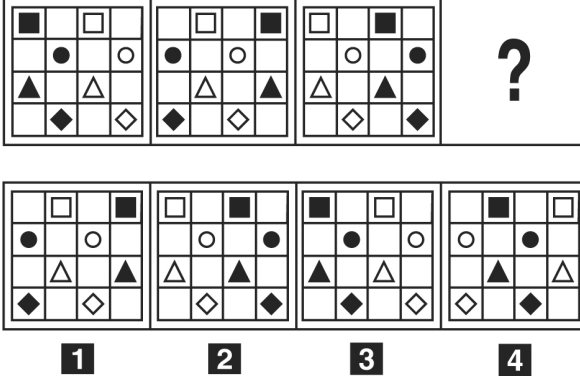
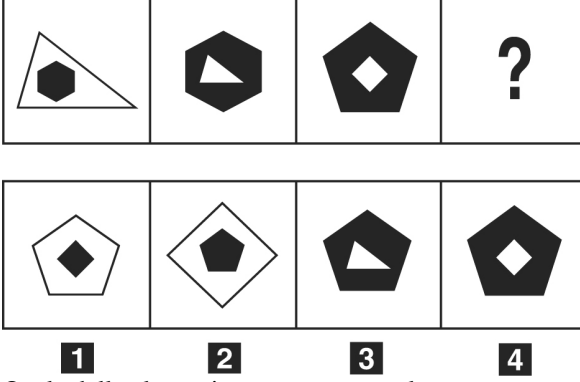
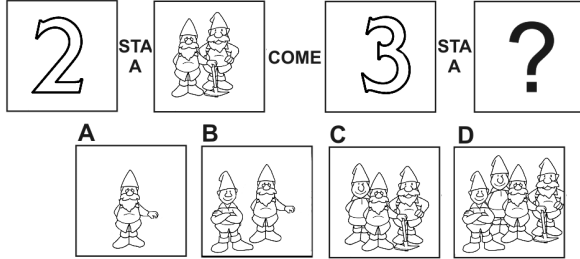
RLA0100	<p>Individuare fra le figure proposte quella che è logico inserire quale quarto termine della proporzione data.</p> <div> </div>	a) La figura C.	b) La figura A.	c) La figura D.	d) La figura B.	a
RLA0101	<p>ESEMPIO Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Operai specializzati, Fabbriche, Operai Tutti gli operai specializzati sono operai, ma non viceversa; la soluzione dell'esercizio deve dunque raffigurare un insieme, quello degli operai specializzati, interamente contenuto in un altro insieme, quello degli operai. L'insieme fabbriche rimane invece a sé stante poiché un operaio, pur lavorando all'interno di una fabbrica, da un punto di vista insiemistico non appartiene all'insieme fabbriche. L'alternativa corretta è quindi rappresentata dal Diagramma 2.</p> <div> </div> <p>Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Madri, Scrittrici, Viaggiatrici</p>	a) Diagramma 3	b) Diagramma 2	c) Diagramma 1	d) Diagramma 5	d

RLA0102	Indicare in quale box è contenuto l'elemento mancante.	a) Box A.	b) Box B.	c) Box C.	d) Box D.	b
	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>1</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>2</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>3</div><div><div>A<div></div></div><div>B<div></div></div><div>C<div></div></div><div>D<div></div></div></div></div>					

RLA0103	<p>Dopo aver osservato con attenzione l'immagine proposta, indicare quale figura è da eliminare tra quelle riportate.</p> 	a) La figura C.	b) La figura E.	c) La figura B.	d) La figura A.	d
RLA0104	 <p>1 2 3 4</p> <p>Individuare la figura da scartare.</p>	a) Figura 3	b) Figura 1	c) Figura 4	d) Figura 2	b
RLA0105	  <p>A B C D</p> <p>Quale dei tasselli proposti è l'esatto speculare di quello dato, rispetto a un opportuno asse di simmetria?</p>	a) B	b) A	c) D	d) C	b

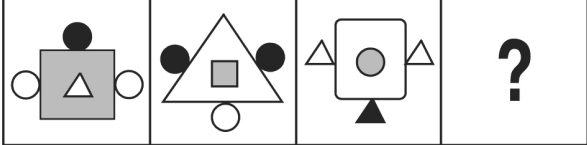
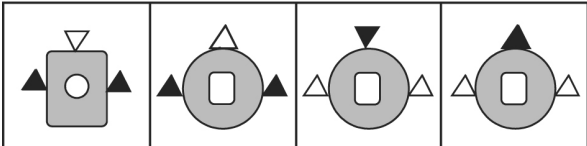
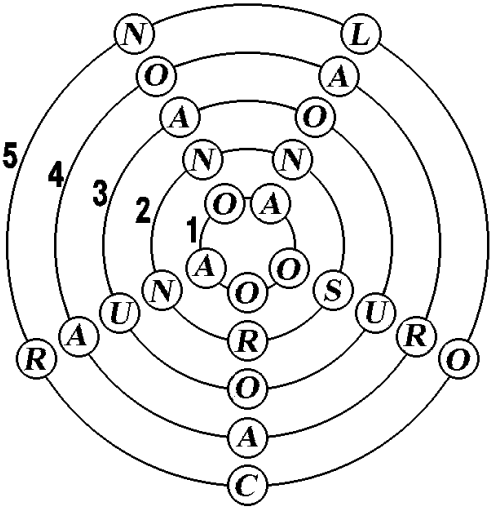
RLA0107	<p>ESEMPIO</p> <p>Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Operai specializzati, Fabbriche, Operai Tutti gli operai specializzati sono operai, ma non viceversa; la soluzione dell'esercizio deve dunque raffigurare un insieme, quello degli operai specializzati, interamente contenuto in un altro insieme, quello degli operai. L'insieme fabbriche rimane invece a sé stante poiché un operaio, pur lavorando all'interno di una fabbrica, da un punto di vista insiemistico non appartiene all'insieme fabbriche. L'alternativa corretta è quindi rappresentata dal Diagramma 2.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <p>DIAGRAMMA 1</p> <p>DIAGRAMMA 2</p> <p>DIAGRAMMA 3</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">     </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <p>DIAGRAMMA 4</p> <p>DIAGRAMMA 5</p> <p>DIAGRAMMA 6</p> <p>DIAGRAMMA 7</p> </div> <p>Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Utensili, Martelli, Chiodi</p>	a) Diagramma 1	b) Diagramma 3	c) Diagramma 6	d) Diagramma 2	d
RLA0108	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">  </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> </div> <p>Individuare la figura che completa correttamente la serie.</p>	a) Figura 3	b) Figura 4	c) Figura 2	d) Figura 1	a

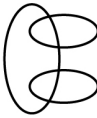
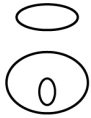

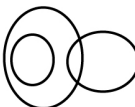
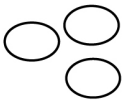
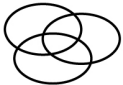

RLA0109	<div></div> <div></div> <div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div></div> <div>Individuare la figura che completa correttamente la serie.</div>	a) Figura 3	b) Figura 2	c) Figura 4	d) Figura 1	c
RLA0110	 <div>Quale esagono deve essere eliminato per formare, lungo ciascuno degli apotemi, parole di senso compiuto?</div>	a) L'esagono 3	b) L'esagono 2	c) L'esagono 1	d) L'esagono 4	d

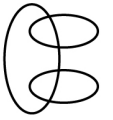
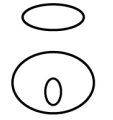

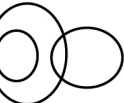
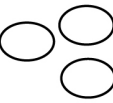
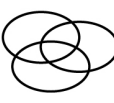


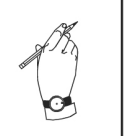
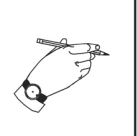

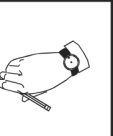
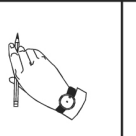
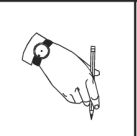
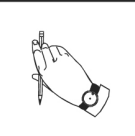
RLA0111	 <p>1 2 3 4</p> <p>Quale figura completa la sequenza?</p>	a) Figura 2	b) Figura 4	c) Figura 3	d) Figura 1	b
RLA0112	 <p>1 2 3 4</p> <p>Quale delle alternative proposte completa correttamente la serie?</p>	a) Figura 2	b) Figura 3	c) Figura 4	d) Figura 1	a
RLA0113	XOXO KIKU ZIZI NANI. Considerando le precedenti parole da un punto di vista puramente geometrico, qual è la somma dei loro assi di simmetria?	a) 1	b) 0	c) 3	d) 2	a
RLA0114	<p>Individuare fra le figure proposte quella che è logico inserire quale quarto termine della proporzione data.</p>  <p>A B C D</p>	a) Figura B.	b) Figura D.	c) Figura A.	d) Figura C.	d


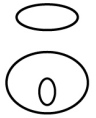
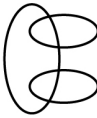

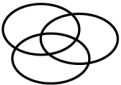
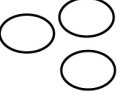
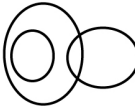
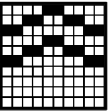
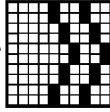
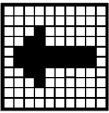
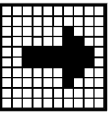
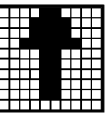
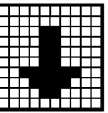
RLA0115	<p>Quale tra le figure proposte integra logicamente la proporzione che segue?</p> <div> <div> <div>A</div> <div>B</div> <div>C</div> <div>D</div> </div> </div>	a) Figura A.	b) Figura C.	c) Figura D.	d) Figura B.	a
RLA0116	<div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> </div> </div> <p>Individuare la figura da scartare.</p>	a) Figura 1	b) Figura 4	c) Figura 2	d) Figura 3	b
RLA0117	<p>Quale figura eliminerebbe tra quelle proposte?</p> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> </div>	a) Figura 1.	b) Figura 3.	c) Figura 4.	d) Figura 6.	c

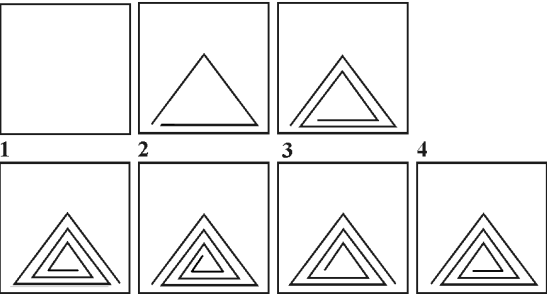
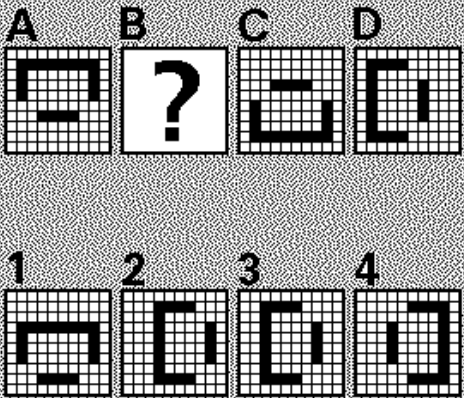
RLA0118	<div><div><div><div><div><div>▼</div><div>○</div><div>▼</div><div>☆</div><div></div><div></div></div><div><div>▼</div><div>○</div><div>☆</div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>▼</div><div>○</div><div>☆</div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>▼</div><div>○</div><div>☆</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><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>1</div></div><div><div>2</div></div><div><div>3</div></div><div><div>4</div></div></div></div><p>Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?</p></div></div></div>	a) Il disegno 3	b) Il disegno 4	c) Il disegno 2	d) Il disegno 1	a
RLA0119	<p>Dopo aver osservato attentamente la seguente figura indicare quale affermazione è corretta.</p> <div><div><div><div><div><div>1</div><div></div></div><div><div>2</div><div></div></div></div><div><div><div>A</div><div></div></div><div><div>B</div><div></div></div></div><div><div><div>C</div><div></div></div></div></div></div></div>	a) C appartiene all'insieme 1.	b) A appartiene all'insieme 1; B non appartiene all'insieme 2.	c) A e B appartengono all'insieme 1.	d) A e B appartengono all'insieme 2.	b








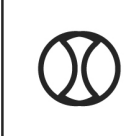


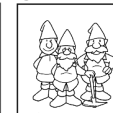
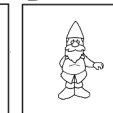
RLA0120	<div></div> <div></div> <div>1 2 3 4</div> <p>Individuare la figura che completa correttamente la serie.</p>	a) Figura 2	b) Figura 1	c) Figura 4	d) Figura 3	a
RLA0121	<p>Quale cerchio deve essere eliminato per formare in ciascuno dei raggi parole di senso compiuto?</p> 	a) Il cerchio 3.	b) Il cerchio 1.	c) Il cerchio 2.	d) Il cerchio 4.	a

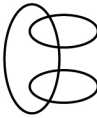
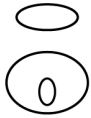

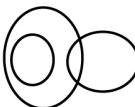
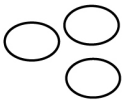
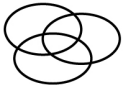

RLA0122	<p>ESEMPIO</p> <p>Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Operai specializzati, Fabbriche, Operai Tutti gli operai specializzati sono operai, ma non viceversa; la soluzione dell'esercizio deve dunque raffigurare un insieme, quello degli operai specializzati, interamente contenuto in un altro insieme, quello degli operai. L'insieme fabbriche rimane invece a sé stante poiché un operaio, pur lavorando all'interno di una fabbrica, da un punto di vista insiemistico non appartiene all'insieme fabbriche. L'alternativa corretta è quindi rappresentata dal Diagramma 2.</p> <div></div> <div><p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3</p></div> <div><p>DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p><p>Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Mele, Banane, Dolci alla frutta</p></div>	a) Diagramma 5	b) Diagramma 6	c) Diagramma 1	d) Diagramma 2	b
----------------	---	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	---

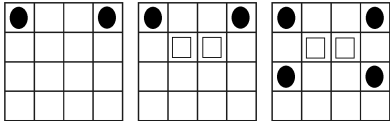
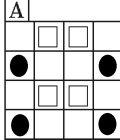
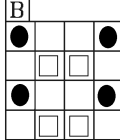
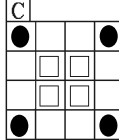
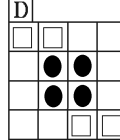



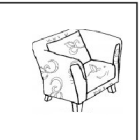
RLA0123	<p>ESEMPIO</p> <p>Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Operai specializzati, Fabbriche, Operai Tutti gli operai specializzati sono operai, ma non viceversa; la soluzione dell'esercizio deve dunque raffigurare un insieme, quello degli operai specializzati, interamente contenuto in un altro insieme, quello degli operai. L'insieme fabbriche rimane invece a sé stante poiché un operaio, pur lavorando all'interno di una fabbrica, da un punto di vista insiemistico non appartiene all'insieme fabbriche. L'alternativa corretta è quindi rappresentata dal Diagramma 2.</p> <div><p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3</p></div> <div><p>DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p></div> <p>Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Cantanti, Persone francesi, Persone spagnole</p>	a) Diagramma 2	b) Diagramma 3	c) Diagramma 4	d) Diagramma 1	b
RLA0124	<div></div> <div><p>1 2 3 4</p></div> <p>Individuare la figura che completa correttamente la serie.</p>	a) Figura 3	b) Figura 2	c) Figura 4	d) Figura 1	a


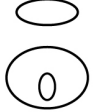
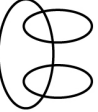



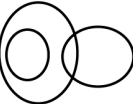

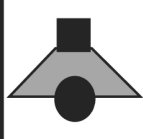
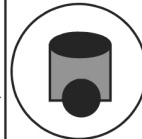
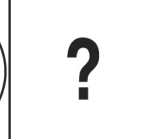


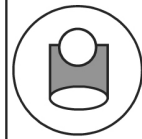
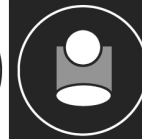
RLA0125	<p>ESEMPIO</p> <p>Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Operai specializzati, Fabbriche, Operai Tutti gli operai specializzati sono operai, ma non viceversa; la soluzione dell'esercizio deve dunque raffigurare un insieme, quello degli operai specializzati, interamente contenuto in un altro insieme, quello degli operai. L'insieme fabbriche rimane invece a sé stante poiché un operaio, pur lavorando all'interno di una fabbrica, da un punto di vista insiemistico non appartiene all'insieme fabbriche. L'alternativa corretta è quindi rappresentata dal Diagramma 2.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>DIAGRAMMA 1</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>DIAGRAMMA 2</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>DIAGRAMMA 3</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>DIAGRAMMA 4</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>DIAGRAMMA 5</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>DIAGRAMMA 6</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>DIAGRAMMA 7</p> </div> </div>	a) Diagramma 6	b) Diagramma 3	c) Diagramma 1	d) Diagramma 4	c
RLA0126	<p>Quale tra le figure proposte integra logicamente la proporzione che segue?</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>STA A</p> </div> <div style="margin: 0 10px;">COME</div> <div style="text-align: center;">  <p>STA A</p> </div> <div style="margin-left: 10px;">?</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) Figura D.	b) Figura A.	c) Figura C.	d) Figura B.	d


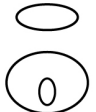
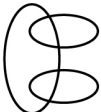



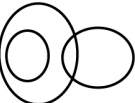
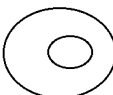



RLA0127	<p>Quale dei disegni proposti conclude correttamente la serie?</p> 	a) Il disegno indicato con 3.	b) Il disegno indicato con 2.	c) Il disegno indicato con 4.	d) Il disegno indicato con 1.	c
RLA0128	<p>Q R S T. Considerando le singole lettere da un punto di vista puramente geometrico, quali assi di simmetria è possibile individuare?</p>	a) Sia un asse di simmetria verticale, sia un asse di simmetria diagonale	b) Un solo asse di simmetria verticale	c) Nessun asse di simmetria	d) Un solo asse di simmetria orizzontale	b
RLA0129	<p>La figura mancante nella serie è presente.....</p> 	a) Nel box indicato con il numero 1.	b) Nel box indicato con il numero 2.	c) Nel box indicato con il numero 4.	d) Nel box indicato con il numero 3.	c














RLA0130	<div> $b : bq = \triangle : ?$ </div> <div> <div>     </div> <div> 1 2 3 4 </div> </div> <div>Individuare la figura che completa la serie.</div>	a) Figura 3	b) Figura 1	c) Figura 4	d) Figura 2	b
RLA0131	<div> $b : bq = \text{C} : ?$ </div> <div> <div>     </div> <div> 1 2 3 4 </div> </div> <div>Individuare la figura che completa la serie.</div>	a) Figura 4	b) Figura 1	c) Figura 2	d) Figura 3	d
RLA0132	<div> $4 \text{ STA A } \text{COME} 2 \text{ STA A } ?$ </div> <div> <div>     </div> <div> A B C D </div> </div>	a) Figura D.	b) Figura B.	c) Figura C.	d) Figura A.	b














RLA0133	<p>ESEMPIO</p> <p>Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Operai specializzati, Fabbriche, Operai Tutti gli operai specializzati sono operai, ma non viceversa; la soluzione dell'esercizio deve dunque raffigurare un insieme, quello degli operai specializzati, interamente contenuto in un altro insieme, quello degli operai. L'insieme fabbriche rimane invece a sé stante poiché un operaio, pur lavorando all'interno di una fabbrica, da un punto di vista insiemistico non appartiene all'insieme fabbriche. L'alternativa corretta è quindi rappresentata dal Diagramma 2.</p> <div></div> <div><p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3</p></div> <div><p>DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p></div> <p>Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Discipline sportive, Discipline olimpiche, Medaglie</p>	a) Diagramma 2	b) Diagramma 3	c) Diagramma 5	d) Diagramma 4	a
----------------	--	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	---

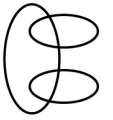
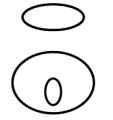

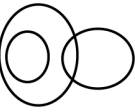

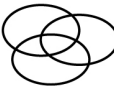

RLA0134	<p>Le figure che seguono sono suddivise in due gruppi, il primo costituito da una serie e il secondo da quattro figure di cui una sola completa o integra il primo gruppo, ovvero....</p> <div></div> <div><div><div>A</div></div><div><div>B</div></div><div><div>C</div></div><div><div>D</div></div></div>	a) La figura A.	b) La figura C.	c) La figura D.	d) La figura B.	d
RLA0135	<p>Quale figura eliminerebbe tra quelle proposte?</p> <div><div>A</div></div> <div><div>B</div></div> <div><div>C</div></div> <div><div>D</div></div>	a) Figura A.	b) Figura D.	c) Figura C.	d) Figura B.	c

RLA0136	<p>ESEMPIO</p> <p>Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Operai specializzati, Fabbriche, Operai Tutti gli operai specializzati sono operai, ma non viceversa; la soluzione dell'esercizio deve dunque raffigurare un insieme, quello degli operai specializzati, interamente contenuto in un altro insieme, quello degli operai. L'insieme fabbriche rimane invece a sé stante poiché un operaio, pur lavorando all'interno di una fabbrica, da un punto di vista insiemistico non appartiene all'insieme fabbriche. L'alternativa corretta è quindi rappresentata dal Diagramma 2.</p> <div style="text-align: center;">    </div> <div style="text-align: center;"> <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3</small> </div> <div style="text-align: center;">     </div> <div style="text-align: center;"> <small>DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small> </div> <p>Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Laureati, Residenti a Milano, Residenti a Bologna</p>	a) Diagramma 3	b) Diagramma 2	c) Diagramma 5	d) Diagramma 1	a
RLA0137	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">     </div> <div style="text-align: center; font-size: 2em; margin-top: 10px;">?</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  <p>1</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  <p>2</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  <p>3</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  <p>4</p> </div> </div> <p>Individuare la figura mancante.</p>	a) Figura 3	b) Figura 1	c) Figura 2	d) Figura 4	d

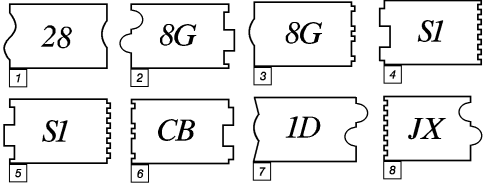
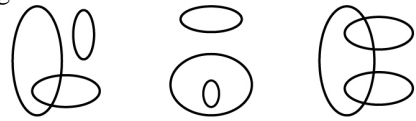
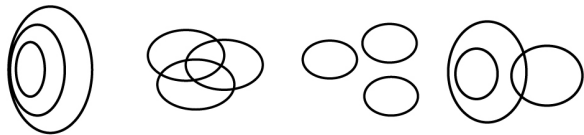
RLA0138	<p>ESEMPIO</p> <p>Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Operai specializzati, Fabbriche, Operai Tutti gli operai specializzati sono operai, ma non viceversa; la soluzione dell'esercizio deve dunque raffigurare un insieme, quello degli operai specializzati, interamente contenuto in un altro insieme, quello degli operai. L'insieme fabbriche rimane invece a sé stante poiché un operaio, pur lavorando all'interno di una fabbrica, da un punto di vista insiemistico non appartiene all'insieme fabbriche. L'alternativa corretta è quindi rappresentata dal Diagramma 2.</p> <div style="text-align: center;">    </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">     </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small; margin-top: 5px;"> DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7 </div> <p>Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Uomini politici, Segretari di partito, Aule parlamentari</p>	a) Diagramma 4	b) Diagramma 3	c) Diagramma 5	d) Diagramma 2	d
RLA0139	<p>Con quale diagramma può essere rappresentato graficamente l'insieme «VITI – BULLONI»?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-weight: bold; font-size: small; margin-bottom: 5px;"> A B C D </div> <div style="text-align: center;">     </div>	a) Con A.	b) Con C.	c) Con D.	d) Con B.	d

RLA0140	<p>Indicare in quale box è contenuto l'elemento mancante.</p> <div><div>1</div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>2</div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>3</div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>A</div><div></div><div>B</div><div></div></div> <div><div>C</div><div></div><div>D</div><div></div></div>
---------	---

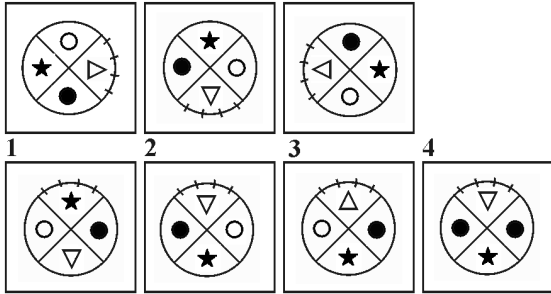
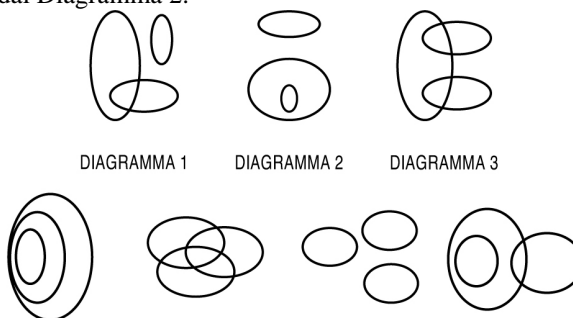
RLA0142	<div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div></div> <div>Individuare la figura che corrisponde alla prima composizione vista allo specchio.</div>	a) Figura 4	b) Figura 3	c) Figura 1	d) Figura 2	c
RLA0143	<div>Individuare fra le figure proposte quella che è logico inserire quale quarto termine della proporzione data.</div> <div><div><div></div><div>STA A</div><div></div><div>COME</div><div></div><div>STA A</div><div></div></div><div><div>A</div><div>B</div><div>C</div><div>D</div></div></div> <td>a) Figura A.</td> <td>b) Figura C.</td> <td>c) Figura B.</td> <td>d) Figura D.</td> <td>a</td>	a) Figura A.	b) Figura C.	c) Figura B.	d) Figura D.	a


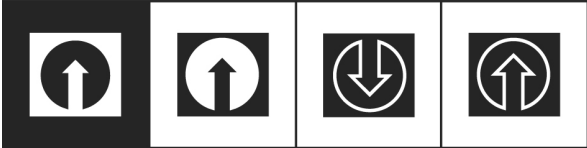

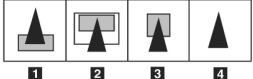
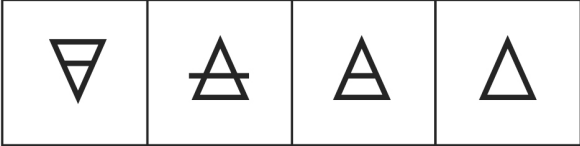
RLA0144	<p>ESEMPIO</p> <p>Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Operai specializzati, Fabbriche, Operai Tutti gli operai specializzati sono operai, ma non viceversa; la soluzione dell'esercizio deve dunque raffigurare un insieme, quello degli operai specializzati, interamente contenuto in un altro insieme, quello degli operai. L'insieme fabbriche rimane invece a sé stante poiché un operaio, pur lavorando all'interno di una fabbrica, da un punto di vista insiemistico non appartiene all'insieme fabbriche. L'alternativa corretta è quindi rappresentata dal Diagramma 2.</p> <div><p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3</p></div> <div><p>DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p></div> <p>Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Cittadini di New York, Cittadini di Nuova Delhi, Cittadini della Nuova Zelanda</p>	a) Diagramma 5	b) Diagramma 2	c) Diagramma 6	d) Diagramma 1	c
----------------	---	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	---





RLA0145	<p>Quale quadrato deve essere eliminato per formare in ciascuna diagonale due parole di senso compiuto?</p>	a) Il quadrato 4	b) Il quadrato 1	c) Il quadrato 2	d) Il quadrato 3	c
RLA0146	LELO ANNA ADDA BABU. Quante tra le precedenti parole, considerate da un punto di vista puramente geometrico, hanno due assi di simmetria?	a) 0	b) 2	c) 1	d) 3	a
RLA0147	<p>Quale delle alternative proposte completa correttamente la serie?</p>	a) Figura 3	b) Figura 4	c) Figura 2	d) Figura 1	d


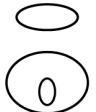
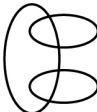



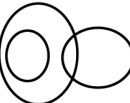
RLA0148	<p>Con quali delle seguenti tessere incastrate perfettamente è possibile formare la seguente stringa alfanumerica 8G - CB - S1 - JX - 28 sapendo che prima di essere inserita nei box è stata "disordinata"?</p> 	a) Con i box 1, 3, 6, 4, 8.	b) Con i box 1, 2, 6, 5, 7.	c) Con i box 1, 2, 6, 4, 7.	d) Con i box 1, 3, 6, 5, 8.	d
RLA0149	<p>MEMO INNI BEBE CACO. Quante tra le precedenti parole, considerate da un punto di vista puramente geometrico, hanno due assi di simmetria?</p>	a) 2	b) 3	c) 0	d) 1	c
RLA0150	<p>ESEMPIO Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Operai specializzati, Fabbriche, Operai Tutti gli operai specializzati sono operai, ma non viceversa; la soluzione dell'esercizio deve dunque raffigurare un insieme, quello degli operai specializzati, interamente contenuto in un altro insieme, quello degli operai. L'insieme fabbriche rimane invece a sé stante poiché un operaio, pur lavorando all'interno di una fabbrica, da un punto di vista insiemistico non appartiene all'insieme fabbriche. L'alternativa corretta è quindi rappresentata dal Diagramma 2.</p>  <p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3</p>  <p>DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p> <p>Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Guide turistiche, Aerei, Alberghi</p>	a) Diagramma 4	b) Diagramma 1	c) Diagramma 6	d) Diagramma 3	c

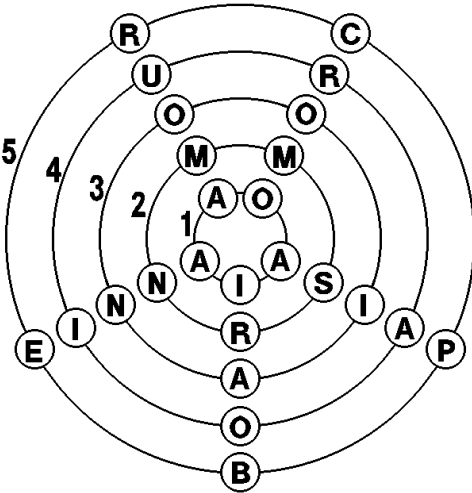
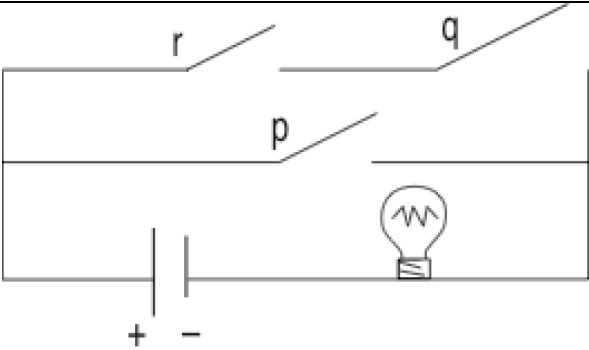
RLA0151	<div> </div> <div> </div> <div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> </div> <p>Quale delle alternative proposte completa correttamente la serie incompleta riportata?</p> </div>	a) Figura 3	b) Figura 4	c) Figura 1	d) Figura 2	c
RLA0152	<div> </div> <div> </div> <div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> </div> <p>Individuare, tra le alternative proposte, la versione in negativo della figura data.</p> </div>	a) Figura 2	b) Figura 1	c) Figura 4	d) Figura 3	c

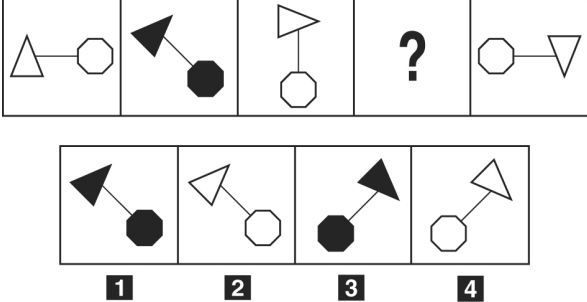
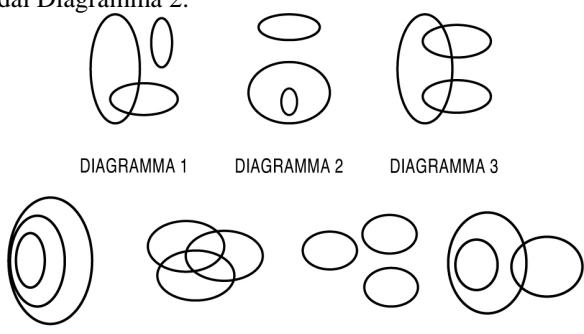
RLA0153	<p>Delle figure che seguono, la prima riga costituisce una sequenza logica che prosegue coerentemente in una sola delle figure proposte come soluzione. Di quale si tratta?</p> 	a) Della figura 1.	b) Della figura 2.	c) Della figura 4.	d) Della figura 3.	d
RLA0154	<p>ESEMPIO Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Operai specializzati, Fabbriche, Operai Tutti gli operai specializzati sono operai, ma non viceversa; la soluzione dell'esercizio deve dunque raffigurare un insieme, quello degli operai specializzati, interamente contenuto in un altro insieme, quello degli operai. L'insieme fabbriche rimane invece a sé stante poiché un operaio, pur lavorando all'interno di una fabbrica, da un punto di vista insiemistico non appartiene all'insieme fabbriche. L'alternativa corretta è quindi rappresentata dal Diagramma 2.</p>  <p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3</p> <p>DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p> <p>Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Guinzagli, Barboncini, Cani</p>	a) Diagramma 1	b) Diagramma 2	c) Diagramma 3	d) Diagramma 6	b

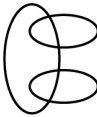
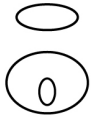

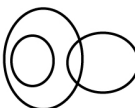
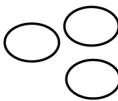
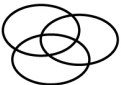

RLA0155	  <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> </div> <p>Individuare, tra le alternative proposte, la versione in negativo della figura data.</p>	a) Figura 4	b) Figura 3	c) Figura 1	d) Figura 2	a
RLA0156	  <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> </div> <p>Individuare la figura che completa la serie.</p>	a) Figura 1	b) Figura 3	c) Figura 2	d) Figura 4	d
RLA0157	<p>$V : A = \nabla : ?$</p>  <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> </div> <p>Individuare la figura che completa la serie.</p>	a) Figura 1	b) Figura 4	c) Figura 3	d) Figura 2	c


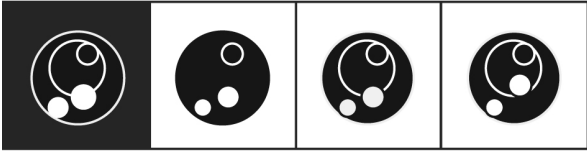
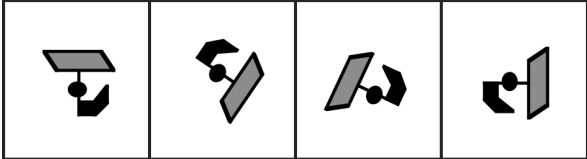
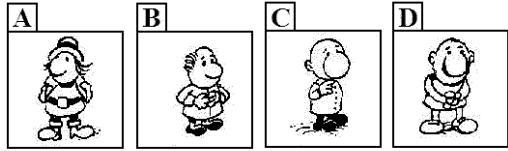
RLA0158	<p>Osservando attentamente le quattro figure proposte è possibile notare che tre di esse presentano elementi di omogeneità. Quali?</p> <div><div>A</div></div> <div><div>B</div></div> <div><div>C</div></div> <div><div>D</div></div>
----------------	--

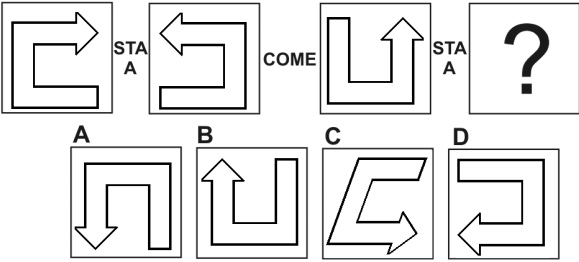
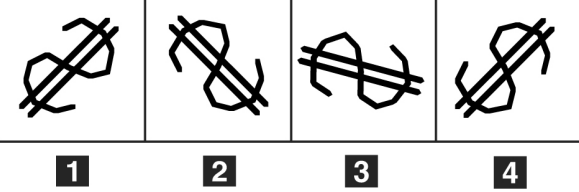
RLA0160	<p>ESEMPIO</p> <p>Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Operai specializzati, Fabbriche, Operai Tutti gli operai specializzati sono operai, ma non viceversa; la soluzione dell'esercizio deve dunque raffigurare un insieme, quello degli operai specializzati, interamente contenuto in un altro insieme, quello degli operai. L'insieme fabbriche rimane invece a sé stante poiché un operaio, pur lavorando all'interno di una fabbrica, da un punto di vista insiemistico non appartiene all'insieme fabbriche. L'alternativa corretta è quindi rappresentata dal Diagramma 2.</p> <div style="text-align: center;">    </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">     </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7 </div> <p>Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Ristoranti, Supermercati, Camerieri</p>	a) Diagramma 6	b) Diagramma 1	c) Diagramma 4	d) Diagramma 5	a
RLA0161	<p>NONO IHHI VIVI NANA. Considerando le precedenti parole da un punto di vista puramente geometrico, qual è la somma dei loro assi di simmetria?</p>	a) 1	b) 2	c) 3	d) 0	b

RLA0162	<p>Quale cerchio deve essere soppresso per formare in ciascuno dei raggi parole di senso compiuto?</p> 	a) Il cerchio 2	b) Il cerchio 4.	c) Il cerchio 5	d) Il cerchio 3	b
RLA0163	 <p>Nella figura è rappresentato un circuito con diversi interruttori (p, q e r) posti in serie o in parallelo. Gli interruttori rappresentano i seguenti enunciati: p = "x è divisore di 63"; q = "x è multiplo di 3"; r = "x è pari". Per fare in modo che la lampadina si accenda, è necessario chiudere il circuito. La lampadina si accenderà quando x assume valore:</p>	a) 217	b) 33	c) 123	d) 66	d

RLA0164	 <p>Individuare l'alternativa che manca per completare la serie.</p>	a) Figura 3	b) Figura 1	c) Figura 2	d) Figura 4	a
RLA0165	<p>ESEMPIO Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Operai specializzati, Fabbriche, Operai Tutti gli operai specializzati sono operai, ma non viceversa; la soluzione dell'esercizio deve dunque raffigurare un insieme, quello degli operai specializzati, interamente contenuto in un altro insieme, quello degli operai. L'insieme fabbriche rimane invece a sé stante poiché un operaio, pur lavorando all'interno di una fabbrica, da un punto di vista insiemistico non appartiene all'insieme fabbriche. L'alternativa corretta è quindi rappresentata dal Diagramma 2.</p>  <p>Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Numeri divisibili per 6, Numeri pari, Numeri divisibili per 12</p>	a) Diagramma 2	b) Diagramma 6	c) Diagramma 3	d) Diagramma 4	d

RLA0166	<p>ESEMPIO</p> <p>Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Operai specializzati, Fabbriche, Operai Tutti gli operai specializzati sono operai, ma non viceversa; la soluzione dell'esercizio deve dunque raffigurare un insieme, quello degli operai specializzati, interamente contenuto in un altro insieme, quello degli operai. L'insieme fabbriche rimane invece a sé stante poiché un operaio, pur lavorando all'interno di una fabbrica, da un punto di vista insiemistico non appartiene all'insieme fabbriche. L'alternativa corretta è quindi rappresentata dal Diagramma 2.</p> <div></div> <div><p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3</p></div> <div><p>DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p></div> <p>Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Giornalisti, Residenti in Regioni italiane insulari, Residenti in Regioni italiane peninsulari</p>	a) Diagramma 3	b) Diagramma 1	c) Diagramma 2	d) Diagramma 4	a
----------------	---	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	---

RLA0167	  1 2 3 4 <p>Individuare, tra le figure proposte, la versione in negativo della figura data.</p>	a) Figura 2	b) Figura 4	c) Figura 1	d) Figura 3	d
RLA0168	<p>MAMA BIBU KOKO TITO. Quante tra le precedenti parole, considerate da un punto di vista puramente geometrico, hanno uno e un solo asse di simmetria?</p>	a) 0	b) 3	c) 1	d) 2	a
RLA0169	 1 2 3 4 <p>Individuare la figura da scartare.</p>	a) Figura 4	b) Figura 3	c) Figura 1	d) Figura 2	d
RLA0170	<p>Osservando attentamente le quattro figure proposte è possibile notare che tre di esse presentano elementi di omogeneità. Quali?</p> 	a) Figure A - C - D.	b) Figure A - B - D.	c) Figure A - B - C.	d) Figure B - C - D.	d

RLA0171	<p>Individuare fra le figure proposte quella che è logico inserire quale quarto termine della proporzione data.</p> 	a) La figura D.	b) La figura B.	c) La figura C.	d) La figura A.	b
RLA0172	 <p>Individuare la figura da scartare.</p>	a) Figura 1	b) Figura 3	c) Figura 2	d) Figura 4	d