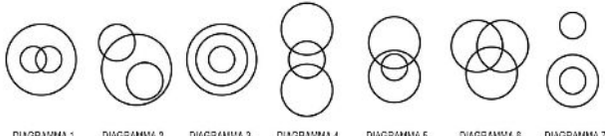
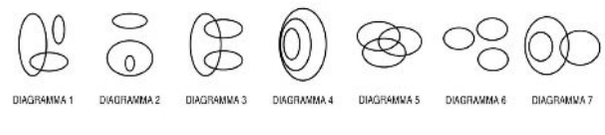
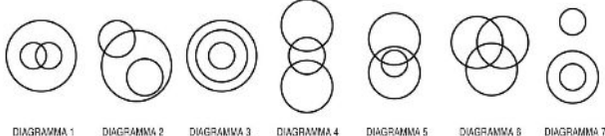
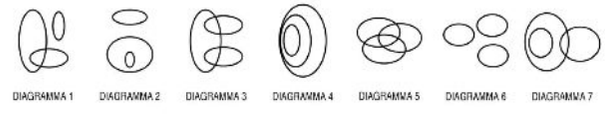
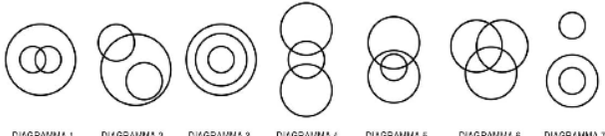
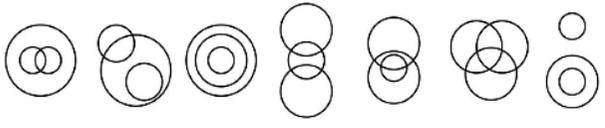
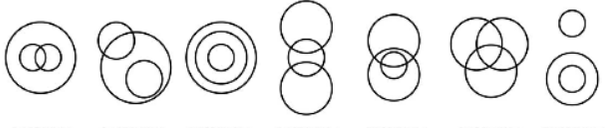
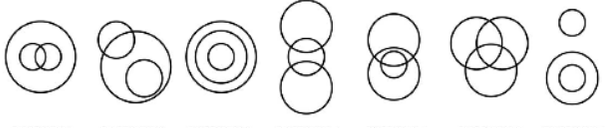
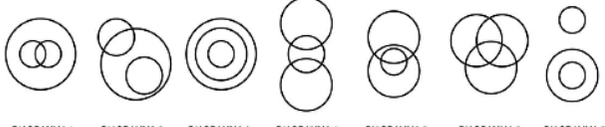
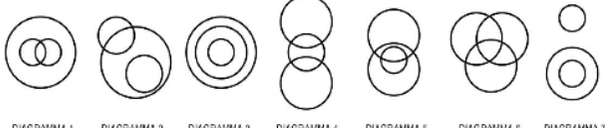
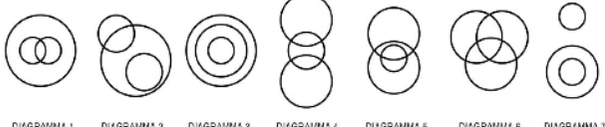
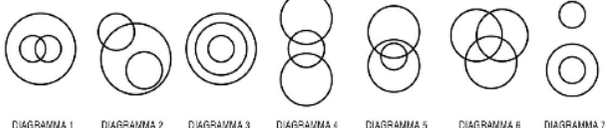


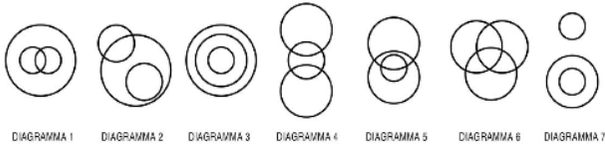
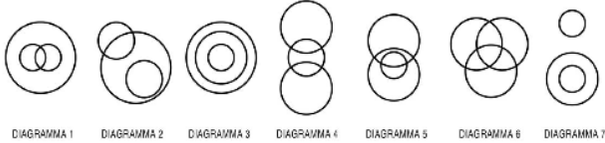
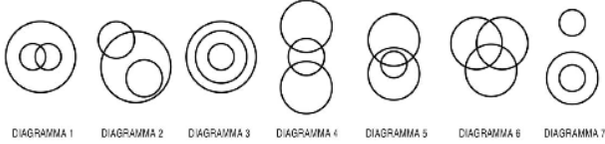
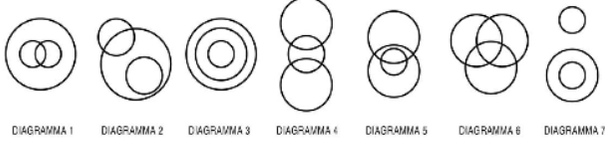
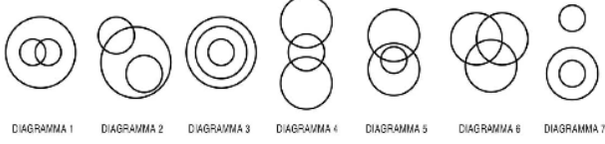
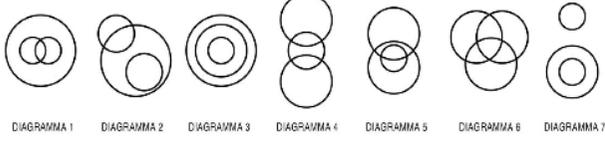
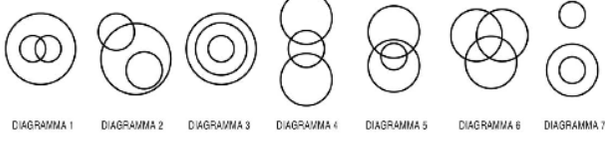
Relazioni insiemistiche

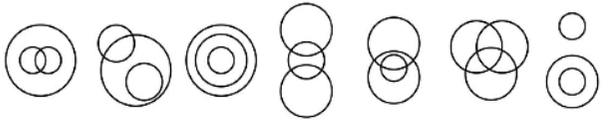
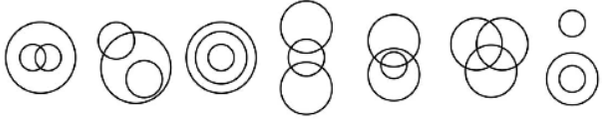
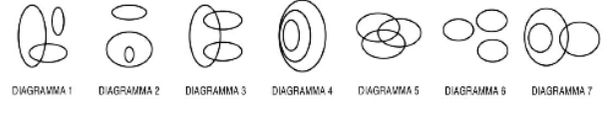
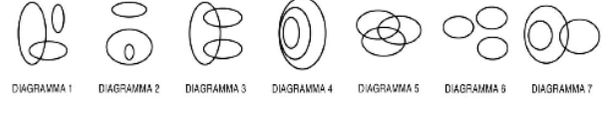
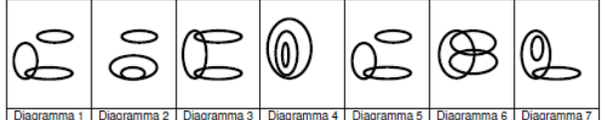
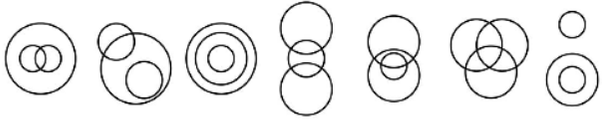
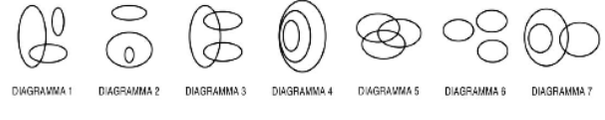
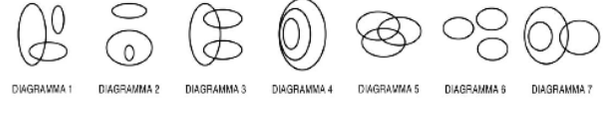
In questo file trovi solo la domanda con la relativa risposta esatta in ordine alfabetico.

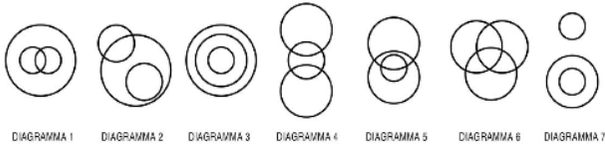
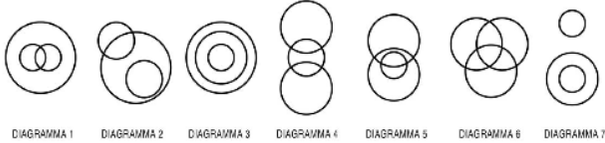
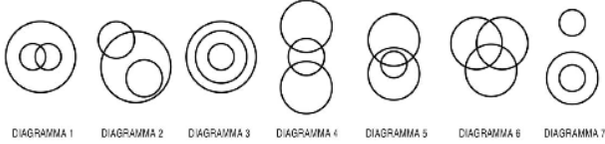
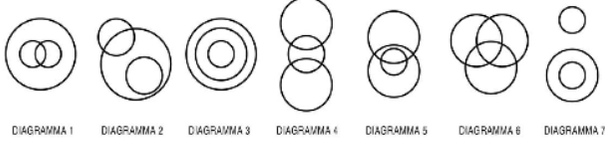
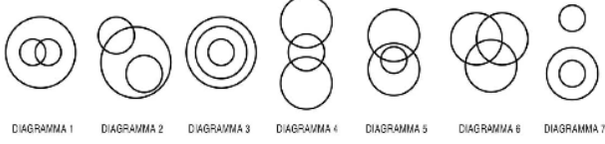
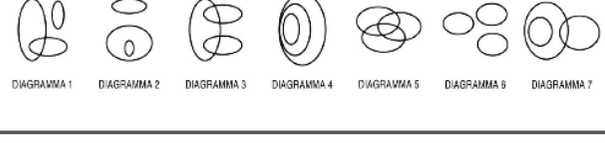
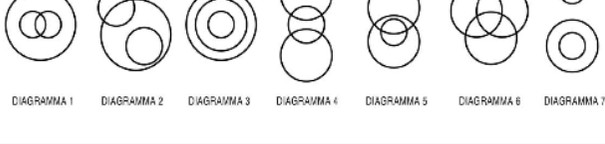
Il file contiene 915 quiz.

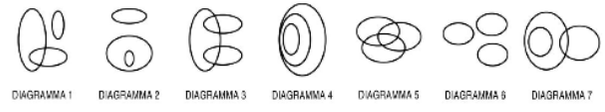
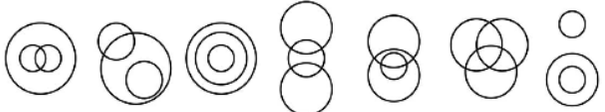
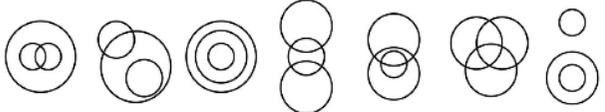
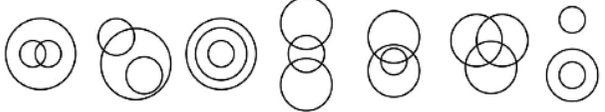
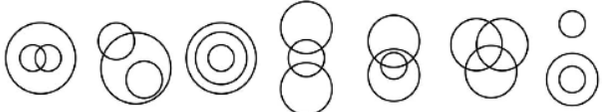
805	Afgani dinamici, Individui dinamici, Afgani romantici	Diagramma 5	 <p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p>
675	Aggettivi di genere femminile, Aggettivi singolari, Congiunzioni	Diagramma 1	 <p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p>
743	Albanesi dolci, Individui dolci, Albanesi famosi	Diagramma 5	 <p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p>
730	Alberi secolari, Alberi di noci, Ghiande	Diagramma 1	 <p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p>
814	Angolani antipatici, Individui antipatici, Angolani scorbutici	Diagramma 5	 <p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p>

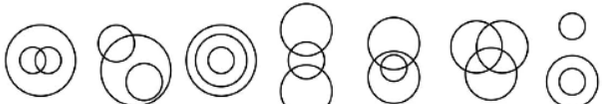
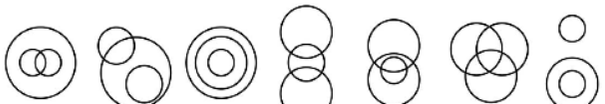
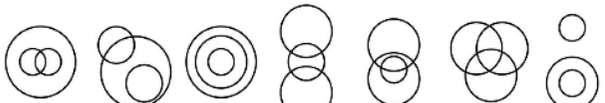
797	Apicoltori, Giapponesi, Olandesi	Diagramma 4	 <p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p>
776	Arbitri, Taiwanesei, Palestinesi	Diagramma 4	 <p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p>
783	Archeologi, Giordani, Panamensi	Diagramma 4	 <p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p>
774	Architetti coreani, Architetti, Architetti indisponenti	Diagramma 1	 <p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p>
787	Architetti, Greci, Finlandesi	Diagramma 4	 <p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p>
749	Archivisti costaricani, Archivisti, Archivisti ineducati	Diagramma 1	 <p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p>
784	Archivisti, Guatemaltechi, Paraguaiiani	Diagramma 4	 <p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p>

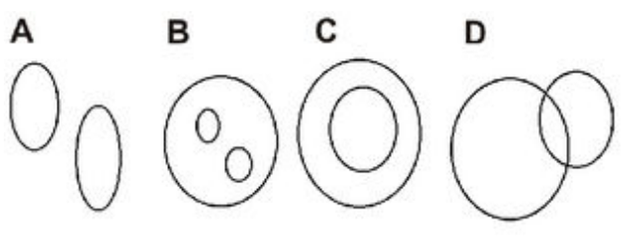
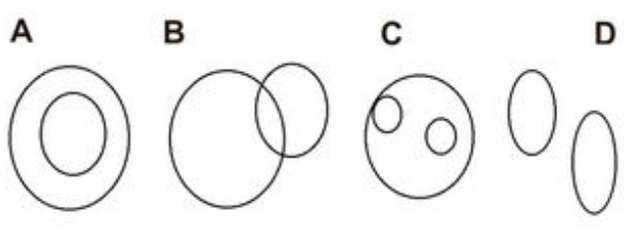
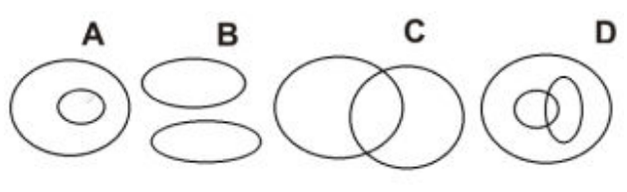
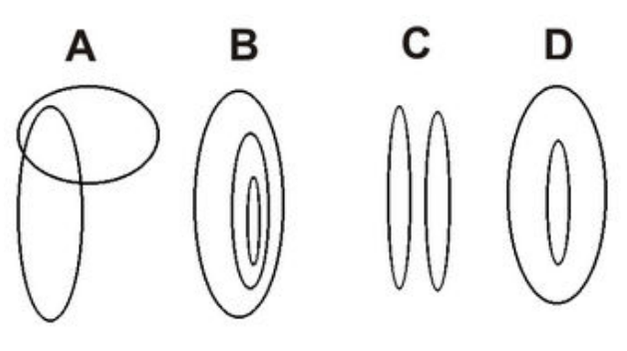
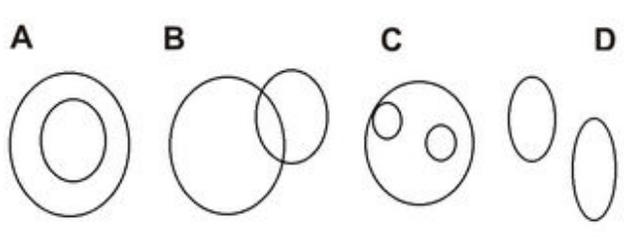
788	Armaioli cretesi, Armaioli, Armaioli insensibili	Diagramma 1	
747	Armaioli, Guineani, Parigini	Diagramma 4	
769	Arredatori croati, Arredatori, Arredatori intelligenti	Diagramma 1	
782	Arredatori, Haitiani, Pechinesi	Diagramma 4	
764	Artificieri cubani, Artificieri, Artificieri interdetti	Diagramma 1	
796	Artificieri, Honduregni, Peruviani	Diagramma 4	
750	Artigiani curdi, Artigiani, Artigiani interessanti	Diagramma 1	

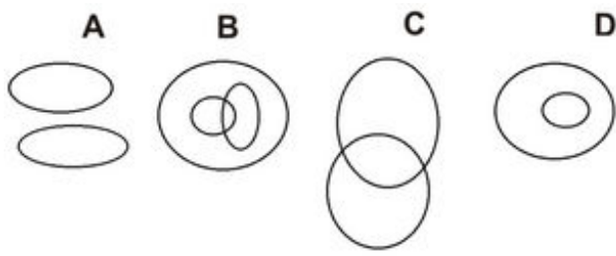
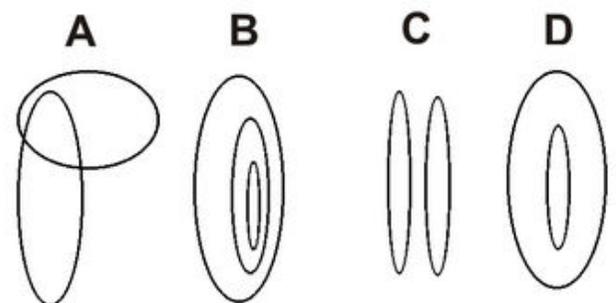
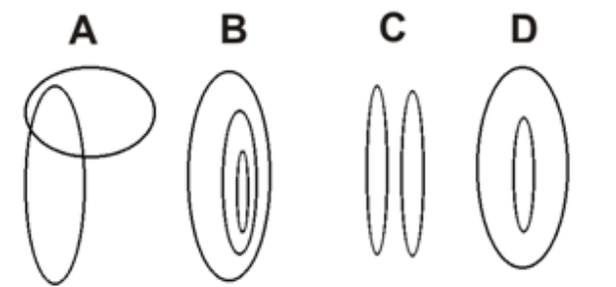
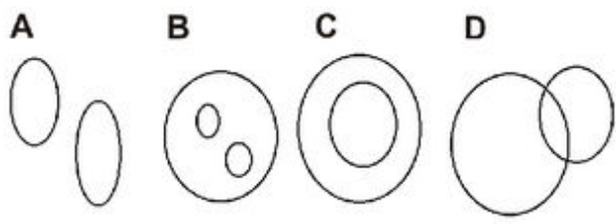
779	Artigiani, Indiani, Polacchi	Diagramma 4	 <p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p>
812	Ascensoristi, Indocinesi, Portoghesi	Diagramma 4	 <p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p>
714	Assi, Carte di fiori, Carte di quadri	Diagramma 3	 <p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p>
710	Autisti di mezzi pubblici, Notai, Persone oneste	Diagramma 3	 <p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p>
408	Autoscala Scale Ascensori	2	 <p>Diagramma 1 Diagramma 2 Diagramma 3 Diagramma 4 Diagramma 5 Diagramma 6 Diagramma 7</p>
785	Azerbaigiani giovali, Individui giovali, Azerbaigiani solari	Diagramma 5	 <p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p>
678	Ballerini, Brasiliani, Croati	Diagramma 3	 <p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p>
716	Ballerini, Padri, Madri	Diagramma 3	 <p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p>

759	Barcellonesi simpatici, Individui simpatici, Barcellonesi affascinanti	Diagramma 5	 <p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p>
765	Bernesi affidabili, Individui affidabili, Bernesi simpatici	Diagramma 5	 <p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p>
778	Bielorussi indisponenti, Individui indisponenti, Bielorussi timidi	Diagramma 5	 <p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p>
760	Birmani educati, Individui educati, Birmani tristi	Diagramma 5	 <p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p>
813	Brasiliani colti, Individui colti, Brasiliani affabili	Diagramma 5	 <p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p>
720	Buddisti, Induisti, Abitanti dell'India	Diagramma 3	 <p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p>
757	Cairoti irosi, Individui irosi, Cairoti allegri	Diagramma 5	 <p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p>

685	Calvi, Antipatici, Inappetenti	Diagramma 5	
819	Camerunensi spensierati, Individui spensierati, Camerunensi simpatici	Diagramma 5	
753	Canadesi onesti, Individui onesti, Canadesi anziani	Diagramma 5	
791	Cantonesi ottimisti, Individui ottimisti, Cantonesi cordiali	Diagramma 5	
715	Capistazione brindisini, Capistazione interisti, Bigliettai	Diagramma 1	
780	Carioca allegri, Individui allegri, Carioca intraprendenti	Diagramma 5	
711	Carlini, Tassi, Cani	Diagramma 2	

665	Carpentieri, Torinesi, Astemi	Diagramma 5	
703	Caserme, Soldati, Elmetti	Diagramma 6	
756	Catalani premurosi, Individui premurosi, Catalani belli	Diagramma 5	
706	Catalani, Belgi, Calciatori	Diagramma 3	
748	Cechi rispettosi, Individui rispettosi, Cechi empatici	Diagramma 5	
789	Centrafricani raffinati, Individui raffinati, Centrafricani bravi	Diagramma 5	
695	Cetacei, Zucchine, Carote	Diagramma 6	
721	Commercianti, Negozi, Articoli in vendita	Diagramma 6	

RLA0051	Con quale diagramma può essere rappresentato graficamente l'insieme 'ANFIBI - RANE - SALAMANDRe' ?	Con B.	
RLA0092	Con quale diagramma può essere rappresentato graficamente l'insieme 'ANIMALI - CANI'?	Con A	
RLA0183	Con quale diagramma può essere rappresentato graficamente l'insieme 'ANIMALI - PIANTe' ?	Con B.	
RLA0123	Con quale diagramma può essere rappresentato graficamente l'insieme 'BAMBINI - BAMBiNe' ?	Con C	
RLA0175	Con quale diagramma può essere rappresentato graficamente l'insieme 'FIORI - MARGHERITe' ?	Con A.	

RLA0117	Con quale diagramma può essere rappresentato graficamente l'insieme 'ITALIANI - LIGURI'?	Con D	
RLA0129	Con quale diagramma può essere rappresentato graficamente l'insieme 'LETTO - ARMADIo'?	Con C	
RLA0227	Con quale diagramma può essere rappresentato graficamente l'insieme 'PENNE - QUADERNi'?	Con B	
RLA0090	Con quale diagramma può essere rappresentato graficamente l'insieme 'ROSE - TULIPANi'?	Con C.	
RLA0044	Con quale diagramma può essere rappresentato graficamente l'insieme 'TELEFONI - CORDLESS'?	Con C.	

RLA0137	Con quale diagramma può essere rappresentato graficamente l'insieme 'VESTITI - GONNe '?	Con D	
RLA0155	Con quale diagramma può essere rappresentato graficamente l'insieme 'VITI - BULLONi'?	Con B.	
RLA0080	Con quale diagramma può essere rappresentato graficamente l'insieme «ANFIBI – RANE – SALAMANDRE»?	Con B.	
RLA0188	Con quale diagramma può essere rappresentato graficamente l'insieme «FIORI - MARGHERITE»?	Con A.	
RLA0036	Con quale diagramma può essere rappresentato graficamente l'insieme «ROSE - TULIPANI»?	Con C.	

RLA0057	Con quale diagramma può essere rappresentato graficamente l'insieme «VITI – BULLONI»?	Con B.	
RLB0260	Con quale diagramma può essere rappresentato l'insieme ' europei - italiani - americani'?	Insieme B	
RLB0076	Con quale diagramma può essere rappresentato l'insieme 'animali - suini - maiali'?	Con l'insieme B	
RLB0002	Con quale diagramma può essere rappresentato l'insieme 'insegnanti - insegnanti filosofia - insegnanti di fisica'?	Insieme D.	
RLB0106	Con quale diagramma può essere rappresentato l'insieme 'laureati - ingegneri - fisici'?	Insieme C.	

RLB0216	Con quale diagramma può essere rappresentato l'insieme 'maschi - padri - impiegati'?	Insieme D	
RLB0254	Con quale diagramma può essere rappresentato l'insieme 'quaderni - libri - penne'?	Insieme B	
RLB0021	Con quale diagramma può essere rappresentato l'insieme «animali – suini – maiali»?	Con l'insieme B.	
RLB0069	Con quale diagramma può essere rappresentato l'insieme «insegnanti – insegnanti filosofia – insegnanti di fisica»?	Insieme D.	
RLB0109	Con quale diagramma può essere rappresentato l'insieme «laureati – ingegneri – fisici»?	Insieme C.	

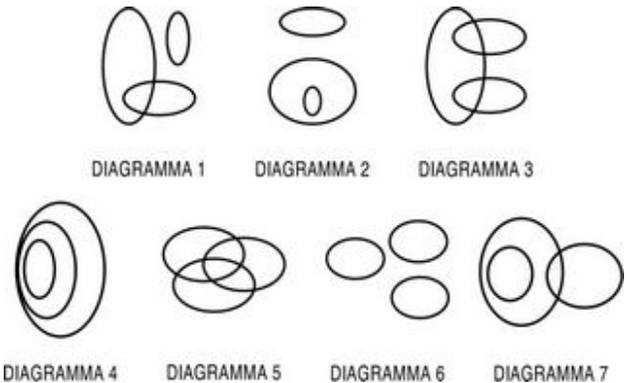
RLB0203	Con quale figura può essere rappresentato l'insieme 'CRICETI - RODITORI -MAMMIFERI'?	Figura D.	
RLB0334	Con quale figura può essere rappresentato l'insieme 'Milano - Rieti - città del Nord Italia '?	Figura A	
RLB0032	Con quale figura può essere rappresentato l'insieme 'asiatici - cinesi - africani'?	Figura B	
RLB0205	Con quale figura può essere rappresentato l'insieme 'femmine - madri - casalinghe '?	Figura D	
RLB0179	Con quale figura può essere rappresentato l'insieme 'figure piane - rombi - quadrati'?	Figura D.	

RLB0035	Con quale figura può essere rappresentato l'insieme 'figure piane - triangoli - triangoli equiangoli'?	Figura C	
RLB0192	Con quale figura può essere rappresentato l'insieme 'letto - armadio - comodino'?	Figura B	
RLB0300	Con quale figura può essere rappresentato l'insieme 'mammiferi - carnivori - felini'?	Con la figura C	
RLB0094	Con quale figura può essere rappresentato l'insieme 'scuola superiore - licei - istituti professionali'?	Figura C	
RLB0116	Con quale figura può essere rappresentato l'insieme «CRICETI – RODITORI –MAMMIFERI»?	Figura D.	

RLB0025	Con quale figura può essere rappresentato l'insieme «asiatici – cinesi – africani»?	Figura B.	
RLB0103	Con quale figura può essere rappresentato l'insieme «scuola superiore – licei – istituti professionali»?	Figura C.	
698	Disoccupati, Gallesi, Persone con i capelli neri	Diagramma 5	
390	Dispositivi di protezione individuali Completo antifiamma dei Vigili del Fuoco Camicia di seta	2	
409	Dispositivi di protezione individuali Grembiule antitaglio Scarpe	7	
RLB0008	Brano (vedi sotto)	Diagramma 2	

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Animali anfibi, Rane, Stagni

RLB0236	Brano (vedi sotto)	Diagramma 2	
---------	--------------------	-------------	---

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Animali anfibi, Rane, Stagni

RLB0066	Brano (vedi sotto)	Diagramma 2	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Animali anfibi, Rane, Stagni

RLB0276	Brano (vedi sotto)	Diagramma 6	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Armi da fuoco, Armi bianche, Armistizi

RLB0161	Brano (vedi sotto)	Diagramma 5	
---------	--------------------	-------------	--

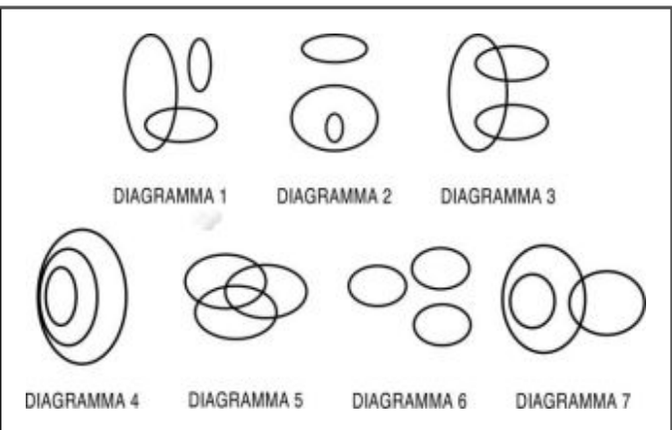
Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Atleti, Italiani, Ricchi

RLB0168	Brano (vedi sotto)	Diagramma 5	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Atleti, Italiani, Ricchi

RLB0055	Brano (vedi sotto)	Diagramma 5	
---------	--------------------	-------------	---

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Atleti, Italiani, Ricchi

RLB0170	Brano (vedi sotto)	Diagramma 5	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Atleti, Italiani, Ricchi

RLB0004	Brano (vedi sotto)	Diagramma 5	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Atleti, Italiani, Ricchi

RLA0154	Brano (vedi sotto)	Diagramma 2	
---------	--------------------	-------------	--

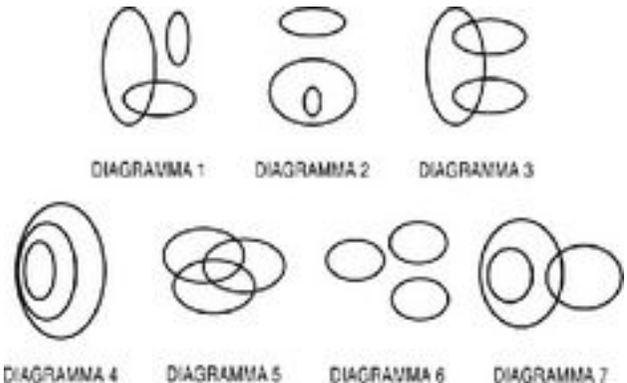
Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Attori, Uomini di spettacolo, Costumi

RLA0034	Brano (vedi sotto)	Diagramma 2	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Attori, Uomini di spettacolo, Costumi

RLA0074	Brano (vedi sotto)	Diagramma 2	
---------	--------------------	-------------	---

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Attori, Uomini di spettacolo, Costumi

RLA0060	Brano (vedi sotto)	Diagramma 2	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Automobili, Utilitarie, Autostrade

RLA0168	Brano (vedi sotto)	Diagramma 2	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Automobili, Utilitarie, Autostrade

RLB0188	Brano (vedi sotto)	Diagramma 4	
---------	--------------------	-------------	--

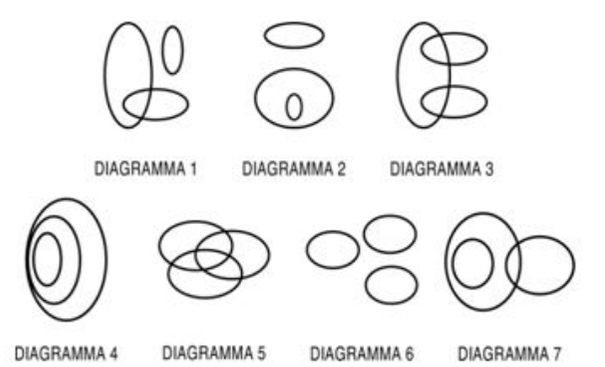
Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Basiliche, Edifici dedicati al culto, Costruzioni edili

RLB0030	Brano (vedi sotto)	Diagramma 4	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Basiliche, Edifici dedicati al culto, Costruzioni edili

RLB0175	Brano (vedi sotto)	Diagramma 4	
---------	--------------------	-------------	---

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Bevande, Vini, Spumanti

RLB0114	Brano (vedi sotto)	Diagramma 4	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Bevande, Vini, Spumanti

RLB0321	Brano (vedi sotto)	Diagramma 4	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Bevande, Vini, Spumanti

RLB0315	Brano (vedi sotto)	Diagramma 1	
---------	--------------------	-------------	--

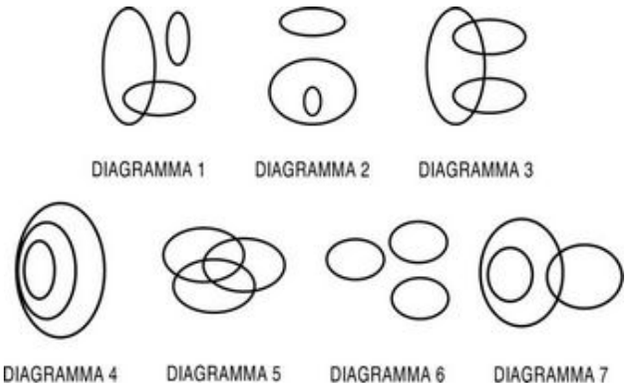
Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Bicchieri, Oggetti di vetro, Tovaglioli

RLB0420	Brano (vedi sotto)	Diagramma 1	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Bicchieri, Oggetti di vetro, Tovaglioli

RLB0167	Brano (vedi sotto)	Diagramma 3	
---------	--------------------	-------------	---

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Buddisti, Induisti, Abitanti dell'India

RLB0237	Brano (vedi sotto)	Diagramma 3	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Buddisti, Induisti, Abitanti dell'India

RLB0074	Brano (vedi sotto)	Diagramma 3	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Buddisti, Induisti, Abitanti dell'India

RLB0021	Brano (vedi sotto)	Diagramma 3	
---------	--------------------	-------------	--

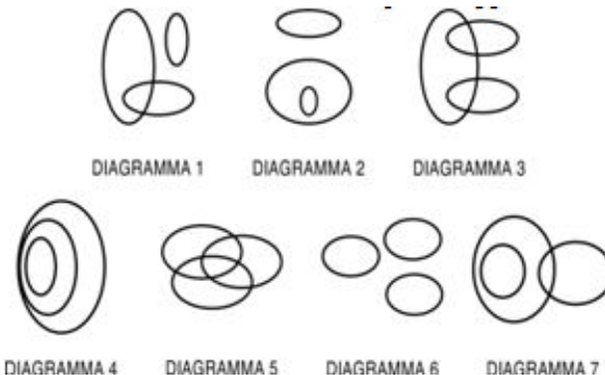
Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Buddisti, Induisti, Abitanti dell'India

RLB0074	Brano (vedi sotto)	Diagramma 3	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Buddisti, Induisti, Abitanti dell'India

RLA0127	Brano (vedi sotto)	Diagramma 5	
---------	--------------------	-------------	---

Brano

ESEMPIO Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Cantanti professionisti, Tifosi di calcio, Ex fumatori Tutti gli cantanti professionisti sono cantanti, ma non viceversa; la soluzione dell'esercizio deve dunque raffigurare un insieme, quello dei cantanti professionisti, interamente contenuto in un altro insieme, quello dei cantanti. L'insieme tifosi di calcio rimane invece a sé stante poiché un cantante professionista, pur lavorando all'interno di una fabbrica, da un punto di vista insiemistico non appartiene all'insieme tifosi di calcio. L'alternativa corretta è quindi rappresentata dal Diagramma 2. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Buddisti, Induisti, Abitanti dell'India

RLA0151	Brano (vedi sotto)	Diagramma 5	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Cantanti professionisti, Tifosi di calcio, Ex fumatori

RLA0057	Brano (vedi sotto)	Diagramma 5	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Cantanti professionisti, Tifosi di calcio, Ex fumatori

RLA0060	Brano (vedi sotto)	Diagramma 5	
---------	--------------------	-------------	--

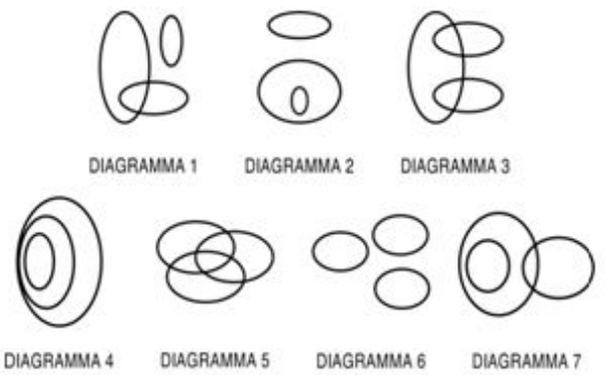
Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Cantanti professionisti, Tifosi di calcio, Ex fumatori

RLA0117	Brano (vedi sotto)	Diagramma 3	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Cantanti, Persone francesi, Persone spagnole

RLA0092	Brano (vedi sotto)	Diagramma 3	
---------	--------------------	-------------	---

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Cantanti, Persone francesi, Persone spagnole

RLA0033	Brano (vedi sotto)	Diagramma 3	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Cantanti, Persone francesi, Persone spagnole

RLA0084	Brano (vedi sotto)	Diagramma 6	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Carabinieri, Guardie forestali, Poliziotti

RLA0150	Brano (vedi sotto)	Diagramma 6	
---------	--------------------	-------------	--

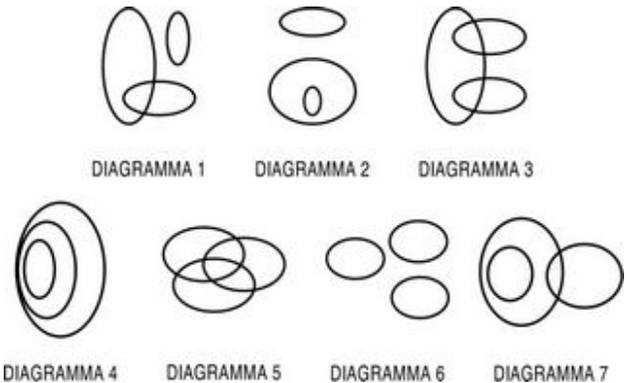
Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Cittadini di New York, Cittadini di Nuova Delhi, Cittadini della Nuova Zelanda

RLA0020	Brano (vedi sotto)	Diagramma 6	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Cittadini di New York, Cittadini di Nuova Delhi, Cittadini della Nuova Zelanda

RLA0125	Brano (vedi sotto)	Diagramma 6	
---------	--------------------	-------------	---

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Cittadini di New York, Cittadini di Nuova Delhi, Cittadini della Nuova Zelanda

RLA0144	Brano (vedi sotto)	Diagramma 6	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Cittadini di New York, Cittadini di Nuova Delhi, Cittadini della Nuova Zelanda

RLA0066	Brano (vedi sotto)	Diagramma 3	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Cittadini inglesi, Cittadini danesi, Persone coniugate

RLA0066	Brano (vedi sotto)	Diagramma 3	
---------	--------------------	-------------	--

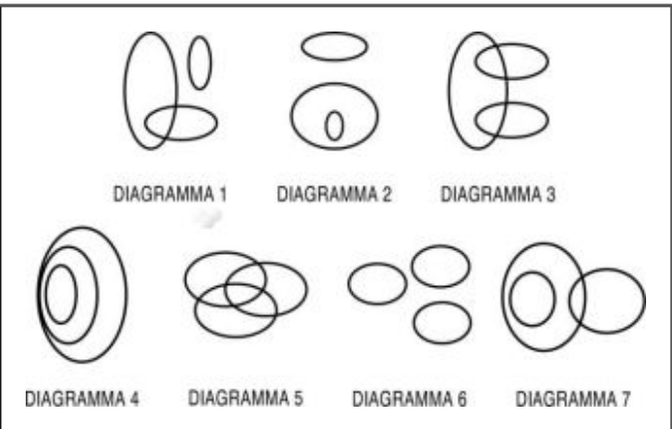
Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Cittadini inglesi, Cittadini danesi, Persone coniugate

RLA0128	Brano (vedi sotto)	Diagramma 3	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Cittadini inglesi, Cittadini danesi, Persone coniugate

RLB0134	Brano (vedi sotto)	Diagramma 7	
---------	--------------------	-------------	---

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Città a sud di Ancona, Città pugliesi, Città bagnate dal mar Tirreno

RLB0010	Brano (vedi sotto)	Diagramma 7	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Città abruzzesi, Città bagnate dal mare Adriatico, Città emiliane bagnate dal mare Adriatico

RLB0253	Brano (vedi sotto)	Diagramma 7	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Città abruzzesi, Città bagnate dal mare Adriatico, Città emiliane bagnate dal mare Adriatico

RLB0067	Brano (vedi sotto)	Diagramma 7	
---------	--------------------	-------------	--

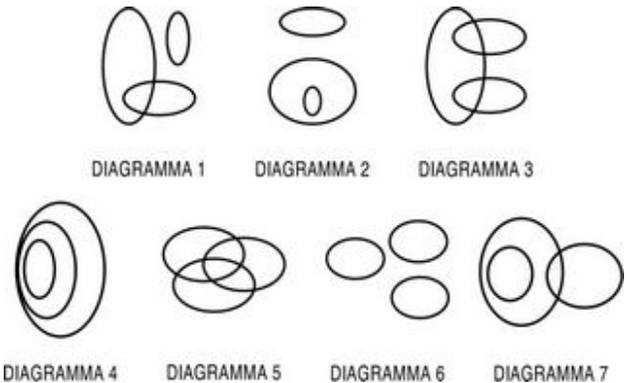
Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Città abruzzesi, Città bagnate dal mare Adriatico, Città emiliane bagnate dal mare Adriatico

RLB0064	Brano (vedi sotto)	Diagramma 3	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Conigli, Tori, Mammiferi dal pelo nero

RLB0095	Brano (vedi sotto)	Diagramma 3	
---------	--------------------	-------------	---

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Conigli, Tori, Mammiferi dal pelo nero

RLB0114	Brano (vedi sotto)	Diagramma 3	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Conigli, Tori, Mammiferi dal pelo nero

RLA0234	Brano (vedi sotto)	Diagramma 2	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Discipline sportive, Discipline olimpiche, Medaglie

RLA0133	Brano (vedi sotto)	Diagramma 2	
---------	--------------------	-------------	--

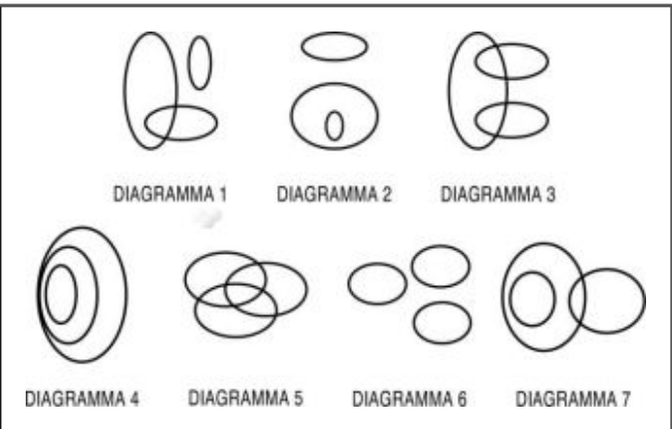
Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Discipline sportive, Discipline olimpiche, Medaglie

RLA0120	Brano (vedi sotto)	Diagramma 3	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Fazzoletti, Tovaglie, Oggetti di carta

RLA0069	Brano (vedi sotto)	Diagramma 3	
---------	--------------------	-------------	---

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Fazzoletti, Tovaglie, Oggetti di carta

RLA0287	Brano (vedi sotto)	Diagramma 3	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Fazzoletti, Tovaglie, Oggetti di carta

RLB0215	Brano (vedi sotto)	Diagramma 6	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Fiumi, Mari, Laghi

RLB0385	Brano (vedi sotto)	Diagramma 6	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Fiumi, Mari, Laghi

RLA0136	Brano (vedi sotto)	Diagramma 1	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Forchette, Oggetti di metallo, Assaggiatori

RLA0021	Brano (vedi sotto)	Diagramma 1	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Forchette, Oggetti di metallo, Assaggiatori

RLB0059	Brano (vedi sotto)	Diagramma 5	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Fotografi bellunesi, Fotografi uomini, Fotografi professionisti

RLB0175	Brano (vedi sotto)	Diagramma 5	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Fotografi bellunesi, Fotografi uomini, Fotografi professionisti

RLB0259	Brano (vedi sotto)	Diagramma 5	
---------	--------------------	-------------	--

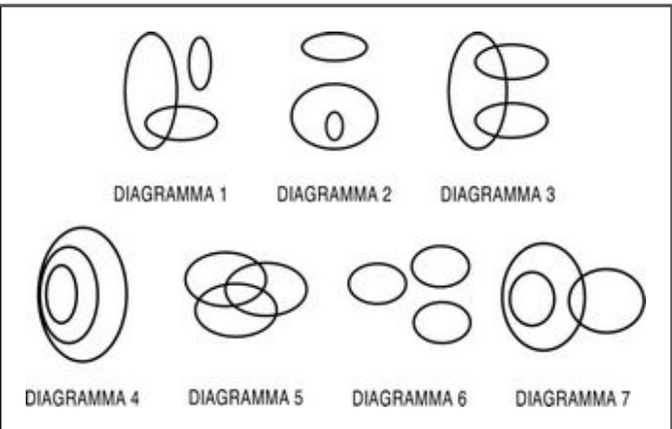
Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Fotografi bellunesi, Fotografi uomini, Fotografi professionisti

RLA0129	Brano (vedi sotto)	Diagramma 1	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Funivie, Fondisti, Sciatori

RLA0073	Brano (vedi sotto)	Diagramma 1	
---------	--------------------	-------------	---

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Funivie, Fondisti, Sciatori

RLA0092	Brano (vedi sotto)	Diagramma 1	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Funivie, Fondisti, Sciatori

RLB0174	Brano (vedi sotto)	Diagramma 3	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Galline, Tacchini, Uccelli con penne bianche

RLB0072	Brano (vedi sotto)	Diagramma 3	
---------	--------------------	-------------	--

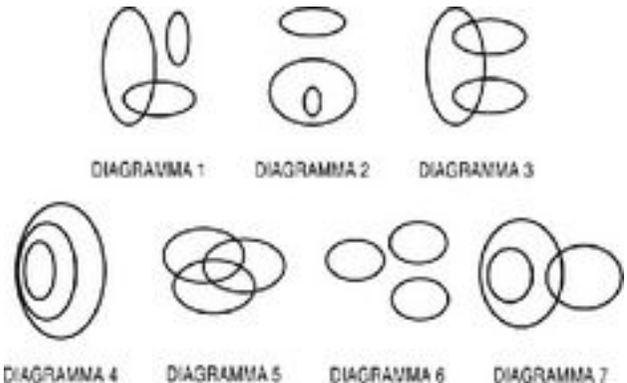
Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Galline, Tacchini, Uccelli con penne bianche

RLB0053	Brano (vedi sotto)	Diagramma 3	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Galline, Tacchini, Uccelli con penne bianche

RLB0025	Brano (vedi sotto)	Diagramma 3	
---------	--------------------	-------------	---

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Galline, Tacchini, Uccelli con penne bianche

RLB0241	Brano (vedi sotto)	Diagramma 3	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Gatti, Tartarughe, Animali di cinque anni di età

RLB0369	Brano (vedi sotto)	Diagramma 3	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Gatti, Tartarughe, Animali di cinque anni di età

RLB0072	Brano (vedi sotto)	Diagramma 4	
---------	--------------------	-------------	--

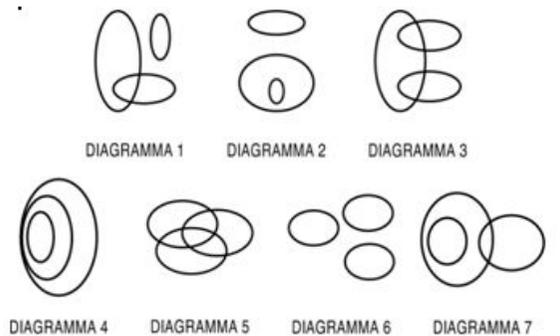
Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Genitori, Nonni, Figli

RLB0091	Brano (vedi sotto)	Diagramma 4	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Genitori, Nonni, Figli

RLB0161	Brano (vedi sotto)	Diagramma 1	
---------	--------------------	-------------	---

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Giardinieri vegetariani, Postini vegetariani, Postini veneti

RLB0155	Brano (vedi sotto)	Diagramma 1	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Giardinieri vegetariani, Postini vegetariani, Postini veneti

RLB0064	Brano (vedi sotto)	Diagramma 1	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Giardinieri vegetariani, Postini vegetariani, Postini veneti

RLB0232	Brano (vedi sotto)	Diagramma 1	
---------	--------------------	-------------	--

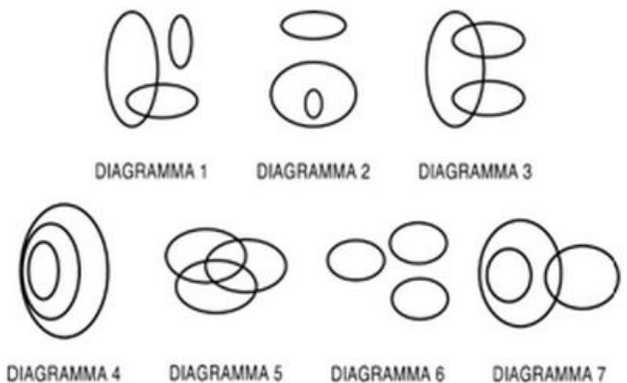
Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Giardinieri vegetariani, Postini vegetariani, Postini veneti

RLB0058	Brano (vedi sotto)	Diagramma 1	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Giardinieri, Lavoratori part-time, Falci

RLB0175	Brano (vedi sotto)	Diagramma 1	
---------	--------------------	-------------	---

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Giardinieri, Lavoratori part-time, Falci

RLA0065	Brano (vedi sotto)	Diagramma 3	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Giornalisti, Residenti in Regioni italiane insulari, Residenti in Regioni italiane peninsulari

RLA0148	Brano (vedi sotto)	Diagramma 3	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Giornalisti, Residenti in Regioni italiane insulari, Residenti in Regioni italiane peninsulari

RLA0151	Brano (vedi sotto)	Diagramma 3	
---------	--------------------	-------------	--

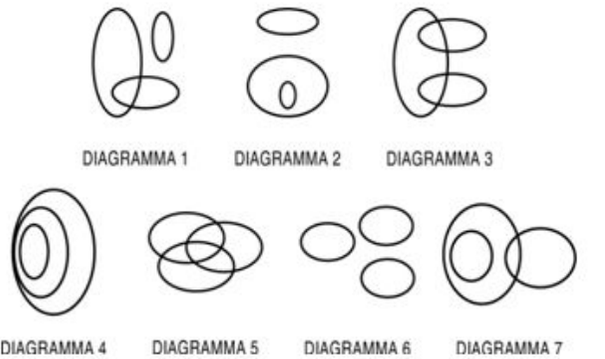
Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Giornalisti, Residenti in Regioni italiane insulari, Residenti in Regioni italiane peninsulari

RLA0166	Brano (vedi sotto)	Diagramma 3	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Giornalisti, Residenti in Regioni italiane insulari, Residenti in Regioni italiane peninsulari

RLB0178	Brano (vedi sotto)	Diagramma 5	
---------	--------------------	-------------	---

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Grafici pubblicitari, Sciatori per diporto, Persone che amano la cucina giapponese

RLB0220	Brano (vedi sotto)	Diagramma 5	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Grafici pubblicitari, Sciatori per diporto, Persone che amano la cucina giapponese

RLB0295	Brano (vedi sotto)	Diagramma 5	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Grafici pubblicitari, Sciatori per diporto, Persone che amano la cucina giapponese

RLA0076	Brano (vedi sotto)	Diagramma 6	
---------	--------------------	-------------	--

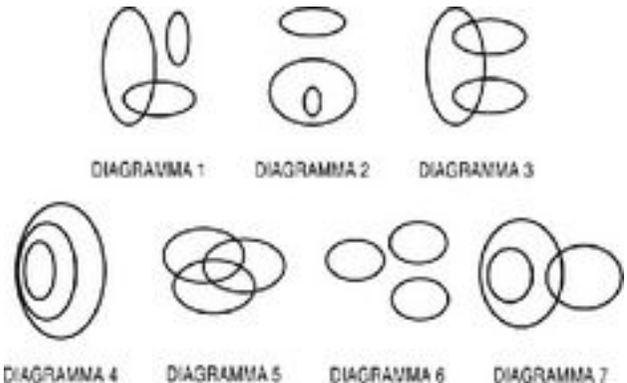
Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Guide turistiche, Aerei, Alberghi

RLA0212	Brano (vedi sotto)	Diagramma 6	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Guide turistiche, Aerei, Alberghi

RLA0150	Brano (vedi sotto)	Diagramma 6	
---------	--------------------	-------------	---

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Guide turistiche, Aerei, Alberghi

RLA0126	Brano (vedi sotto)	Diagramma 2	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Guinzagli, Barboncini, Cani

RLA0182	Brano (vedi sotto)	Diagramma 2	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Guinzagli, Barboncini, Cani

RLA0145	Brano (vedi sotto)	Diagramma 2	
---------	--------------------	-------------	--

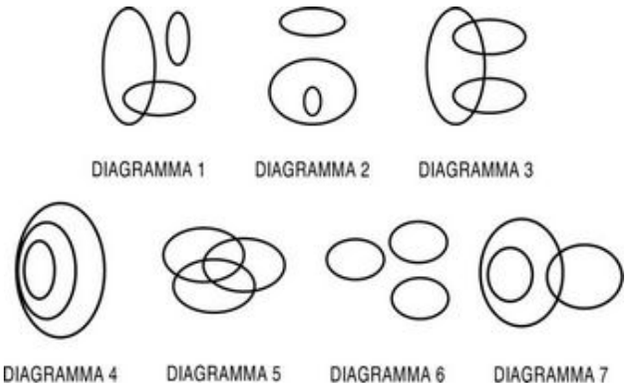
Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Guinzagli, Barboncini, Cani

RLA0154	Brano (vedi sotto)	Diagramma 2	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Guinzagli, Barboncini, Cani

RLB0327	Brano (vedi sotto)	Diagramma 5	
---------	--------------------	-------------	---

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Laureati, Cantanti, Vegetariani

RLB0430	Brano (vedi sotto)	Diagramma 5	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Laureati, Cantanti, Vegetariani

RLA0052	Brano (vedi sotto)	Diagramma 3	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Laureati, Residenti a Milano, Residenti a Bologna

RLA0100	Brano (vedi sotto)	Diagramma 3	
---------	--------------------	-------------	--

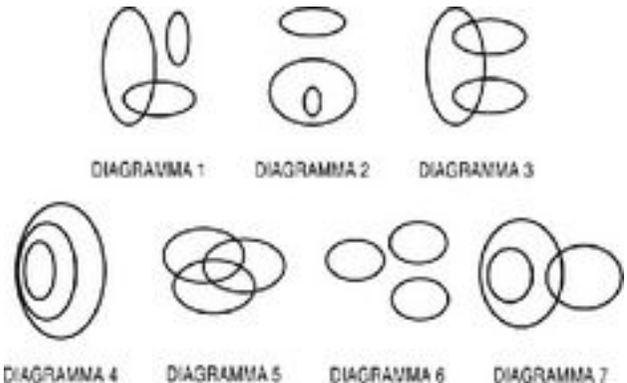
Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Laureati, Residenti a Milano, Residenti a Bologna

RLA0197	Brano (vedi sotto)	Diagramma 3	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Laureati, Residenti a Milano, Residenti a Bologna

RLA0136	Brano (vedi sotto)	Diagramma 3	
---------	--------------------	-------------	---

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Laureati, Residenti a Milano, Residenti a Bologna

RLB0176	Brano (vedi sotto)	Diagramma 2	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Locali pubblici, Bar, Camerieri

RLB0166	Brano (vedi sotto)	Diagramma 2	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Locali pubblici, Bar, Camerieri

RLB0246	Brano (vedi sotto)	Diagramma 2	
---------	--------------------	-------------	--

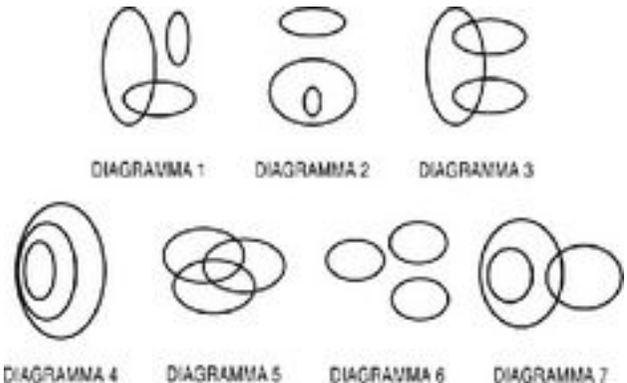
Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Locali pubblici, Bar, Camerieri

RLA0083	Brano (vedi sotto)	Diagramma 5	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Madri, Scrittrici, Viaggiatrici

RLA0101	Brano (vedi sotto)	Diagramma 5	
---------	--------------------	-------------	---

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Madri, Scrittrici, Viaggiatrici

RLB0151	Brano (vedi sotto)	Diagramma 3	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Magistrati, Abruzzesi, Avvocati

RLB0136	Brano (vedi sotto)	Diagramma 3	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Malati di cuore, Ladri, Persone oneste

RLB0162	Brano (vedi sotto)	Diagramma 3	
---------	--------------------	-------------	--

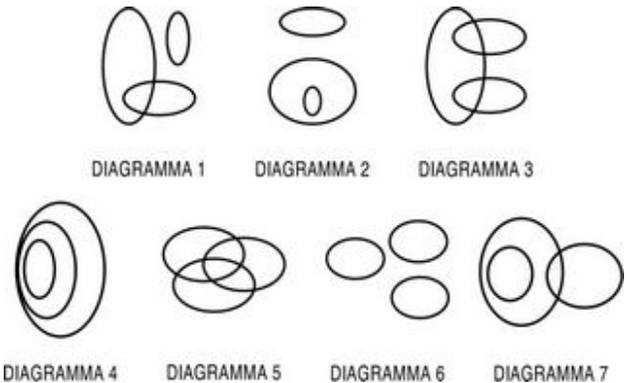
Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Malati di cuore, Ladri, Persone oneste

RLB0295	Brano (vedi sotto)	Diagramma 3	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Malati di cuore, Ladri, Persone oneste

RLB0044	Brano (vedi sotto)	Diagramma 3	
---------	--------------------	-------------	---

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Malati di cuore, Ladri, Persone oneste

RLB0089	Brano (vedi sotto)	Diagramma 3	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Malati di cuore, Ladri, Persone oneste

RLB0246	Brano (vedi sotto)	Diagramma 7	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Materiali da costruzione, Pietre, Mattoni

RLB0132	Brano (vedi sotto)	Diagramma 6	
---------	--------------------	-------------	--

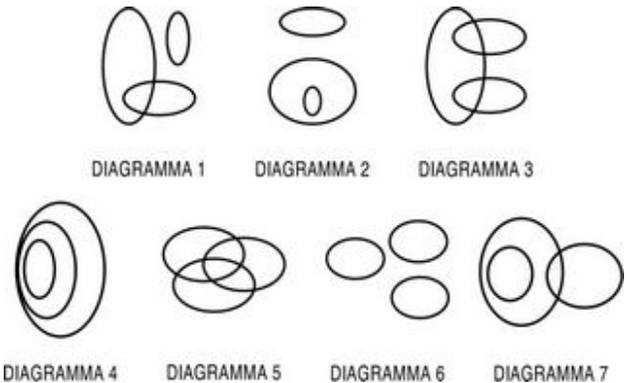
Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Medici, Farmaci, Farmacie

RLB0163	Brano (vedi sotto)	Diagramma 6	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Medici, Farmaci, Farmacie

RLB0120	Brano (vedi sotto)	Diagramma 6	
---------	--------------------	-------------	---

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Medici, Farmaci, Farmacie

RLB0231	Brano (vedi sotto)	Diagramma 6	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Medici, Farmaci, Farmacie

RLA0145	Brano (vedi sotto)	Diagramma 6	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Mele, Banane, Dolci alla frutta

RLA0288	Brano (vedi sotto)	Diagramma 6	
---------	--------------------	-------------	--

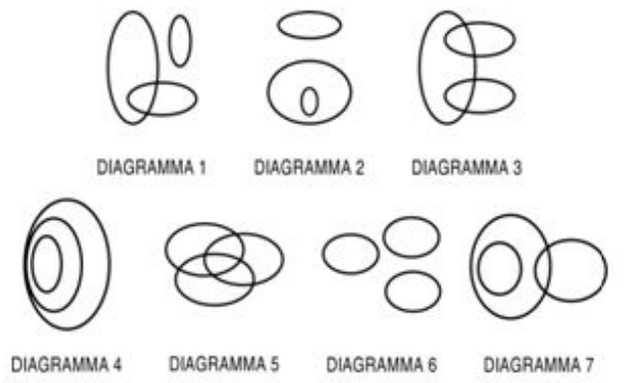
Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Mele, Banane, Dolci alla frutta

RLA0122	Brano (vedi sotto)	Diagramma 6	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Mele, Banane, Dolci alla frutta

RLA0053	Brano (vedi sotto)	Diagramma 2	
---------	--------------------	-------------	---

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Mimi, Artisti, Teatri

RLA0170	Brano (vedi sotto)	Diagramma 5	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Miopi, Imprenditori, Tedeschi

RLA0142	Brano (vedi sotto)	Diagramma 5	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Miopi, Imprenditori, Tedeschi

RLA0124	Brano (vedi sotto)	Diagramma 5	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Miopi, Imprenditori, Tedeschi

RLA0014	Brano (vedi sotto)	Diagramma 5	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Miopi, Imprenditori, Tedeschi

RLB0162	Brano (vedi sotto)	Diagramma 1	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Nonni, Famiglie, Zii

RLB0031	Brano (vedi sotto)	Diagramma 1	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Nonni, Famiglie, Zii

RLB0125	Brano (vedi sotto)	Diagramma 1	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Nonni, Famiglie, Zii

RLB0397	Brano (vedi sotto)	Diagramma 1	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Nonni, Famiglie, Zii

RLB0227	Brano (vedi sotto)	Diagramma 7	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Numeri compresi tra 3 e 6, Numeri compresi tra 2 e 12, Numeri compresi tra 10 e 20

RLB0657	Brano (vedi sotto)	Diagramma 7	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Numeri compresi tra 3 e 6, Numeri compresi tra 2 e 12, Numeri compresi tra 10 e 20

RLB0154	Brano (vedi sotto)	Diagramma 7	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Numeri compresi tra 4 e 7, Numeri compresi tra 3 e 13, Numeri compresi tra 11 e 21

RLB0125	Brano (vedi sotto)	Diagramma 7	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Numeri compresi tra 4 e 7, Numeri compresi tra 3 e 13, Numeri compresi tra 11 e 21

RLB0164	Brano (vedi sotto)	Diagramma 7	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Numeri compresi tra 4 e 7, Numeri compresi tra 3 e 13, Numeri compresi tra 11 e 21

RLB0139	Brano (vedi sotto)	Diagramma 7	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Numeri compresi tra 4 e 7, Numeri compresi tra 3 e 13, Numeri compresi tra 11 e 21

RLA0172	Brano (vedi sotto)	Diagramma 4	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Numeri divisibili per 6, Numeri pari, Numeri divisibili per 12

RLA0165	Brano (vedi sotto)	Diagramma 4	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Numeri divisibili per 6, Numeri pari, Numeri divisibili per 12

RLA0134	Brano (vedi sotto)	Diagramma 4	
---------	--------------------	-------------	--

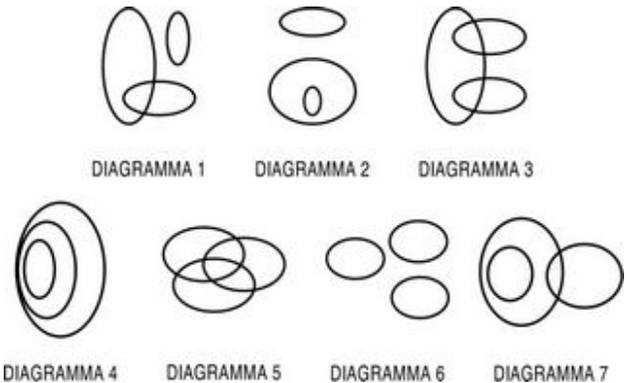
Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Numeri divisibili per 6, Numeri pari, Numeri divisibili per 12

RLA0165	Brano (vedi sotto)	Diagramma 4	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Numeri divisibili per 6, Numeri pari, Numeri divisibili per 12

RLB0143	Brano (vedi sotto)	Diagramma 2	
---------	--------------------	-------------	---

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Onnivori, Uomini, Erbivori

RLB0103	Brano (vedi sotto)	Diagramma 2	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Onnivori, Uomini, Erbivori

RLA0116	Brano (vedi sotto)	Diagramma 5	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Operai, Appassionati di Formula 1, Padri

RLA0081	Brano (vedi sotto)	Diagramma 5	
---------	--------------------	-------------	--

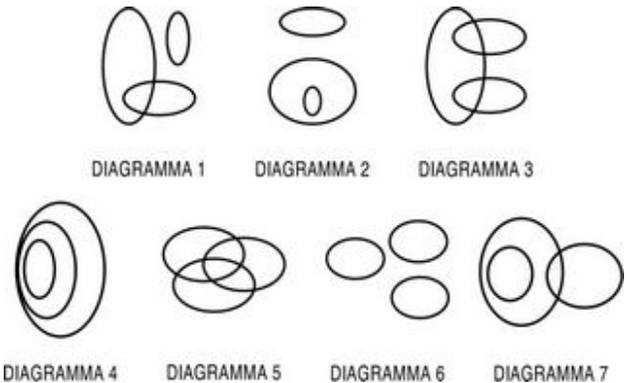
Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Operai, Appassionati di Formula 1, Padri

RLB0333	Brano (vedi sotto)	Diagramma 5	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Padri, Gioiellieri, Diplomatici

RLB0192	Brano (vedi sotto)	Diagramma 5	
---------	--------------------	-------------	---

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Padri, Gioiellieri, Diplomatici

RLA0052	Brano (vedi sotto)	Diagramma 1	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Paesi confinanti con la Francia, Paesi confinanti con l'Italia, Paesi Baltici

RLA0028	Brano (vedi sotto)	Diagramma 1	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Paesi confinanti con la Francia, Paesi confinanti con l'Italia, Paesi Baltici

RLA0147	Brano (vedi sotto)	Diagramma 2	
---------	--------------------	-------------	--

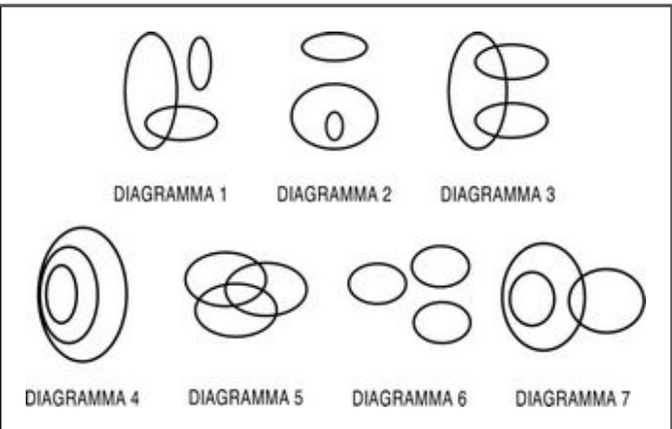
Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Paesi europei, Paesi iberici, Turisti

RLA0135	Brano (vedi sotto)	Diagramma 2	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Paesi europei, Paesi iberici, Turisti

RLA0171	Brano (vedi sotto)	Diagramma 2	
---------	--------------------	-------------	---

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Paesi europei, Paesi iberici, Turisti

RLA0024	Brano (vedi sotto)	Diagramma 2	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Paesi europei, Paesi iberici, Turisti

RLB0150	Brano (vedi sotto)	Diagramma 1	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Panettieri maggiorenni, Panettieri cosentini, Mugnai

RLB0195	Brano (vedi sotto)	Diagramma 1	
---------	--------------------	-------------	--

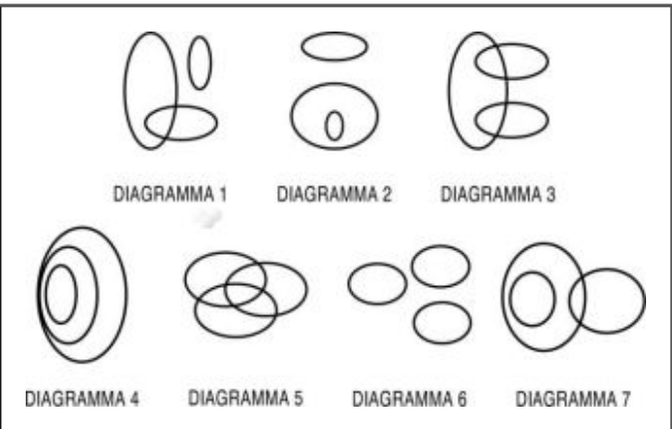
Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Panettieri maggiorenni, Panettieri cosentini, Mugnai

RLA0081	Brano (vedi sotto)	Diagramma 2	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Parenti, Fratelli, Abitazioni

RLA0054	Brano (vedi sotto)	Diagramma 2	
---------	--------------------	-------------	---

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Parenti, Fratelli, Abitazioni

RLA0002	Brano (vedi sotto)	Diagramma 2	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Parenti, Fratelli, Abitazioni

RLA0066	Brano (vedi sotto)	Diagramma 2	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Parenti, Fratelli, Abitazioni

RLB0047	Brano (vedi sotto)	Diagramma 3	
---------	--------------------	-------------	--

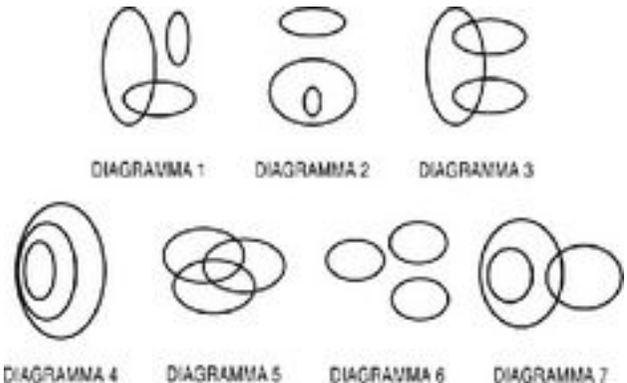
Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Parlamentari europei, Polacchi, Presidenti della Repubblica

RLB0123	Brano (vedi sotto)	Diagramma 3	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Parlamentari europei, Polacchi, Presidenti della Repubblica

RLB0304	Brano (vedi sotto)	Diagramma 3	
---------	--------------------	-------------	---

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Parlamentari europei, Polacchi, Presidenti della Repubblica

RLB0081	Brano (vedi sotto)	Diagramma 5	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Pattinatori, Scozzesi, Adulti

RLB0261	Brano (vedi sotto)	Diagramma 5	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Pattinatori, Scozzesi, Adulti

RLB0213	Brano (vedi sotto)	Diagramma 5	
---------	--------------------	-------------	--

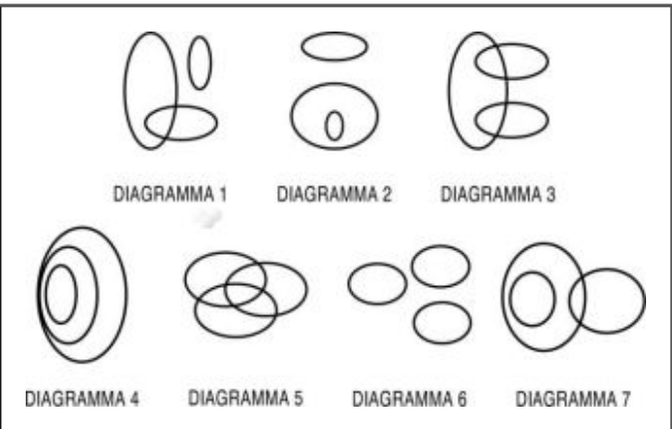
Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Pattinatori, Scozzesi, Adulti

RLA0069	Brano (vedi sotto)	Diagramma 6	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Pennelli, Matite, Stilografiche

RLA0110	Brano (vedi sotto)	Diagramma 6	
---------	--------------------	-------------	---

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Pennelli, Matite, Stilografiche

RLA0286	Brano (vedi sotto)	Diagramma 6	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Pennelli, Matite, Stilografiche

RLA0177	Brano (vedi sotto)	Diagramma 1	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Personaggi famosi, Persone nate a Milano, Monumenti equestri

RLA0121	Brano (vedi sotto)	Diagramma 1	
---------	--------------------	-------------	--

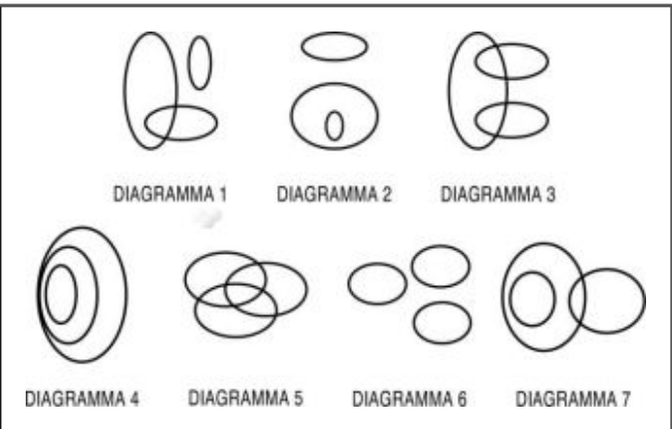
Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Personaggi famosi, Persone nate a Milano, Monumenti equestri

RLB0032	Brano (vedi sotto)	Diagramma 1	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Persone anziane, Libri, Scrittori

RLB0146	Brano (vedi sotto)	Diagramma 1	
---------	--------------------	-------------	---

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Persone anziane, Libri, Scrittori

RLB0035	Brano (vedi sotto)	Diagramma 1	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Persone anziane, Libri, Scrittori

RLB0016	Brano (vedi sotto)	Diagramma 5	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Persone che parlano due lingue, Fantini, Islandesi

RLB0210	Brano (vedi sotto)	Diagramma 5	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Persone che parlano due lingue, Fantini, Islandesi

RLA0138	Brano (vedi sotto)	Diagramma 5	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Persone che studiano Storia, Francesi, Persone con i capelli castani

RLA0156	Brano (vedi sotto)	Diagramma 5	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Persone che studiano Storia, Francesi, Persone con i capelli castani

RLA0162	Brano (vedi sotto)	Diagramma 5	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Persone che studiano Storia, Francesi, Persone con i capelli castani

RLB0102	Brano (vedi sotto)	Diagramma 2	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Persone con più di 30 anni, Persone con più di 60 anni, Bambini

RLB0102	Brano (vedi sotto)	Diagramma 2	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Persone con più di 30 anni, Persone con più di 60 anni, Bambini

RLB0176	Brano (vedi sotto)	Diagramma 2	
---------	--------------------	-------------	--

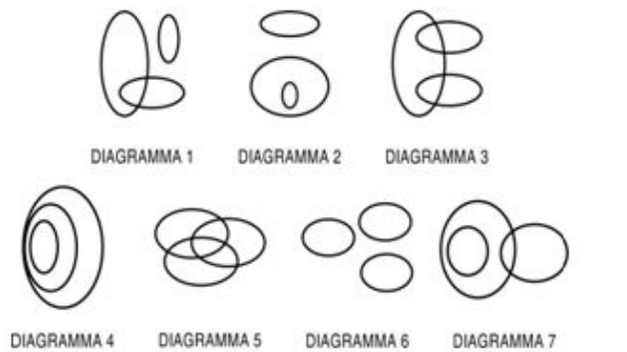
Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Persone con più di 30 anni, Persone con più di 60 anni, Bambini

RLB0172	Brano (vedi sotto)	Diagramma 2	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Persone con più di 30 anni, Persone con più di 60 anni, Bambini

RLA0070	Brano (vedi sotto)	Diagramma 5	
---------	--------------------	-------------	---

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Persone grasse, Persone che amano il cinema, Persone di bassa statura

RLA0087	Brano (vedi sotto)	Diagramma 5	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Persone grasse, Persone che amano il cinema, Persone di bassa statura

RLA0314	Brano (vedi sotto)	Diagramma 5	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Persone grasse, Persone che amano il cinema, Persone di bassa statura

RLA0157	Brano (vedi sotto)	Diagramma 5	
---------	--------------------	-------------	--

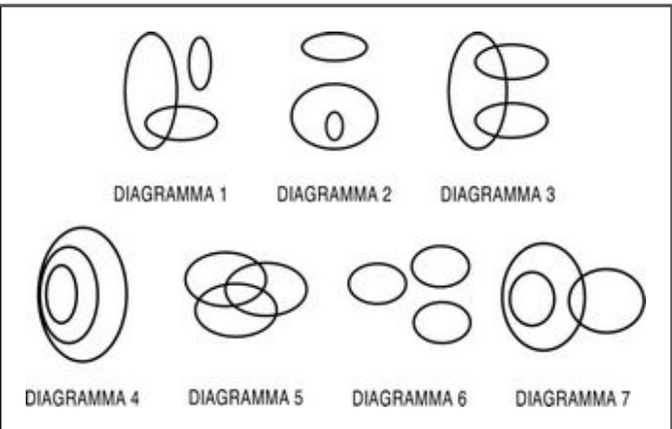
Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Pescatori tarantini, Pescatori con più di trentadue anni, Pescatori biondi

RLA0138	Brano (vedi sotto)	Diagramma 5	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Pescatori tarantini, Pescatori con più di trentadue anni, Pescatori biondi

RLA0098	Brano (vedi sotto)	Diagramma 5	
---------	--------------------	-------------	---

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Pescatori tarantini, Pescatori con più di trentadue anni, Pescatori biondi

RLA0086	Brano (vedi sotto)	Diagramma 6	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Pezzi degli scacchi, Pedine, Scudieri

RLB0165	Brano (vedi sotto)	Diagramma 4	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Piatti, Fondine, Stoviglie

RLB0023	Brano (vedi sotto)	Diagramma 4	
---------	--------------------	-------------	--

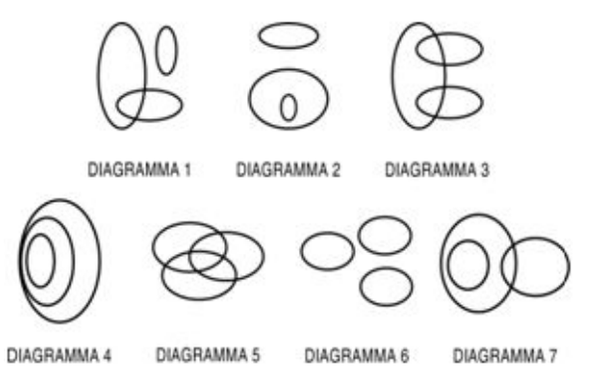
Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Piatti, Fondine, Stoviglie

RLA0176	Brano (vedi sotto)	Diagramma 1	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Pittori, Impressionisti, Musei

RLA0047	Brano (vedi sotto)	Diagramma 1	
---------	--------------------	-------------	---

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Pittori, Impressionisti, Musei

RLA0162	Brano (vedi sotto)	Diagramma 1	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Pittori, Impressionisti, Musei

RLA0063	Brano (vedi sotto)	Diagramma 1	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Pittori, Impressionisti, Musei

RLA0125	Brano (vedi sotto)	Diagramma 1	
---------	--------------------	-------------	--

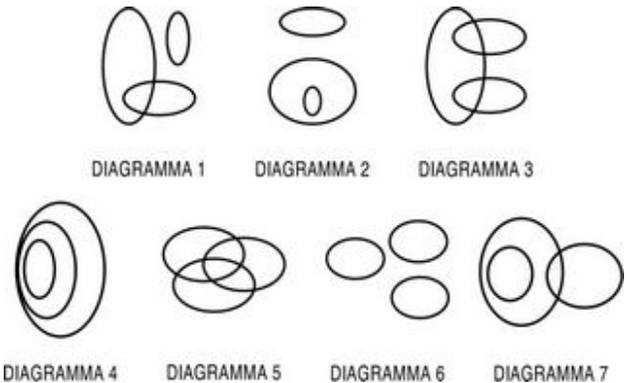
Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Pittori, Impressionisti, Musei

RLB0124	Brano (vedi sotto)	Diagramma 5	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Poeti, Russi, Anziani

RLB0194	Brano (vedi sotto)	Diagramma 5	
---------	--------------------	-------------	---

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Poeti, Russi, Anziani

RLB0296	Brano (vedi sotto)	Diagramma 5	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Poeti, Russi, Anziani

RLB0039	Brano (vedi sotto)	Diagramma 5	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Prodotti artigianali, Sedie, Oggetti in legno

RLB0025	Brano (vedi sotto)	Diagramma 5	
---------	--------------------	-------------	--

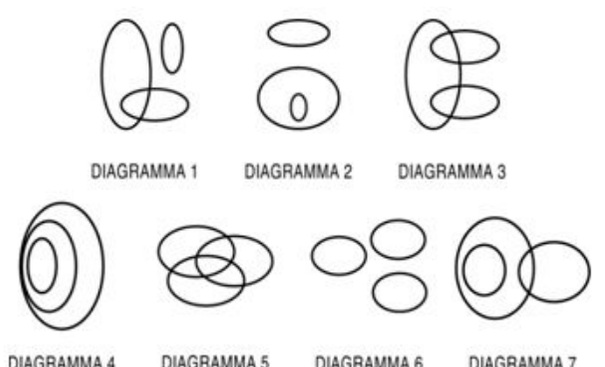
Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Prodotti artigianali, Sedie, Oggetti in legno

RLB0146	Brano (vedi sotto)	Diagramma 5	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Professionisti, Biondi, Australiani

RLB0049	Brano (vedi sotto)	Diagramma 5	
---------	--------------------	-------------	---

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Professionisti, Biondi, Australiani

RLB0120	Brano (vedi sotto)	Diagramma 5	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Professionisti, Biondi, Australiani

RLB0042	Brano (vedi sotto)	Diagramma 5	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Professionisti, Biondi, Australiani

RLB0011	Brano (vedi sotto)	Diagramma 5	
---------	--------------------	-------------	--

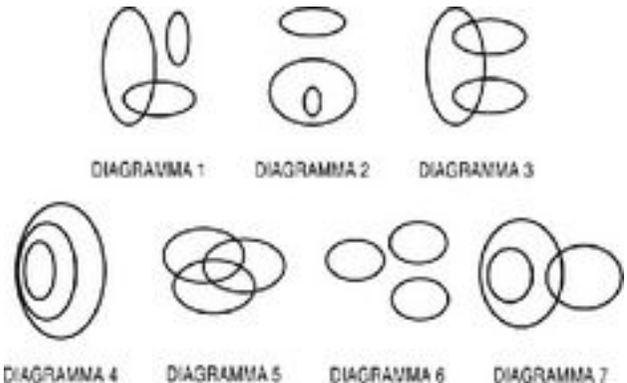
Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Professori, Appassionati di nuoto, Amanti degli animali

RLB0185	Brano (vedi sotto)	Diagramma 5	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Professori, Appassionati di nuoto, Amanti degli animali

RLB0285	Brano (vedi sotto)	Diagramma 5	
---------	--------------------	-------------	---

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Professori, Appassionati di nuoto, Amanti degli animali

RLA0006	Brano (vedi sotto)	Diagramma 3	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Promotori finanziari, Alunni delle scuole elementari, Daltonici

RLA0006	Brano (vedi sotto)	Diagramma 3	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Promotori finanziari, Alunni delle scuole elementari, Daltonici

RLB0132	Brano (vedi sotto)	Diagramma 1	
---------	--------------------	-------------	--

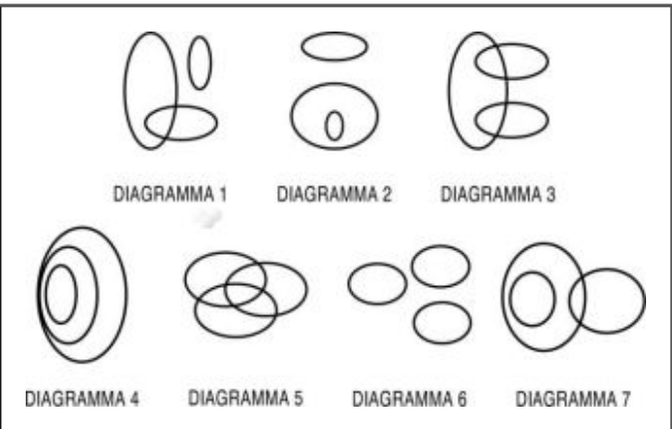
Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Regioni bagnate dal Mare Adriatico, Regioni confinanti con il Lazio, Isole Eolie

RLA0040	Brano (vedi sotto)	Diagramma 6	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Ristoranti, Supermercati, Camerieri

RLA0142	Brano (vedi sotto)	Diagramma 6	
---------	--------------------	-------------	---

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Ristoranti, Supermercati, Camerieri

RLA0207	Brano (vedi sotto)	Diagramma 6	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Ristoranti, Supermercati, Camerieri

RLA0160	Brano (vedi sotto)	Diagramma 6	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Ristoranti, Supermercati, Camerieri

RLB0043	Brano (vedi sotto)	Diagramma 5	
---------	--------------------	-------------	--

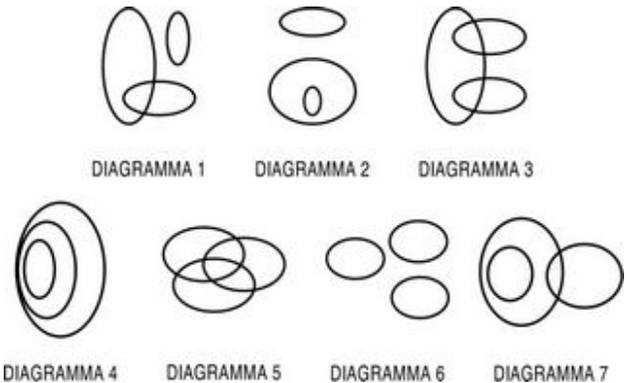
Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Romanzi francesi, Romanzi dell'Ottocento, Romanzi d'avventura

RLB0030	Brano (vedi sotto)	Diagramma 5	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Romanzi francesi, Romanzi dell'Ottocento, Romanzi d'avventura

RLB0207	Brano (vedi sotto)	Diagramma 5	
---------	--------------------	-------------	---

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Romanzi francesi, Romanzi dell'Ottocento, Romanzi d'avventura

RLB0157	Brano (vedi sotto)	Diagramma 5	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Romanzi francesi, Romanzi dell'Ottocento, Romanzi d'avventura

RLA0054	Brano (vedi sotto)	Diagramma 4	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Rose, Fiori, Rose rosse

RLA0235	Brano (vedi sotto)	Diagramma 4	
---------	--------------------	-------------	--

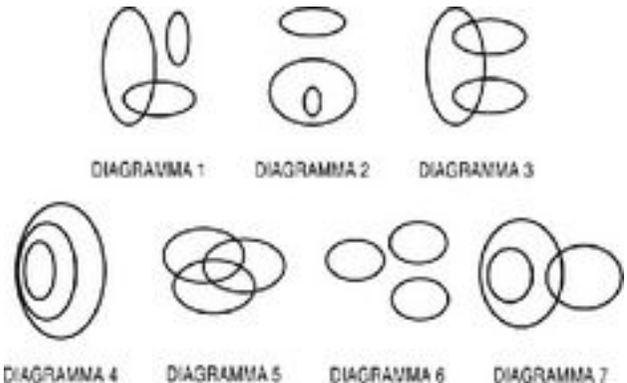
Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Rose, Fiori, Rose rosse

RLB0090	Brano (vedi sotto)	Diagramma 5	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Scrittori, Francesi, Giovani

RLB0033	Brano (vedi sotto)	Diagramma 5	
---------	--------------------	-------------	---

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Scrittori, Francesi, Giovani

RLB0139	Brano (vedi sotto)	Diagramma 5	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Scrittori, Francesi, Giovani

RLB0239	Brano (vedi sotto)	Diagramma 6	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Scrittori, Libri, Scaffali

RLB0224	Brano (vedi sotto)	Diagramma 6	
---------	--------------------	-------------	--

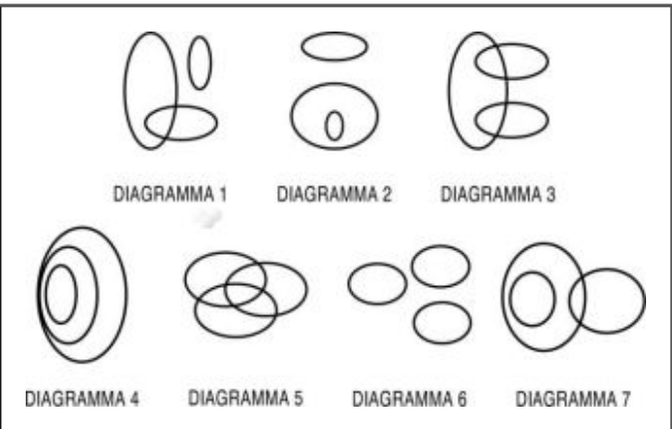
Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Scrittori, Libri, Scaffali

RLB0162	Brano (vedi sotto)	Diagramma 1	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Sedie, Oggetti di legno, Arredatori d'interni

RLB0176	Brano (vedi sotto)	Diagramma 1	
---------	--------------------	-------------	---

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Sedie, Oggetti di legno, Arredatori d'interni

RLB0259	Brano (vedi sotto)	Diagramma 1	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Sedie, Oggetti di legno, Arredatori d'interni

RLB0118	Brano (vedi sotto)	Diagramma 1	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Sedie, Oggetti di legno, Arredatori d'interni

RLA0087	Brano (vedi sotto)	Diagramma 2	
---------	--------------------	-------------	--

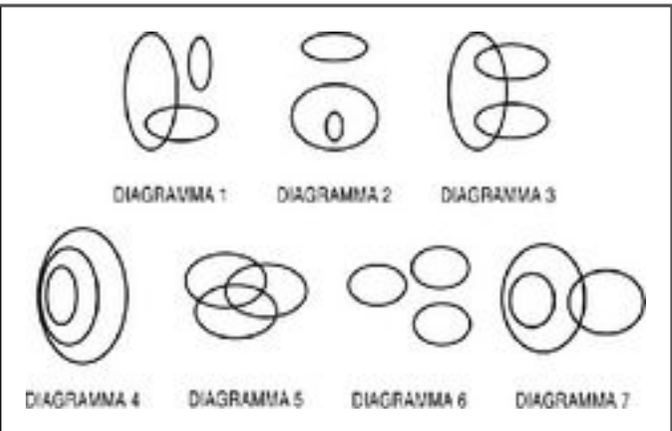
Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Settimanali, Periodici, Case editrici

RLA0247	Brano (vedi sotto)	Diagramma 2	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Settimanali, Periodici, Case editrici

RLA0022	Brano (vedi sotto)	Diagramma 2	
---------	--------------------	-------------	---

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Settimanali, Periodici, Case editrici

RLB0063	Brano (vedi sotto)	Diagramma 2	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Sterline, Valute, Banche

RLB0252	Brano (vedi sotto)	Diagramma 2	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Sterline, Valute, Banche

RLA0104	Brano (vedi sotto)	Diagramma 6	
---------	--------------------	-------------	--

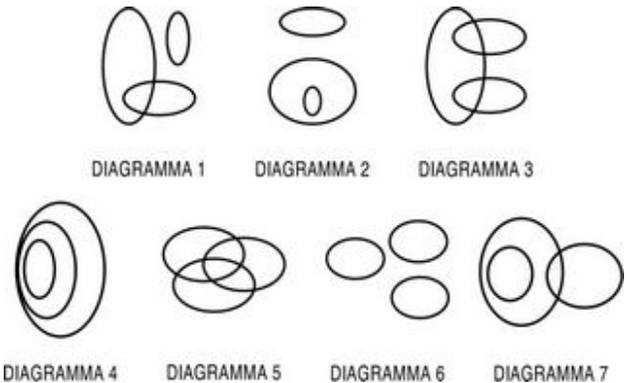
Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Teatri, Rassegne, Guide

RLA0114	Brano (vedi sotto)	Diagramma 6	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Teatri, Rassegne, Guide

RLB0048	Brano (vedi sotto)	Diagramma 5	
---------	--------------------	-------------	---

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Ungheresi, Biondi, Medici

RLB0116	Brano (vedi sotto)	Diagramma 5	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Ungheresi, Biondi, Medici

RLA0203	Brano (vedi sotto)	Diagramma 6	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Unità di misura, Sarti, Vestiti

RLA0060	Brano (vedi sotto)	Diagramma 6	
---------	--------------------	-------------	--

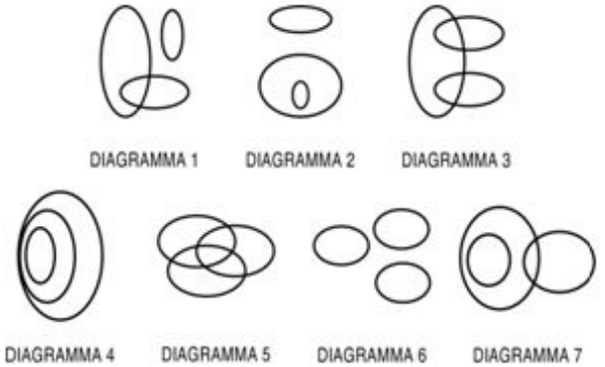
Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Unità di misura, Sarti, Vestiti

RLA0134	Brano (vedi sotto)	Diagramma 2	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Uomini politici, Segretari di partito, Aule parlamentari

RLA0074	Brano (vedi sotto)	Diagramma 2	
---------	--------------------	-------------	---

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Uomini politici, Segretari di partito, Aule parlamentari

RLA0097	Brano (vedi sotto)	Diagramma 2	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Uomini politici, Segretari di partito, Aule parlamentari

RLA0271	Brano (vedi sotto)	Diagramma 2	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Uomini politici, Segretari di partito, Aule parlamentari

RLA0138	Brano (vedi sotto)	Diagramma 2	
---------	--------------------	-------------	--

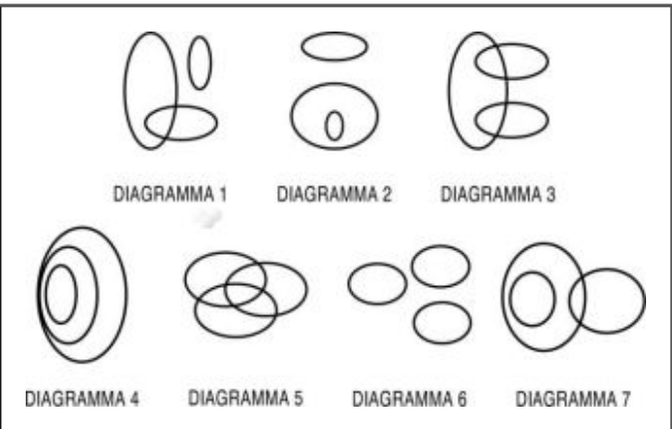
Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Uomini politici, Segretari di partito, Aule parlamentari

RLA0131	Brano (vedi sotto)	Diagramma 1	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Uomini sposati, Persone di nome Antonio, Madri di famiglia

RLA0078	Brano (vedi sotto)	Diagramma 1	
---------	--------------------	-------------	---

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Uomini sposati, Persone di nome Antonio, Madri di famiglia

RLA0211	Brano (vedi sotto)	Diagramma 1	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Uomini sposati, Persone di nome Antonio, Madri di famiglia

RLA0162	Brano (vedi sotto)	Diagramma 2	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Utensili, Martelli, Chiodi

RLA0055	Brano (vedi sotto)	Diagramma 2	
---------	--------------------	-------------	--

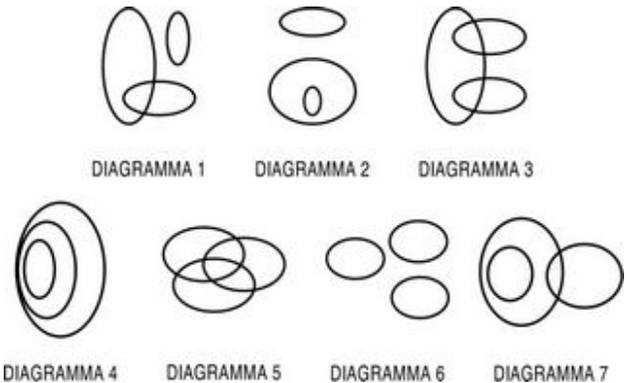
Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Utensili, Martelli, Chiodi

RLA0158	Brano (vedi sotto)	Diagramma 2	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Utensili, Martelli, Chiodi

RLA0266	Brano (vedi sotto)	Diagramma 2	
---------	--------------------	-------------	---

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Utensili, Martelli, Chiodi

RLA0107	Brano (vedi sotto)	Diagramma 2	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Utensili, Martelli, Chiodi

RLA0124	Brano (vedi sotto)	Diagramma 6	
---------	--------------------	-------------	--

Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Vigili urbani, Automobili, Semafori

RLA0178	Brano (vedi sotto)	Diagramma 6	
---------	--------------------	-------------	--

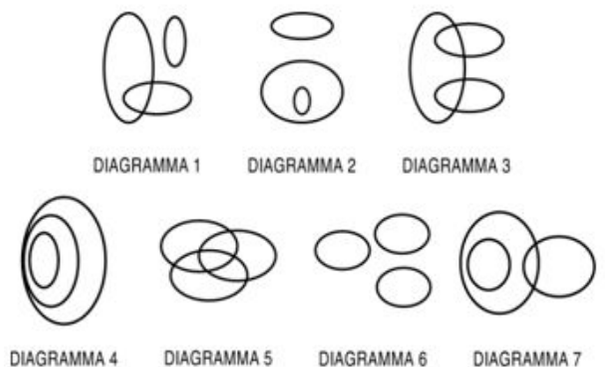
Brano

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. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Vigili urbani, Automobili, Semafori

RLB0016	Brano (vedi sotto)	Regioni italiane, Città con più di 30.000 abitanti, Città italiane	
---------	--------------------	--	--

Brano

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. Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 1?

RLB0107	Brano (vedi sotto)	Regioni italiane, Città con più di 30.000 abitanti, Città italiane	
---------	--------------------	--	---

Brano

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. Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 1?

RLB0113	Brano (vedi sotto)	Palazzi municipali, Città con più di 10.000 abitanti, Città irlandesi	
---------	--------------------	---	--

Brano

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. Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 1?

RLB0015	Brano (vedi sotto)	Palazzi municipali, Città con più di 10.000 abitanti, Città irlandesi	
---------	--------------------	---	--

Brano

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. Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 1?

RLB0037	Brano (vedi sotto)	Regioni italiane, Città con più di 30.000 abitanti, Città italiane	
---------	--------------------	--	--

Brano

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. Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 1?

RLB0224	Brano (vedi sotto)	Regioni italiane, Città con più di 30.000 abitanti, Città italiane	
---------	--------------------	---	--

Brano

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. Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 1?

RLB0252	Brano (vedi sotto)	Città con più di 5.000 abitanti, Città scozzesi, Asili nido	
---------	--------------------	--	--

Brano

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. Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 1?

RLB0266	Brano (vedi sotto)	Palazzi municipali, Città con più di 10.000 abitanti, Città irlandesi	
---------	--------------------	---	--

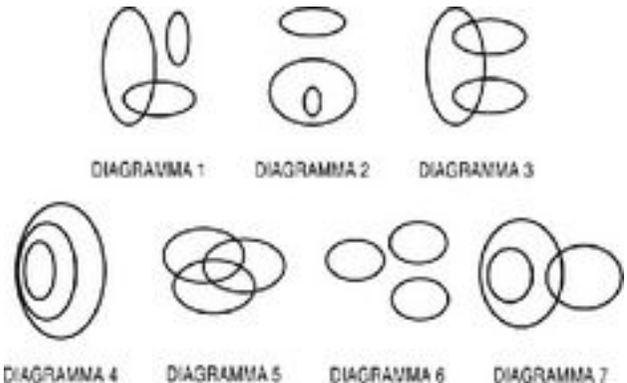
Brano

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. Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 1?

RLB0110	Brano (vedi sotto)	Palazzi municipali, Città con più di 10.000 abitanti, Città irlandesi	
---------	--------------------	---	--

Brano

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. Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 1?

RLB0165	Brano (vedi sotto)	Città con più di 5.000 abitanti, Città scozzesi, Asili nido	
---------	--------------------	---	---

Brano

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. Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 1?

RLB0298	Brano (vedi sotto)	Regioni italiane, Città con più di 30.000 abitanti, Città italiane	
---------	--------------------	--	--

Brano

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. Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 1?

RLB0041	Brano (vedi sotto)	Pietanze, Chef, Insaccati	
---------	--------------------	---------------------------	--

Brano

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. Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 2?

RLB0136	Brano (vedi sotto)	Pietanze, Chef, Insaccati	
---------	--------------------	---------------------------	--

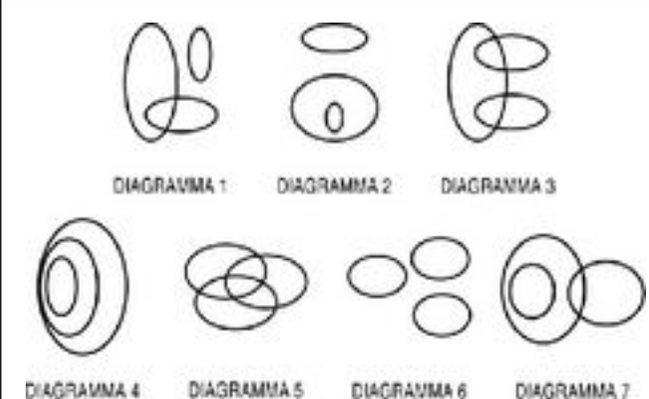
Brano

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. Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 2?

RLB0166	Brano (vedi sotto)	Pietanze, Chef, Insaccati	
---------	--------------------	---------------------------	--

Brano

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. Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 2?

RLB0275	Brano (vedi sotto)	Pietanze, Chef, Insaccati	
---------	--------------------	---------------------------	---

Brano

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. Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 2?

RLB0065	Brano (vedi sotto)	Ingegneri, Svedesi, Italiani	
---------	--------------------	------------------------------	--

Brano

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. Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 3?

RLB0114	Brano (vedi sotto)	Cantanti, Ventenni, Sessantenni	
---------	--------------------	---------------------------------	--

Brano

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. Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 3?

RLB0048	Brano (vedi sotto)	Cantanti, Ventenni, Sessantenni	
---------	--------------------	---------------------------------	--

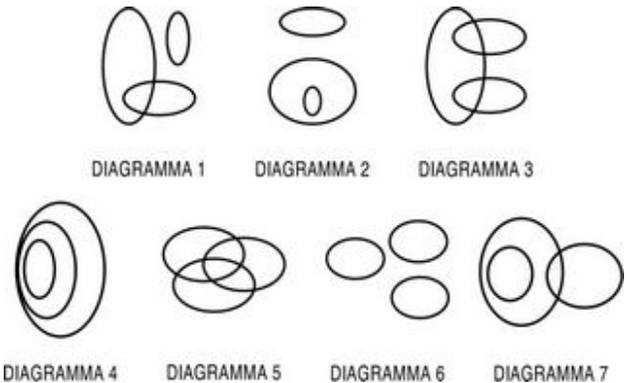
Brano

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. Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 3?

RLB0232	Brano (vedi sotto)	Cantanti, Ventenni, Sessantenni	
---------	--------------------	---------------------------------	--

Brano

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. Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 3?

RLB0242	Brano (vedi sotto)	Ingegneri, Svedesi, Italiani	
---------	--------------------	------------------------------	---

Brano

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. Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 3?

RLB0273	Brano (vedi sotto)	Cantanti, Ventenni, Sessantenni	
---------	--------------------	---------------------------------	--

Brano

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. Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 3?

RLB0290	Brano (vedi sotto)	Ingegneri, Svedesi, Italiani	
---------	--------------------	------------------------------	--

Brano

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. Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 3?

RLB0085	Brano (vedi sotto)	Numeri maggiori di quattro, Numeri maggiori di due, Numeri	
---------	--------------------	--	--

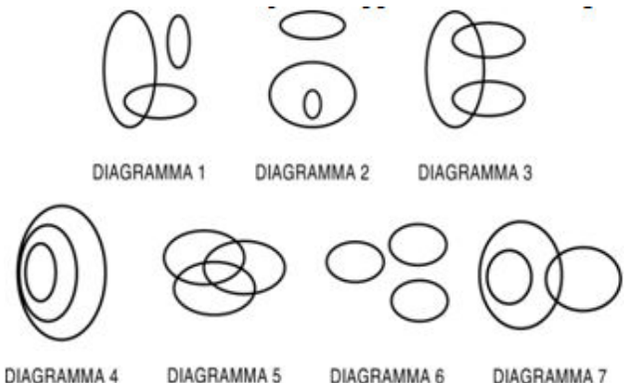
Brano

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. Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 4?

RLB0177	Brano (vedi sotto)	Piante, Querce, Vegetali	
---------	--------------------	--------------------------	--

Brano

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. Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 4?

RLB0037	Brano (vedi sotto)	Acacie, Alberi, Vegetali	
---------	--------------------	--------------------------	---

Brano

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. Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 4?

RLB0112	Brano (vedi sotto)	Numeri maggiori di quattro, Numeri maggiori di due, Numeri	
---------	--------------------	--	--

Brano

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. Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 4?

RLB0147	Brano (vedi sotto)	Piante, Querce, Vegetali	
---------	--------------------	--------------------------	--

Brano

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. Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 4?

RLB0014	Brano (vedi sotto)	Acacie, Alberi, Vegetali	
---------	--------------------	--------------------------	--

Brano

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. Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 4?

RLB0138	Brano (vedi sotto)	Piante, Querce, Vegetali	
---------	--------------------	--------------------------	--

Brano

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. Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 4?

RLB0243	Brano (vedi sotto)	Piante, Querce, Vegetali	
---------	--------------------	--------------------------	--

Brano

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. Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 4?

RLB0209	Brano (vedi sotto)	Numeri maggiori di quattro, Numeri maggiori di due, Numeri	
---------	--------------------	--	--

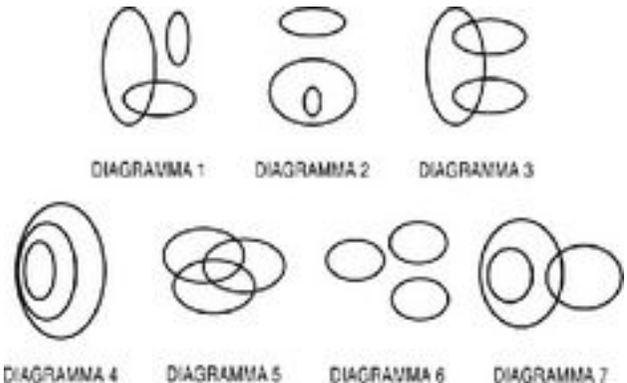
Brano

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. Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 4?

RLB0328	Brano (vedi sotto)	Acacie, Alberi, Vegetali	
---------	--------------------	--------------------------	--

Brano

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. Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 4?

RLB0364	Brano (vedi sotto)	Piante, Querce, Vegetali	
---------	--------------------	--------------------------	---

Brano

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. Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 4?

RLB0159	Brano (vedi sotto)	Bariste avellinesi, Bariste trentenni, Bariste sposate	
---------	--------------------	--	--

Brano

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. Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 5?

RLB0086	Brano (vedi sotto)	Architetti, Dipendenti di azienda, Possessori di automobili	
---------	--------------------	---	--

Brano

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. Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 5?

RLB0013	Brano (vedi sotto)	Architetti, Dipendenti di azienda, Possessori di automobili	
---------	--------------------	---	--

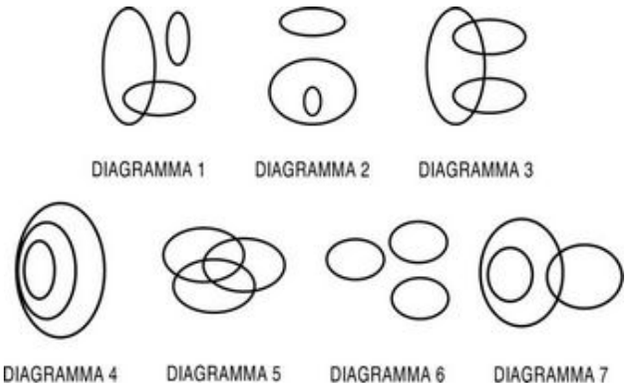
Brano

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. Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 5?

RLB0029	Brano (vedi sotto)	Bariste avellinesi, Bariste trentenni, Bariste sposate	
---------	--------------------	--	--

Brano

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. Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 5?

RLB0333	Brano (vedi sotto)	Bariste avellinesi, Bariste trentenni, Bariste sposate	
---------	--------------------	--	---

Brano

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. Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 5?

RLB0159	Brano (vedi sotto)	Bariste avellinesi, Bariste trentenni, Bariste sposate	
---------	--------------------	--	--

Brano

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. Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 5?

RLB0257	Brano (vedi sotto)	Architetti, Dipendenti di azienda, Possessori di automobili	
---------	--------------------	---	--

Brano

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. Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 5?

RLB0233	Brano (vedi sotto)	Bariste avellinesi, Bariste trentenni, Bariste sposate	
---------	--------------------	--	--

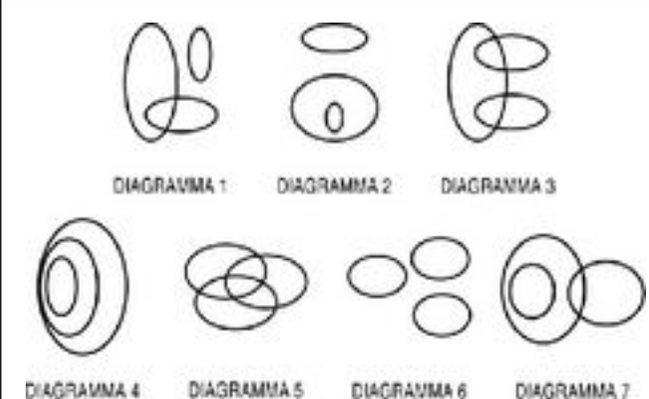
Brano

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. Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 5?

RLB0136	Brano (vedi sotto)	Bariste avellinesi, Bariste trentenni, Bariste sposate	
---------	--------------------	--	--

Brano

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. Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 5?

RLB0254	Brano (vedi sotto)	Architetti, Dipendenti di azienda, Possessori di automobili	
---------	--------------------	---	---

Brano

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. Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 5?

RLB0151	Brano (vedi sotto)	Pianerottoli, Soffitte, Cantine	
---------	--------------------	---------------------------------	--

Brano

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. Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 6?

RLB0020	Brano (vedi sotto)	Cittadini di Damasco, Cittadini di Atene, Cittadini di Ankara	
---------	--------------------	---	--

Brano

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. Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 6?

RLB0057	Brano (vedi sotto)	Pianerottoli, Soffitte, Cantine	
---------	--------------------	---------------------------------	--

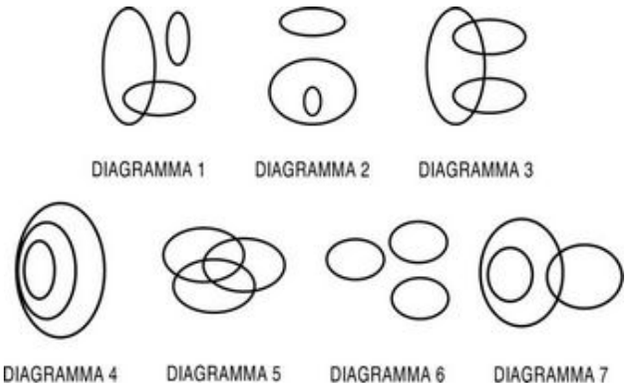
Brano

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. Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 6?

RLB0119	Brano (vedi sotto)	Cittadini di Damasco, Cittadini di Atene, Cittadini di Ankara	
---------	--------------------	---	--

Brano

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. Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 6?

RLB0258	Brano (vedi sotto)	Pianerottoli, Soffitte, Cantine	
---------	--------------------	---------------------------------	---

Brano

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. Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 6?

RLB0158	Brano (vedi sotto)	Cittadini di Damasco, Cittadini di Atene, Cittadini di Ankara	
---------	--------------------	--	--

Brano

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. Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 6?

RLB0226	Brano (vedi sotto)	Pianerottoli, Soffitte, Cantine	
---------	--------------------	---------------------------------	--

Brano

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. Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 6?

RLB0223	Brano (vedi sotto)	Pianerottoli, Soffitte, Cantine	
---------	--------------------	---------------------------------	--

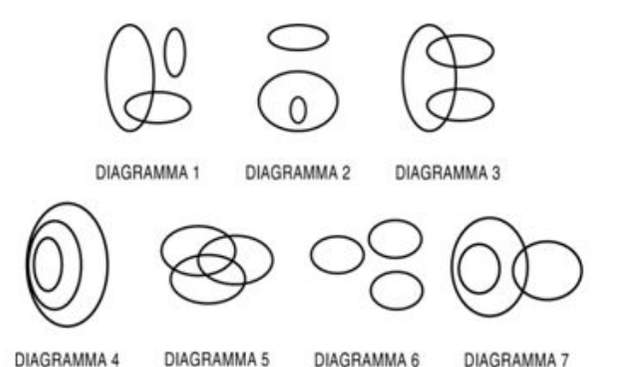
Brano

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. Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 6?

RLB0348	Brano (vedi sotto)	Cittadini di Damasco, Cittadini di Atene, Cittadini di Ankara	
---------	--------------------	---	--

Brano

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. Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 6?

RLB0024	Brano (vedi sotto)	Cittadini perugini, Padri perugini, Madri	
---------	--------------------	---	---

Brano

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. Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 7?

RLB0180	Brano (vedi sotto)	Numeri compresi tra 4 e 9, Numeri compresi tra 3 e 13, Numeri compresi tra 11 e 25	
---------	--------------------	--	--

Brano

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. Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 7?

RLB0122	Brano (vedi sotto)	Cittadini perugini, Padri perugini, Madri	
---------	--------------------	---	--

Brano

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. Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 7?

RLB0189	Brano (vedi sotto)	Cittadini perugini, Padri perugini, Madri	
---------	--------------------	---	--

Brano

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. Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 7?

RLB0244	Brano (vedi sotto)	Numeri compresi tra 4 e 9, Numeri compresi tra 3 e 13, Numeri compresi tra 11 e 25	
---------	--------------------	--	--

Brano

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. Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 7?

RLB0334	Brano (vedi sotto)	Cittadini perugini, Padri perugini, Madri	
---------	--------------------	---	--

Brano

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,

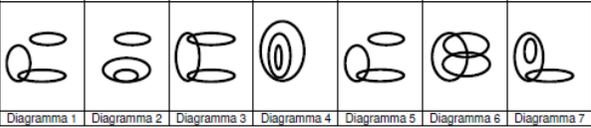
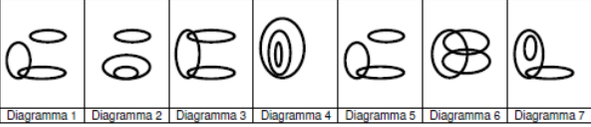
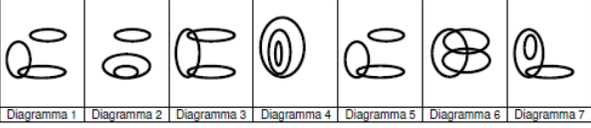
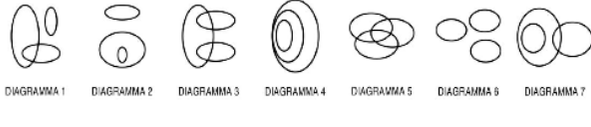
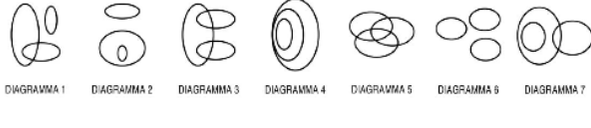
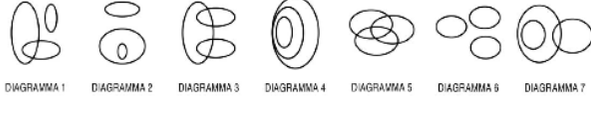
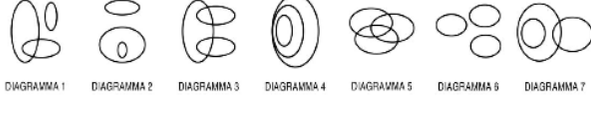
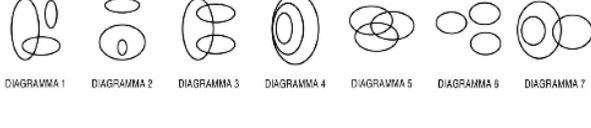
quello degli operai specializzati, interamente contenuto in un altro insieme, quello degli operai. L'insieme fabbriche rimane invece a sé stante poiché un operaio, pur lavorando all'interno di una fabbrica, da un punto di vista insiemistico non appartiene all'insieme fabbriche. L'alternativa corretta è quindi rappresentata dal Diagramma 2. Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 7?

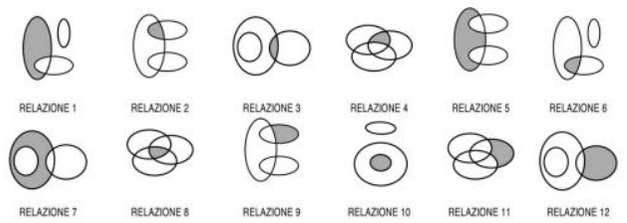
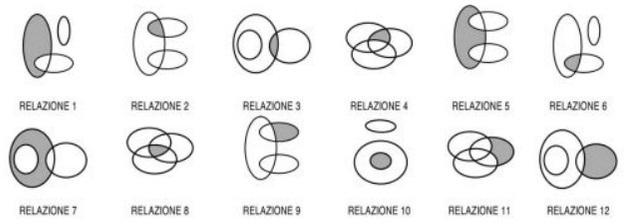
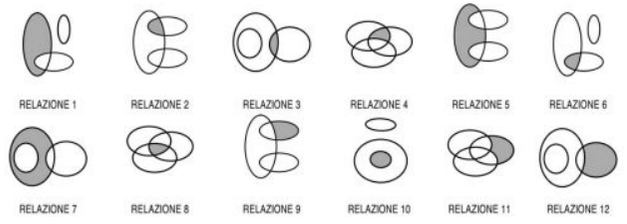
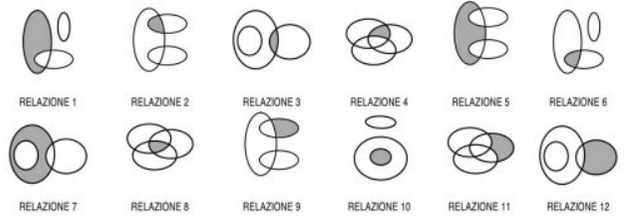
RLB0354	Brano (vedi sotto)	Numeri compresi tra 4 e 9, Numeri compresi tra 3 e 13, Numeri compresi tra 11 e 25	
---------	--------------------	--	--

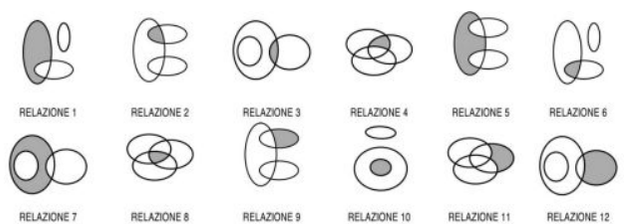
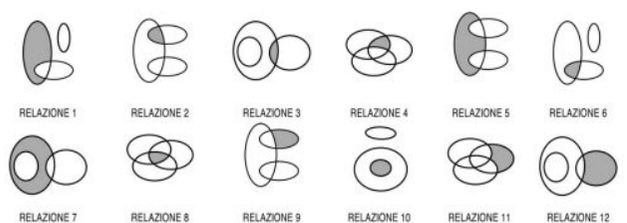
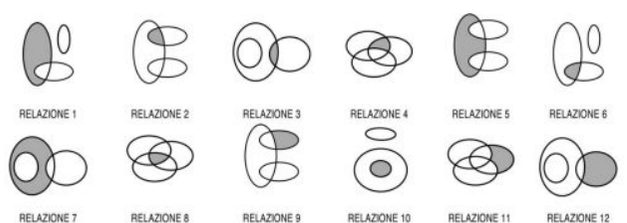
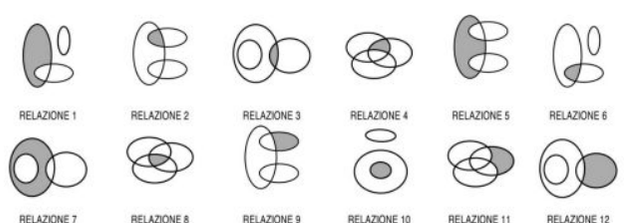
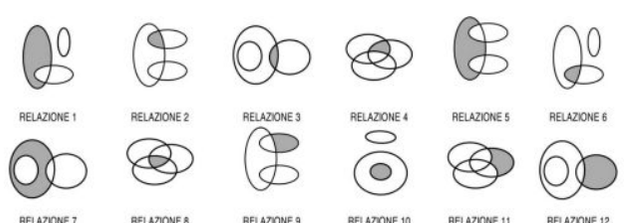
Brano

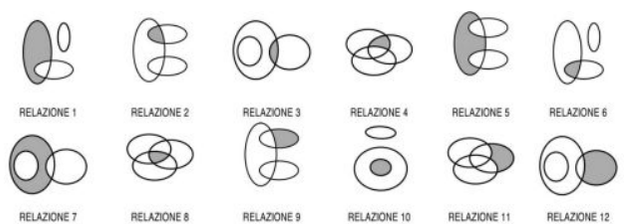
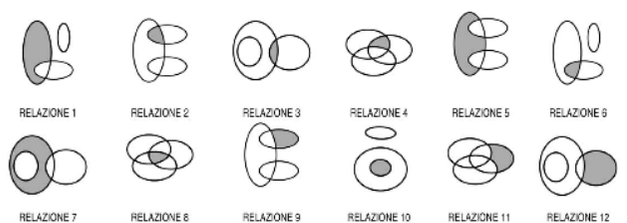
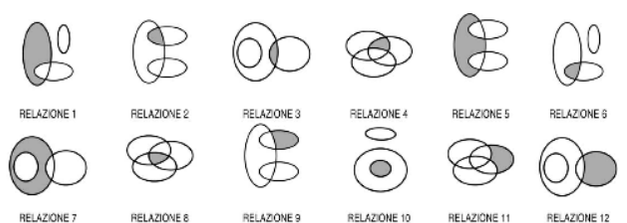
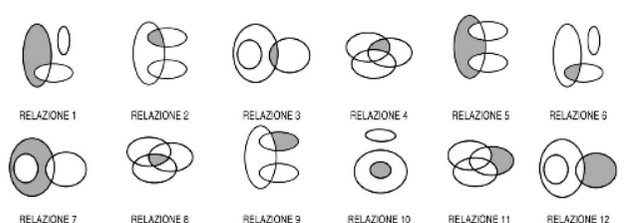
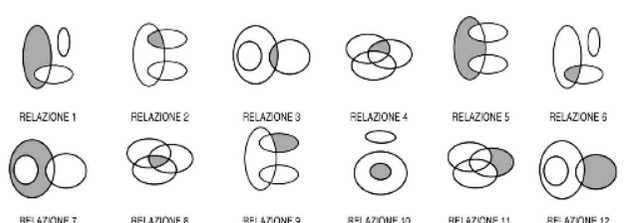
ESEMPIO Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Operai specializzati, Fabbriche, Operai Tutti gli operai specializzati sono operai, ma non viceversa; la soluzione dell'esercizio deve dunque raffigurare un insieme, quello degli operai specializzati, 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. Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 7?

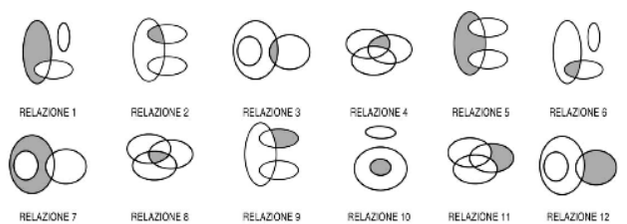
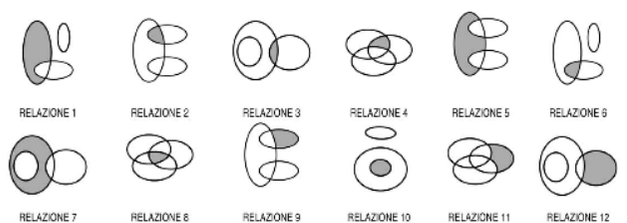
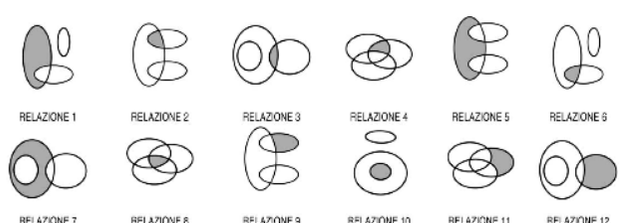
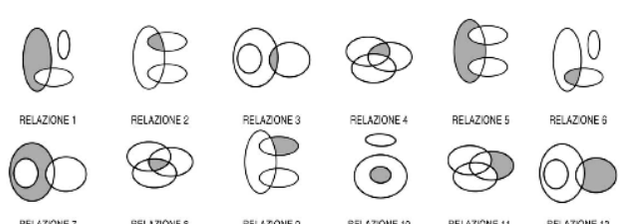
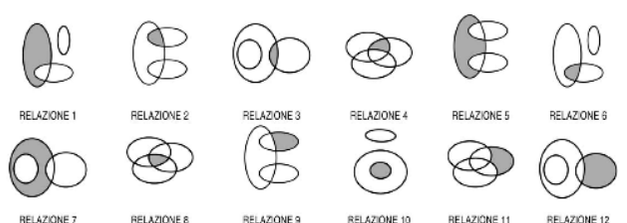
717	Elettricisti, Estroversi, Divorziati	Diagramma 5	
666	Emiliani, Astigiani, Viticoltori	Diagramma 3	

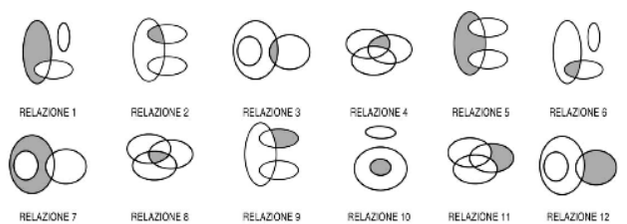
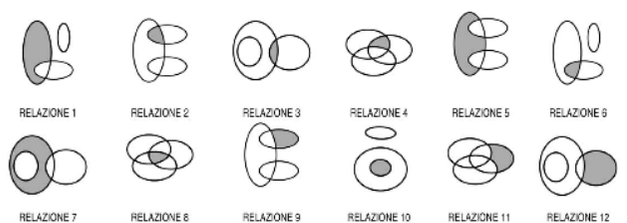
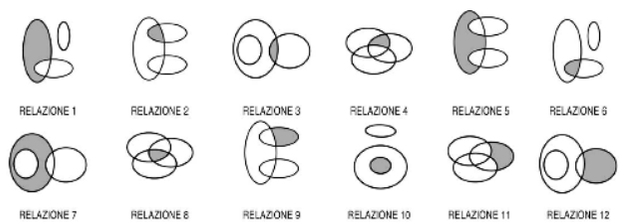
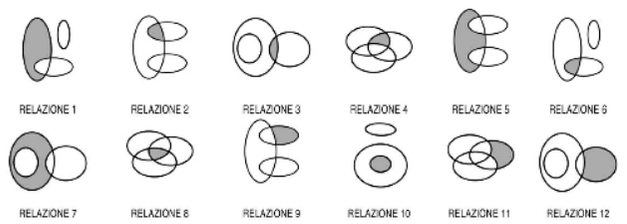
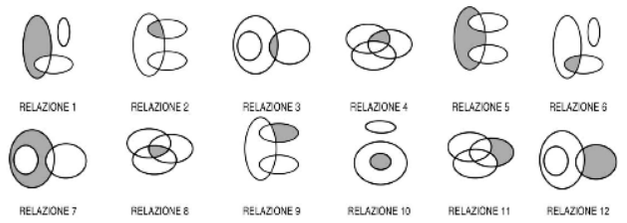
391	Esplosimetro Vigili del Fuoco Autovettura	3	 <p>Diagramma 1 Diagramma 2 Diagramma 3 Diagramma 4 Diagramma 5 Diagramma 6 Diagramma 7</p>
397	Estinguenti Acqua Anidride carbonica	3	 <p>Diagramma 1 Diagramma 2 Diagramma 3 Diagramma 4 Diagramma 5 Diagramma 6 Diagramma 7</p>
412	Europa Italia Lombardia	4	 <p>Diagramma 1 Diagramma 2 Diagramma 3 Diagramma 4 Diagramma 5 Diagramma 6 Diagramma 7</p>
662	Figlie, Madri, Figli maschi	Diagramma 2	 <p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p>
668	Fiumi, Mari, Laghi	Diagramma 6	 <p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p>
683	Fiumi, Reti, Pesci	Diagramma 6	 <p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p>
737	Francesi, Canadesi, Cuochi	Diagramma 3	 <p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p>
694	Francesi, Italiani, Giocatori di tennis	Diagramma 3	 <p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p>

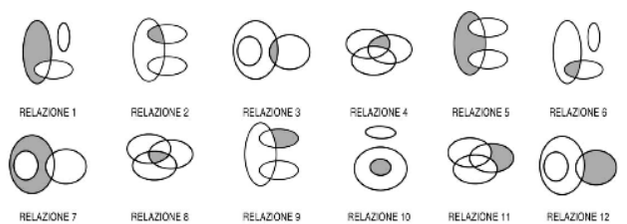
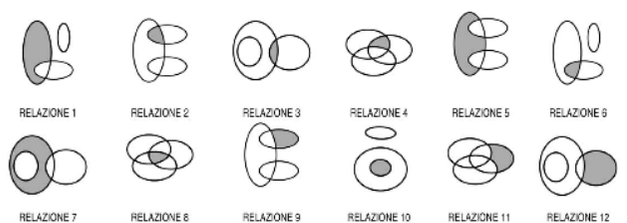
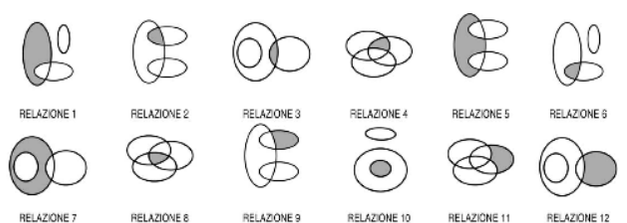
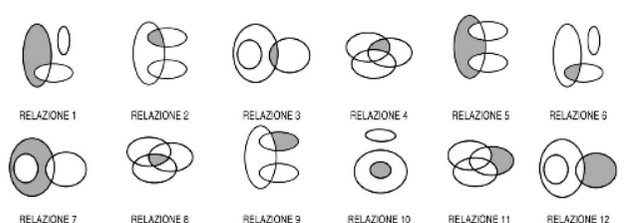
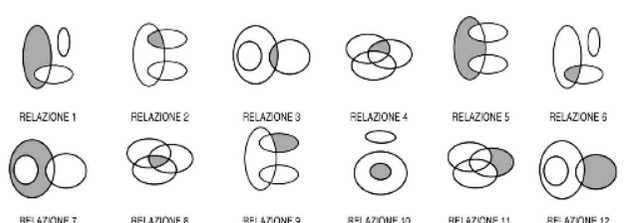
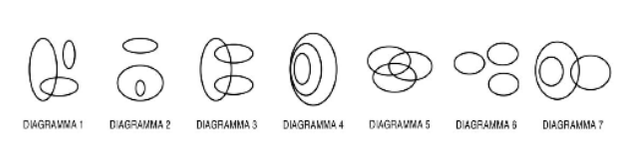
719	Francesi, Minorenni, Spagnoli	Diagramma 3	
735	Fratelli, Orfani, Padri	Diagramma 5	
845	I tre termini 'Anemoni seminati in questa serra, Fiori seminati in questa serra, Ibischi' sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine 'Ibischi seminati in quella serra' si trova nella parte grigia della relazione:	12	
853	I tre termini 'Anemoni, Fiori seminati in questa serra, Giacinti' sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine 'Anemoni seminati in questa serra' si trova nella parte grigia della relazione:	2	
831	I tre termini 'Azalee seminate in questa serra, Fiori seminati in questa serra, Iris' sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine 'Iris seminati in quella serra' si trova nella parte grigia della relazione:	12	
826	I tre termini 'Belle di notte seminate in quella serra, Fiori seminati in questa serra, Gardenie' sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine 'Violette seminate in quella serra' si trova nella parte grigia della relazione:	nessuna di quelle presentate	

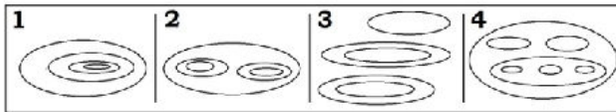
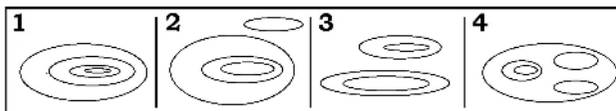
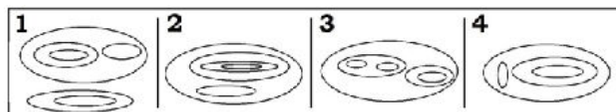
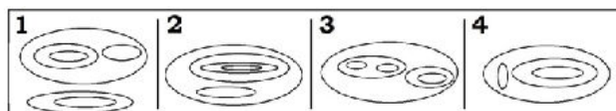
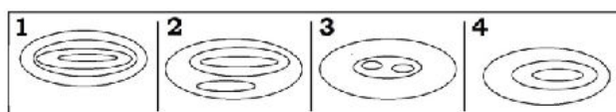
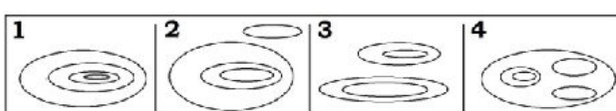
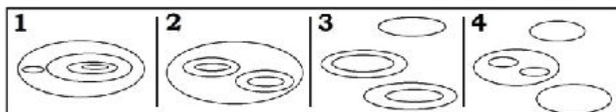
852	<p>I tre termini 'Bocche di leone seminate in quella serra, Fiori seminati in questa serra, Garofani' sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine 'Girasoli seminati in quella serra' si trova nella parte grigia della relazione:</p>	nessuna di quelle presentate	
849	<p>I tre termini 'Caprifogli seminati in questa serra, Fiori seminati in questa serra, Stelle Alpine' sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine 'Stelle Alpine seminate in questa serra' si trova nella parte grigia della relazione:</p>	3	
850	<p>I tre termini 'Caprifogli, Fiori seminati in questa serra, Ranuncoli' sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine 'Giacinti seminati in questa serra' si trova nella parte grigia della relazione:</p>	5	
824	<p>I tre termini 'Ciclamini seminati in questa serra, Fiori seminati in questa serra, Tarassachi' sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine 'Tarassachi seminati in questa serra' si trova nella parte grigia della relazione:</p>	3	
860	<p>I tre termini 'Dafne, Fiori seminati in questa serra, Fiori seminati quest'anno' sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine 'Narcisi seminati in questa serra quest'anno' si trova nella parte grigia della relazione:</p>	4	

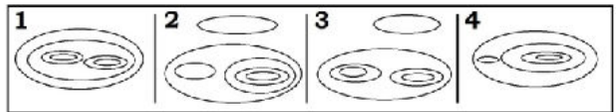
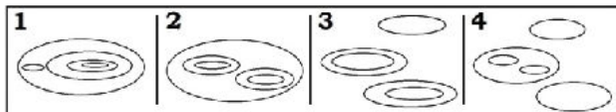
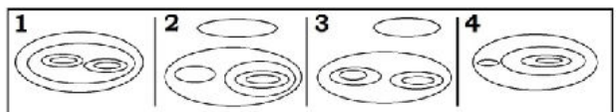
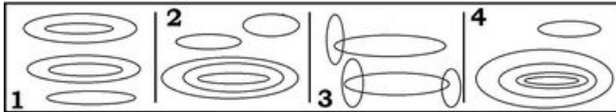
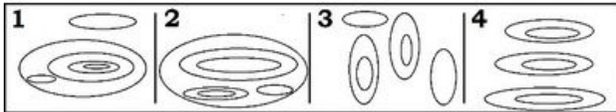
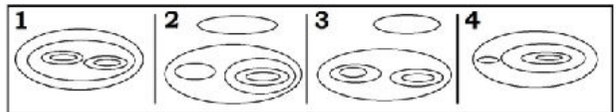
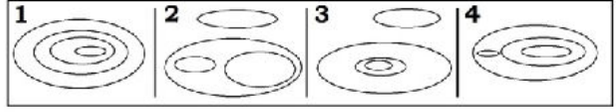
832	I tre termini 'Gardenie, Fiori seminati in questa serra, Fiori seminati quest'anno' sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine 'Gardenie seminate in questa serra l'anno scorso' si trova nella parte grigia della relazione:	4	
833	I tre termini 'Gardenie, Fiori seminati in questa serra, Fiori seminati quest'anno' sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine 'Margherite seminate in quella serra quest'anno' si trova nella parte grigia della relazione:	11	
834	I tre termini 'Garofani, Fiori seminati in questa serra, Fiori seminati quest'anno' sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine 'Garofani seminati in questa serra l'anno scorso' si trova nella parte grigia della relazione:	4	
822	I tre termini 'Giacinti seminati in questa serra, Fiori seminati in questa serra, Tarassachi seminati in quella serra' sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine 'Iris seminati in questa serra' si trova nella parte grigia della relazione:	nessuna delle altre risposte è corretta	
828	I tre termini 'Ginestre seminate in quella serra, Fiori seminati in questa serra, Caprifogli' sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine 'Caprifogli seminati in questa serra' si trova nella parte grigia della relazione:	6	

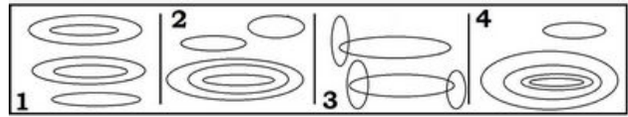
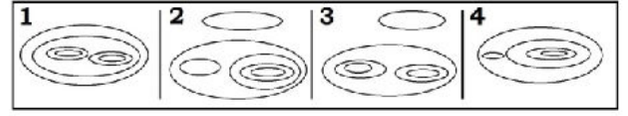
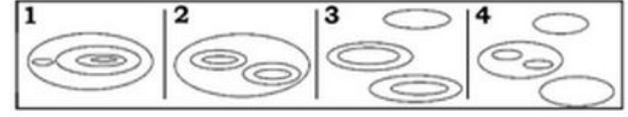
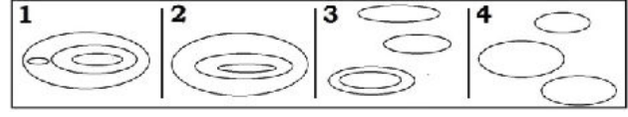
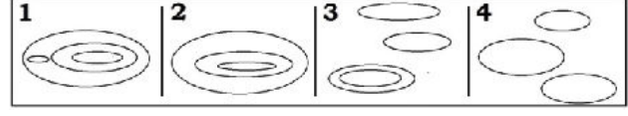
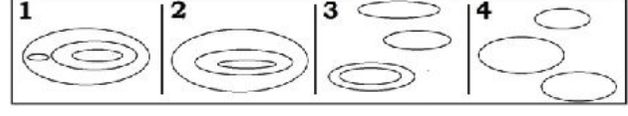
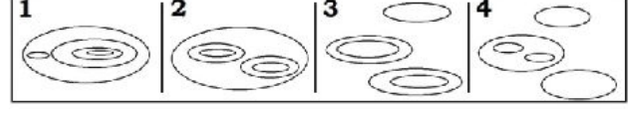
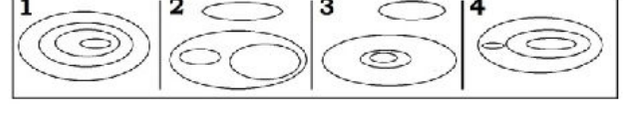
829	<p>I tre termini 'Girasoli seminati in quella serra, Fiori seminati in questa serra, Crisantemi' sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine 'Crisantemi seminati in questa serra' si trova nella parte grigia della relazione:</p>	6	
858	<p>I tre termini 'Gladioli seminati in questa serra, Fiori seminati in questa serra, Fiordalisi' sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine 'Belle di notte seminate in questa serra' si trova nella parte grigia della relazione:</p>	7	
830	<p>I tre termini 'Ibischi seminati in questa serra, Fiori seminati in questa serra, Bocche di leone seminate in quella serra' sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine 'Ranuncoli seminati in questa serra' si trova nella parte grigia della relazione:</p>	nessuna delle altre risposte è corretta	
837	<p>I tre termini 'Iris seminati in questa serra, Fiori seminati in questa serra, Bocche di leone seminate in quella serra' sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine 'Bocche di leone seminate in questa serra' si trova nella parte grigia della relazione:</p>	nessuna delle altre risposte è corretta	
844	<p>I tre termini 'Lavanda, Fiori seminati in questa serra, Anemoni' sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine 'Lavanda seminata in quella serra' si trova nella parte grigia della relazione:</p>	9	

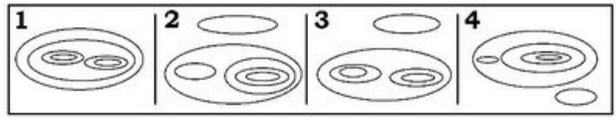
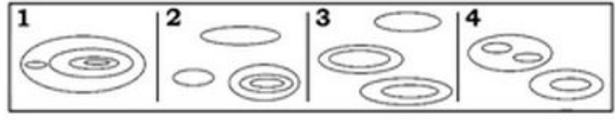
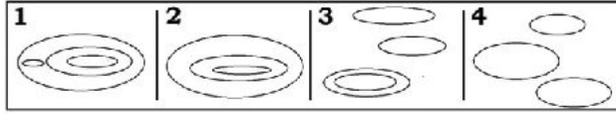
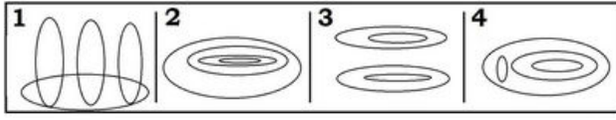
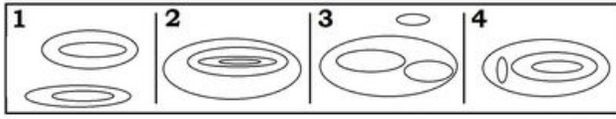
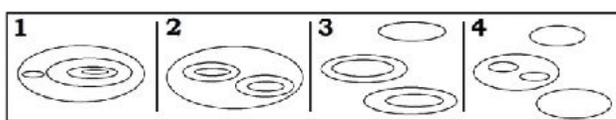
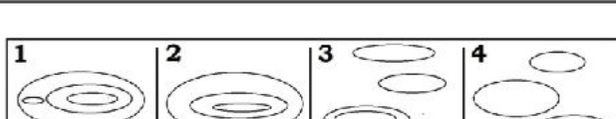
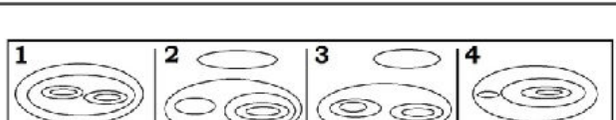
856	I tre termini 'Ortensie, Fiori seminati in questa serra, Fiori seminati quest'anno' sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine 'Caprifogli seminati in quella serra l'anno scorso' si trova nella parte grigia della relazione:	nessuna delle altre risposte è corretta	
854	I tre termini 'Peonie, Fiori seminati in questa serra, Fiori seminati quest'anno' sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine 'Peonie seminate in quella serra l'anno scorso' si trova nella parte grigia della relazione:	11	
840	I tre termini 'Primule, Fiori seminati in questa serra, Fiori seminati quest'anno' sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine 'Crisantemi seminati in quella serra l'anno scorso' si trova nella parte grigia della relazione:	nessuna delle altre risposte è corretta	
835	I tre termini 'Ranuncoli, Fiori seminati in questa serra, Fiori seminati quest'anno' sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine 'Ranuncoli seminati in questa serra quest'anno' si trova nella parte grigia della relazione:	8	
851	I tre termini 'Rododendri seminati in quella serra, Fiori seminati in questa serra, Bocche di leone' sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine 'Bocche di leone seminate in quella serra' si trova nella parte grigia della relazione:	1	

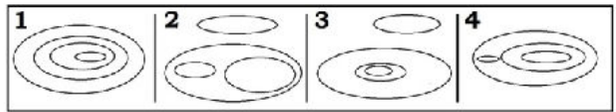
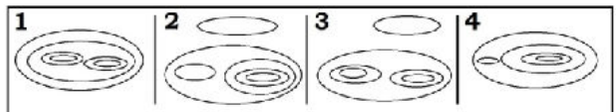
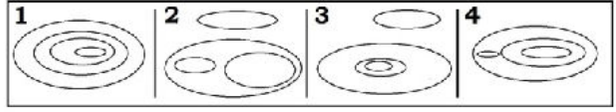
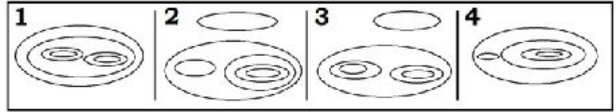
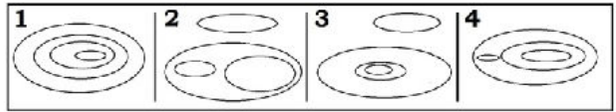
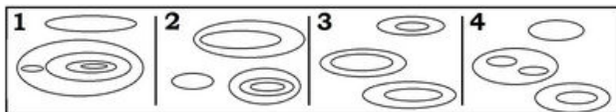
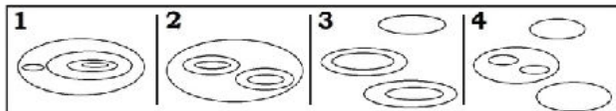
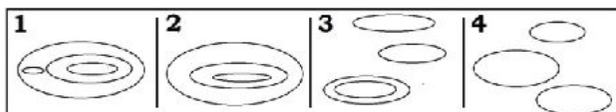
839	I tre termini 'Rododendri, Fiori seminati in questa serra, Ginestre' sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine 'Rododendri seminati in questa serra' si trova nella parte grigia della relazione:	2	
846	I tre termini 'Rose, Fiori seminati in questa serra, Fiori seminati quest'anno' sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine 'Rose seminate in questa serra quest'anno' si trova nella parte grigia della relazione:	8	
847	I tre termini 'Stelle Alpine, Fiori seminati in questa serra, Fiori seminati quest'anno' sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine 'Campanule seminate in questa serra l'anno scorso' si trova nella parte grigia della relazione:	11	
842	I tre termini 'Tulipani, Fiori seminati in questa serra, Fiori seminati quest'anno' sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine 'Tulipani seminati in questa serra quest'anno' si trova nella parte grigia della relazione:	8	
821	I tre termini Rododendri seminati in quella serra, Fiori seminati in questa serra, Fiordalisi' sono legati da una relazione insiemistica. All'interno di questa relazione, il termine 'Ginestre seminate in quella serra' si trova nella parte grigia della relazione:	nessuna di quelle presentate	
681	Impiegati di banca, Droghieri, Catalani	Diagramma 3	

RLB0140	Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. America - America Centrale - America Meridionale - America Settentrionale - Argentina - Bolivia - Cile.	Diagramma 4.	
RLA0138	Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. America - America Centrale - America Meridionale - America Settentrionale - Venezuela.	Diagramma 4.	
RLB0068	Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. America - America Centrale - America Settentrionale - Atlanta - Georgia.	Diagramma 2.	
RLB0318	Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. America - America Centrale - America Settentrionale - Indiana - Indianapolis.	Diagramma 2.	
RLA0119	Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. America - America Centrale - America Settentrionale - Indiana.	Diagramma 2.	
RLA0057	Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. America - America Centrale - America Meridionale - America Settentrionale - Venezuela.	Diagramma 4.	
RLB0283	Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Anfibi - Fauna - Invertebrati - Rana - Vertebrati.	Diagramma 1.	

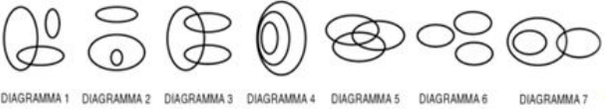
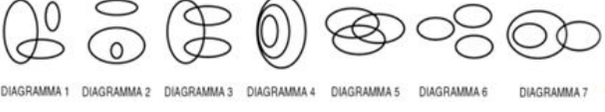
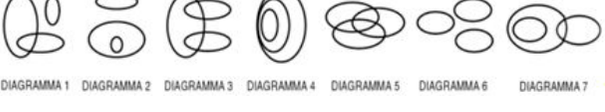
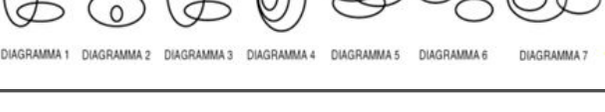
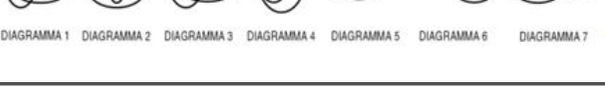
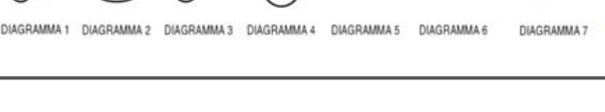
RLB0288	Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Aretini - Europei - Inglesi - Italiani - Toscani.	Diagramma 4.	
RLB0348	Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Arezzo - Como - Lombardia - Sicilia - Toscana.	Diagramma 3.	
RLB0116	Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Arvicola - Mammiferi - Pinnipedi - Roditori - Tricheco - Vertebrati.	Diagramma 1.	
RLB0080	Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Autostrade - Motocicli - Motoveicoli - Veicoli - Veicoli a motore.	Diagramma 4.	
RLB0067	Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Autoveicoli - Bus - Ciclomotori - Motocarrozette - Motoveicoli - Veicoli.	Diagramma 2.	
RLB0268	Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Balena - Canguro - Cetacei - Mammiferi - Marsupiali - Vertebrati.	Diagramma 1.	
RLA0139	Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Balena - Cetacei - Mammiferi - Vertebrati.	Diagramma 1.	

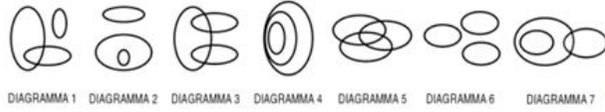
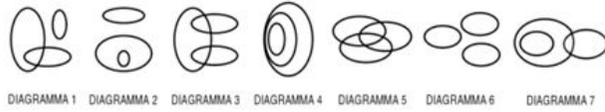
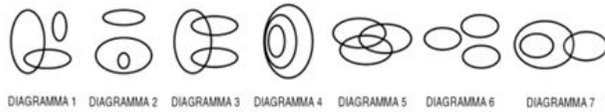
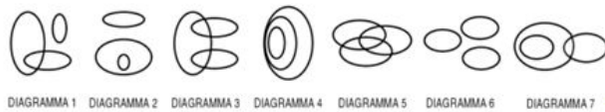
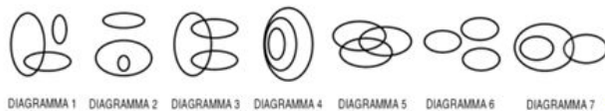
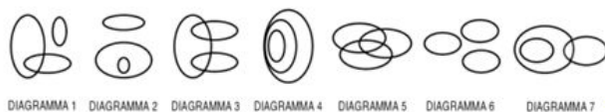
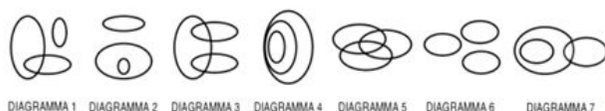
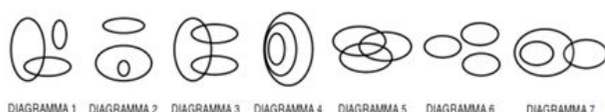
RLB0151	Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Bambini - Donne - Preti - Suore - Uomini.	Diagramma 1.	
RLB0188	Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Baresi - Europei - Francesi - Italiani - Pugliesi.	Diagramma 4.	
RLB0621	Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Calabria - Catanzaro - Lombardia - Milano - Valle d'Aosta.	Diagramma 3.	
RLA0067	Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Campania - Lazio - Marche - Napoli.	Diagramma 3.	
RLA0164	Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Cani - Fauna - Invertebrati - Vertebrati.	Diagramma 1.	
RLA0021	Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Castori - Mammiferi - Vertebrati.	Diagramma 2.	
RLB0164	Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Castoro - Coccodrillo - Mammiferi - Rettili - Vertebrati.	Diagramma 2.	
RLA0072	Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Castoro - Mammiferi - Roditori - Vertebrati.	Diagramma 1.	

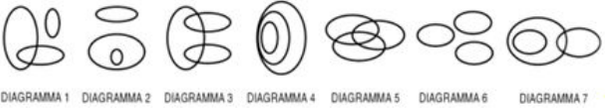
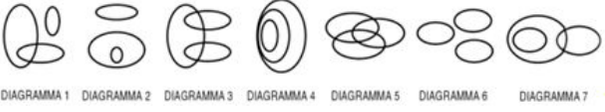
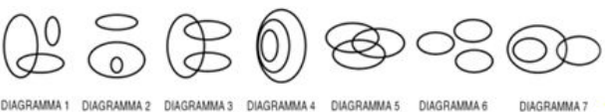
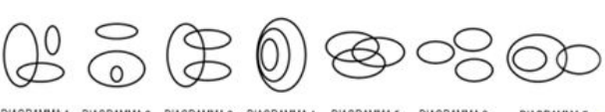
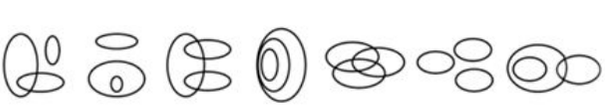
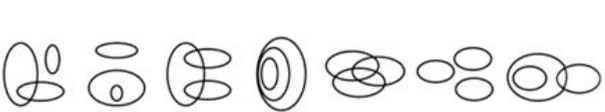
RLB0032	Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Cinesi - Europei- Genovesi - Italiani - Liguri - Spagnoli.	Diagramma 2.	
RLB0267	Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Cobra - Pavone - Pesci - Rettili - Uccelli.	Diagramma 3.	
RLA0006	Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Como - Lombardia - Sicilia - Toscana.	Diagramma 3.	
RLB0066	Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Cono - Figure solide - Piramide - Poliedri.	Diagramma 4.	
RLB0092	Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Cubo - Figure solide - Poliedri - Sfera.	Diagramma 4.	
RLB0104	Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Emilia Romagna - Lazio - Oristano - Parma - Sardegna.	Diagramma 3.	
RLA0125	Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Emilia Romagna - Lazio - Oristano - Parma.	Diagramma 3.	
RLB0029	Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Ennesi - Europei - Francesi - Italiani - Siciliani.	Diagramma 4.	

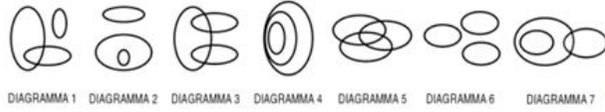
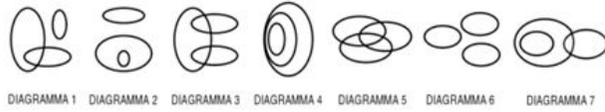
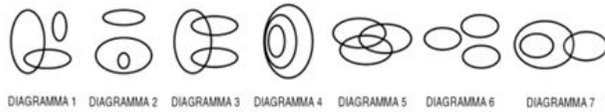
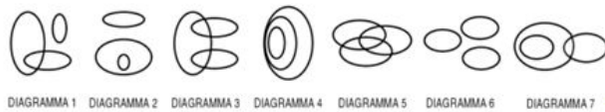
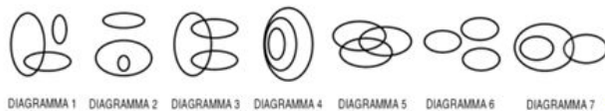
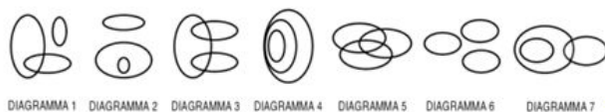
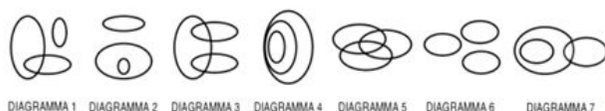
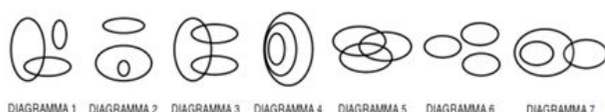
RLA0018	Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Europei - Francesi - Italiani - Siciliani.	Diagramma 4.	
RLB0332	Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Europei - Greci - Italiani - Piemontesi - Senegalesi - Torinesi.	Diagramma 2.	
RLA0027	Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Europei - Greci - Italiani - Senegalesi.	Diagramma 2.	
RLB0127	Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Europei - Indiani - Italiani - Latinensi - Laziali - Svizzeri.	Diagramma 2.	
RLA0096	Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Europei - Italiani - Liguri - Spagnoli.	Diagramma 4.	
RLB0029	Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Everest - Fiumi - K2 - Laghi - Monti - Senna.	Diagramma 4.	
RLB0265	Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Fauna - Invertebrati - Nasello - Pesci - Vertebrati.	Diagramma 1.	
RLA0143	Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Fauna - Invertebrati - Pesci - Vertebrati.	Diagramma 1.	

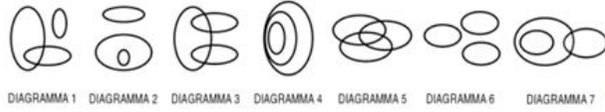
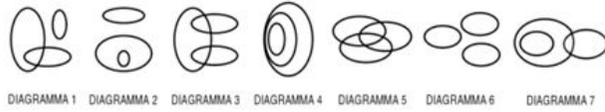
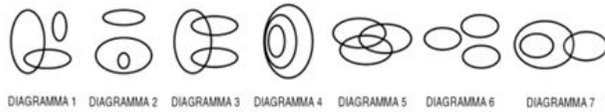
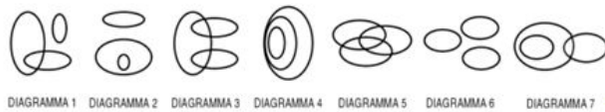
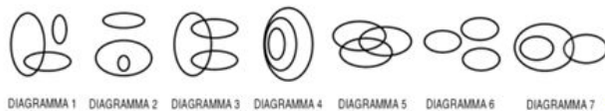
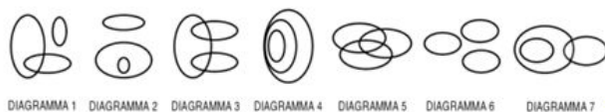
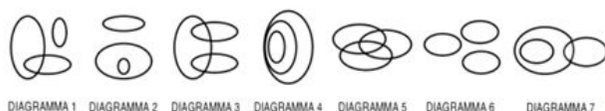
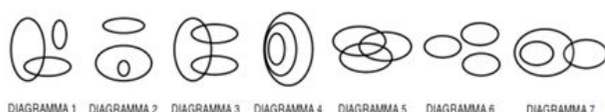
RLA0068	Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Fauna - Invertebrati - Rane - Vertebrati.	Diagramma 1.	
RLB0416	Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Felidi - Mammiferi - Pinnipedi - Puma - Tricheco - Vertebrati.	Diagramma 1.	
RLB0162	Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Fiumi - Isole - Lampedusa - Monti - Ortles - Tevere.	Diagramma 4.	
RLB0139	Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Francia - Italia - Sardegna - Sassari - Spagna.	Diagramma 2.	
RLB0040	Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Liguria - Nuoro - Sardegna - Sassari - Toscana.	Diagramma 4.	
RLA0017	Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Liguria - Sardegna - Sassari - Toscana.	Diagramma 3.	
1105	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Abitanti di Brescia, Studentesse, Persone con gli occhi azzurri [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 5	
1222	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Abitanti di New York, Artisti, Musei [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 1	

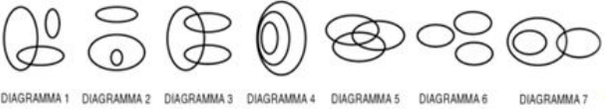
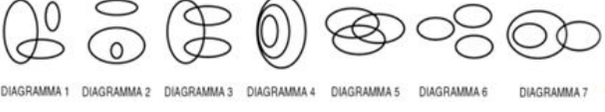
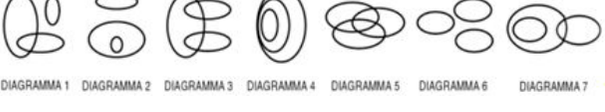
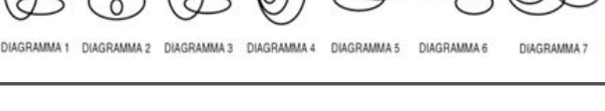
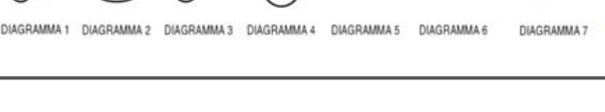
969	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Accusati, Condannati, Ergastolani [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 4	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1035	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Adolescenti, Persone che parlano inglese, Sportivi [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 5	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
966	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Aerei, Navi, Mezzi bellici [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 3	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1226	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Agricoltori, Cittadini venezuelani, Vanghe [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 1	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1074	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Agricoltori, Trattori, Fattorie [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 6	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1094	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Alberi, Pini, Panchine [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 2	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1108	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Alimenti, Formaggi, Mozzarella [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 4	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1252	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Allevatori, Utenti di Internet, Lucani [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 5	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>

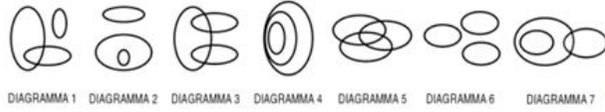
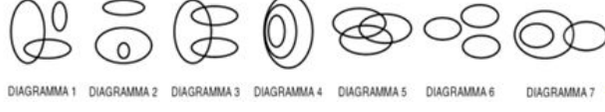
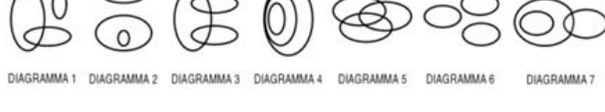
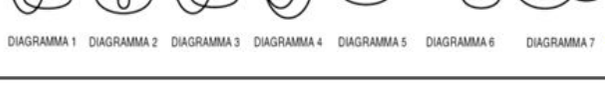
928	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Alpinismo, Atletica leggera, Danza [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 6	
1207	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Amanti della fotografia, Dentisti, Giapponesi [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 5	
1009	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Amanti della lettura, Disoccupati, Impiegati [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 3	
995	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Americani, Biondi, Sassofonisti [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 5	
979	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Anelli, Collane, Oggetti d'oro [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 3	
1121	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Anfratti, Colline, Pianure [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 6	
1171	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Animali da circo, Elefanti, Domatori [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 1	
961	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Animali, Cicogne, Uccelli [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 4	

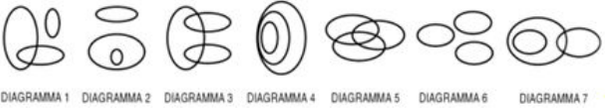
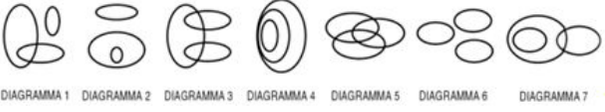
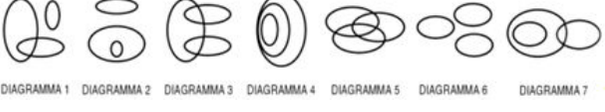
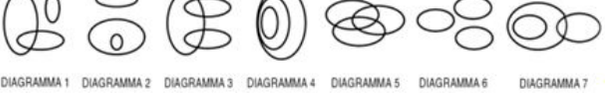
933	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Anni luce, Watt, Volt [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 6	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1162	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Anticamera, Cassettiere, Mobili [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 2	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1044	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Anziani, Russi, Insegnanti [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 5	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1217	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Appartamenti, Biblioteche, Città [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 6	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1199	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Architetti, Dipendenti di azienda, Possessori di automobili [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 5	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
921	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Assi, Carte di fiori, Carte di quadri [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 3	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
990	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Astemi, Pensionati, Cittadini italiani [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 5	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1224	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Atleti, Medaglie, Competizioni sportive [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 6	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>

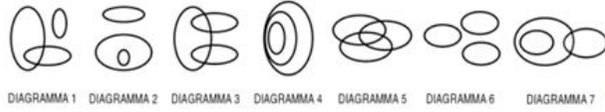
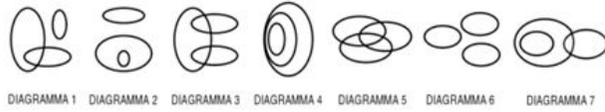
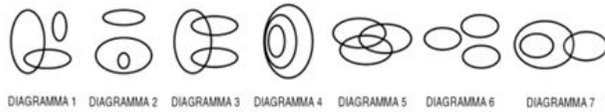
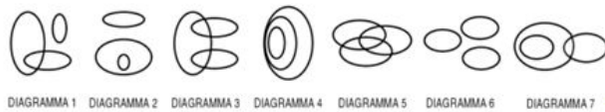
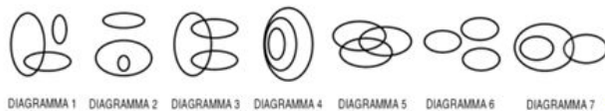
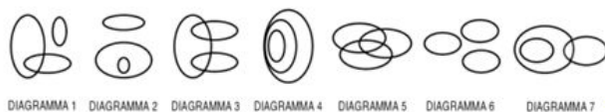
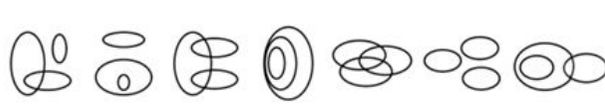
1115	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Attori, Francesi, Persone grasse [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 5	
912	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Automezzi, Camion, Caselli autostradali [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 2	
946	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Automobili rosse, Automobili diesel, Automobili italiane [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 5	
1060	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Automobili, Autofficine, Meccanici [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 6	
1027	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Automobili, Motocicli, Veicoli di produzione tedesca [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 3	
1233	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Automobili, Tramvieri, Pneumatici [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 6	
1211	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Avvocati, Cittadini italiani, Tribunali [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 1	
1204	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Ballerini, Giovani, Lituani [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 5	

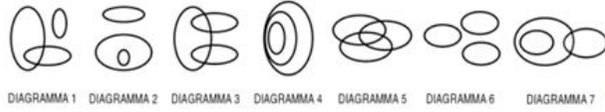
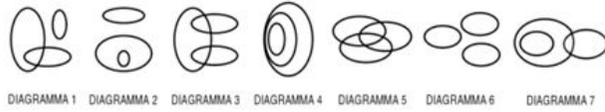
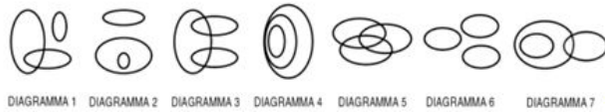
1061	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Banche, Polizze assicurative, Industrie [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 6	
1183	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Bar, Supermercati, Esercizi commerciali francesi [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 3	
1208	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Bariste avellinesi, Bariste avvenenti, Bariste avvedute [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 5	
1048	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Bevande, Bicchieri, Vini [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 2	
918	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Bevande, Succhi di frutta, Bevande non alcoliche [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 4	
1151	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Bevitore di vino, Astemi, Olandesi [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 3	
1036	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Bicchieri, Bottiglie, Scodelle [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 6	
959	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Bicchieri, Oggetti in vetro, Bottiglie [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 3	

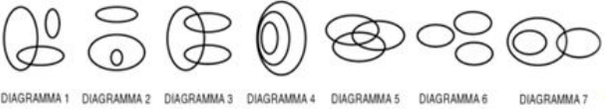
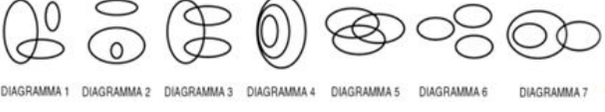
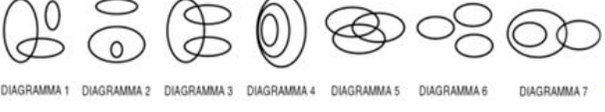
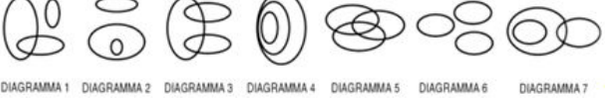
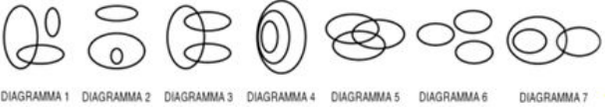
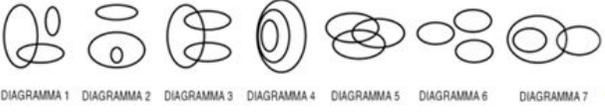
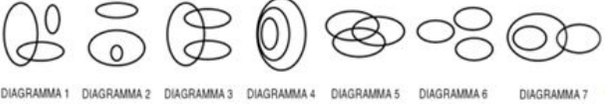
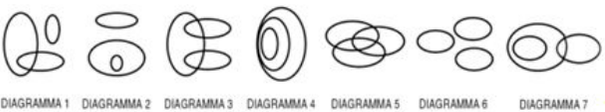
1078	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Biciclette, Strade, Autobus [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 6	
1021	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Biologhe, Amanti del mare, Donne con gli occhi verdi [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 5	
927	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Biondi, Persone con i capelli ricci, Castani [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 3	
1086	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Birra, Bevande, Boccali [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 2	
1064	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Boscaioli, Querce, Faggi [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 6	
1051	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Calciatori, Palloni, Terzini [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 2	
1014	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Calvi, Ciclisti, Belgi [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 5	
930	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Calze, Giacche, Oggetti in cotone [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 3	

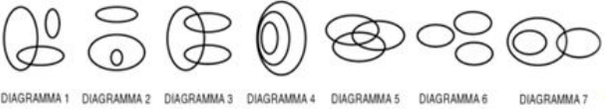
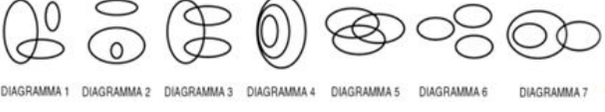
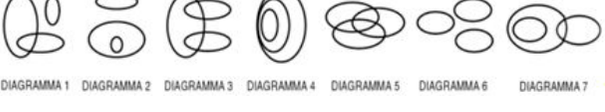
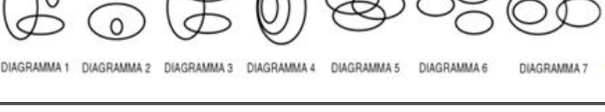
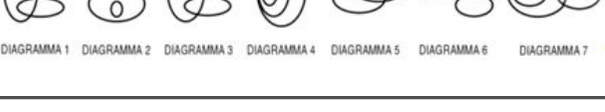
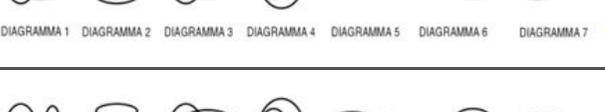
1172	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Camerieri, Uomini sposati, Bicchieri [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 1	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1205	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Campi agricoli, Trattori, Mandrie [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 6	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1041	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Cantanti italiani, Cantanti rock, Chitarre [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 1	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
949	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Cantanti, Cittadini italiani, Persone benestanti [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 5	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1218	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Cantanti, Laureati, Dischi [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 1	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1050	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Capi d'abbigliamento, Camicie, Fotomodelli [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 2	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1067	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Caserme, Soldati, Elmetti [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 6	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
960	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Cereali, Cavoli, Avena [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 2	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>

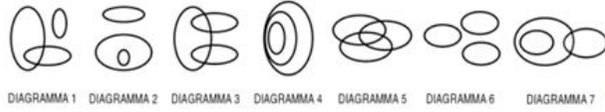
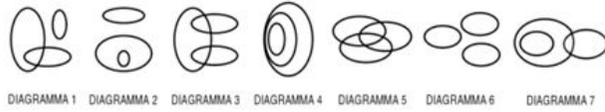
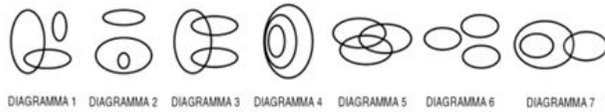
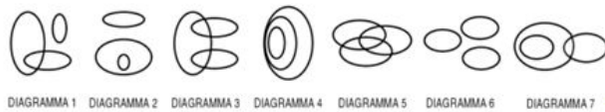
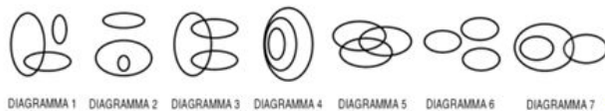
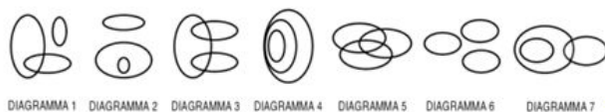
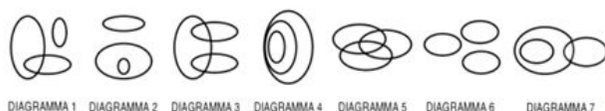
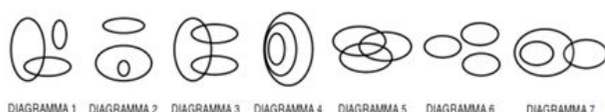
1083	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Ciliegie, Frutti, Fave [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 2	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1033	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Cittadini di Damasco, Cittadini di Atene, Cittadini di Ankara [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 6	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1188	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Cittadini di Firenze, Panettieri fiorentini, Nonni [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 7	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
983	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Cittadini francesi, Persone alte, Persone bionde [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 5	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1182	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Cittadini perugini, Padri perugini, Madri [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 7	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1122	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Cittadini piemontesi, Statue, Persone simpatiche [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 1	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
955	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Città d'arte, Città italiane, Laghi italiani [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 1	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1020	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Città italiane capoluogo di provincia, Città italiane capoluogo di regione, Città italiane [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 4	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>

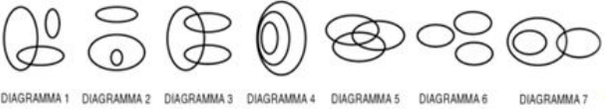
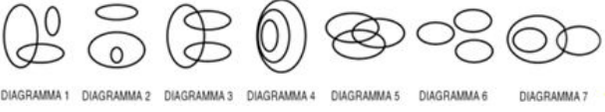
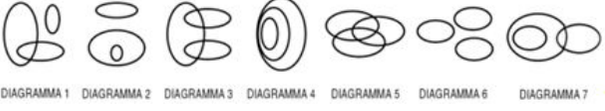
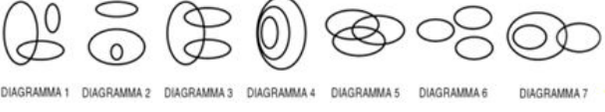
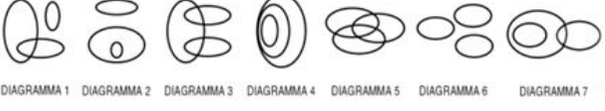
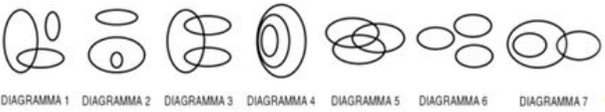
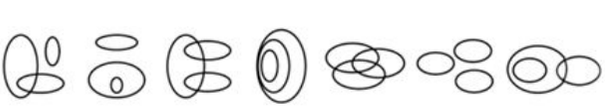
1257	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Città italiane, Città umbre, Regioni italiane [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 2	
1236	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Commercianti, Negozi, Articoli in vendita [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 6	
1231	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Competizioni sportive, Olimpiadi, Maratoneti [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 2	
923	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Conducenti di autobus, Cittadini di Sassari, Persone simpatiche [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 5	
1085	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Delfini, Animali marini, Baleniere [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 2	
1203	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Deputati, Senatori, Orfani [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 3	
1145	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Dipinti esposti al Louvre, Statue di personaggi illustri, Dipinti del XVIII secolo [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 1	
1152	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Diplomatici, Buongustai, Tennisti [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 5	

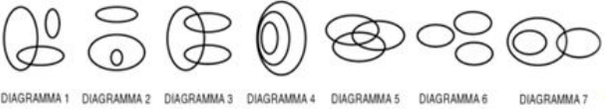
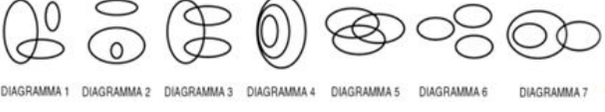
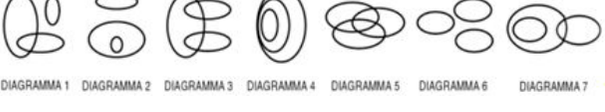
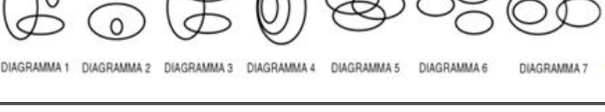
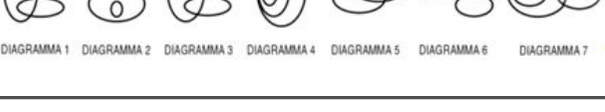
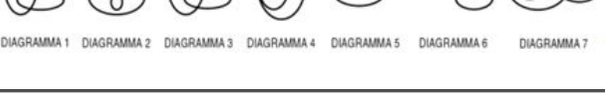
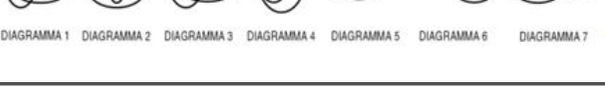
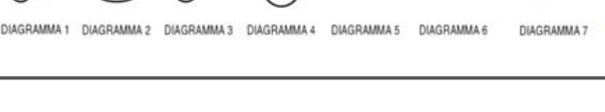
1179	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Diplomatici, Dottori in legge, Notai [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 4	
1255	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Dischi, Strumenti musicali, Zampogne [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 2	
1124	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Discoboli greci, Discoboli con meno di ventotto anni, Discoboli scapoli [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 5	
935	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Disegni, Fotografie, Matite [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 6	
1125	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Donne bionde, Donne brune, Abitanti di Palermo [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 3	
1084	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Dvd, Televisori, Cinema [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 6	
926	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Editori, Giornali, Quotidiani locali [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 2	
1045	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Enciclopedie, Fumetti, Librerie [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 6	

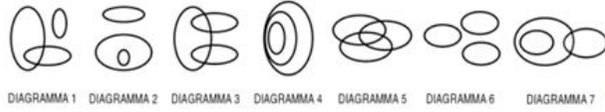
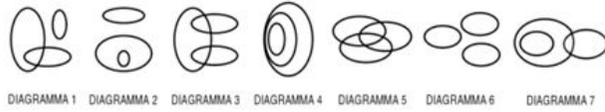
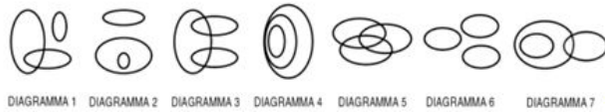
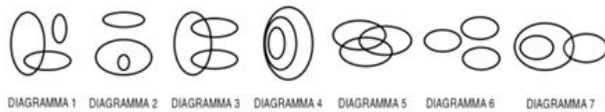
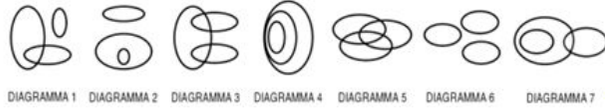
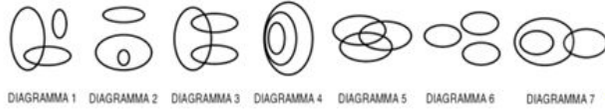
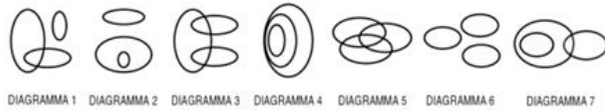
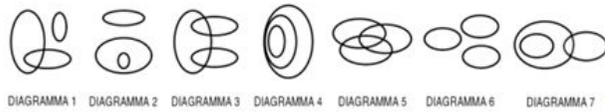
1107	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Europei, Portoghesi, Cittadini di Lisbona [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 4	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
963	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Film comici, Film muti, Film in bianco e nero [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 5	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1046	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Fiori, Petali, Tulipani [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 2	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
941	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Fiori, Vegetali, Camelie [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 4	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1016	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Fiumi, Corsi d'acqua, Laghi [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 2	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1214	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Fiumi, Reti, Pesci [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 6	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
947	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Fogli di carta, Divani, Oggetti di colore bianco [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 3	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1209	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Fotografie, Vestiti, Stilisti [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 6	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>

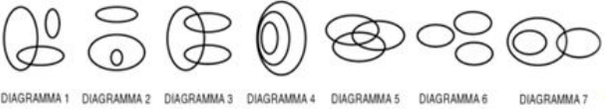
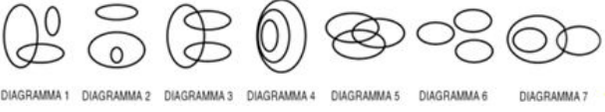
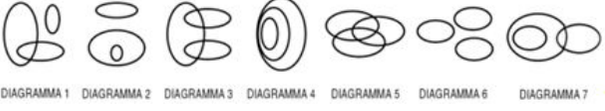
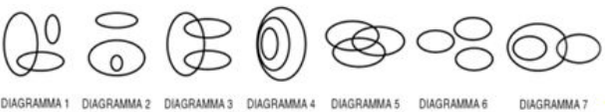
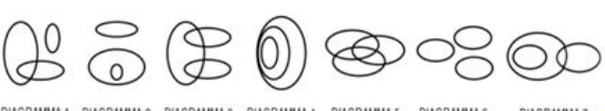
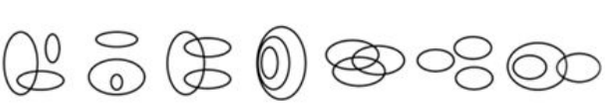
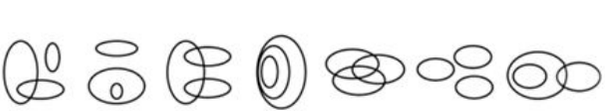
1120	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Frassini, Alberi, Porcini [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 2	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
931	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Fumo, Polmoni, Laringe [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 6	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1112	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Funivie, Fondisti, Sciatori [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 1	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1219	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Funivie, Rifugi, Turisti [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 6	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1173	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Gatti, Animali randagi, Guinzagli [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 1	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1091	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Genitori, Padri, Culle [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 2	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1106	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Gerani, Fiori, Vegetali [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 4	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1088	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Ginestre, Capperi, Fiori [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 2	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>

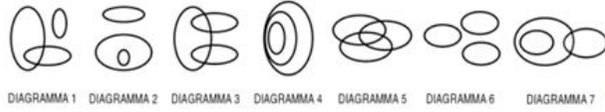
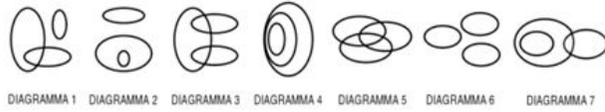
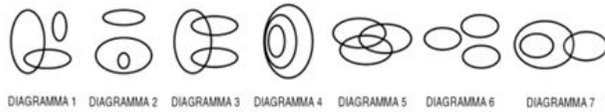
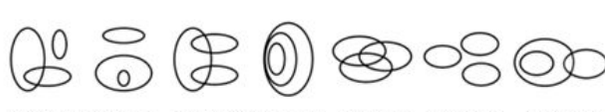
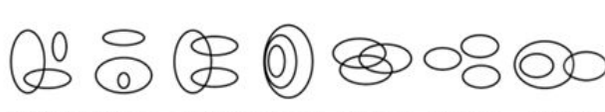
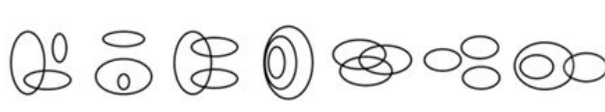
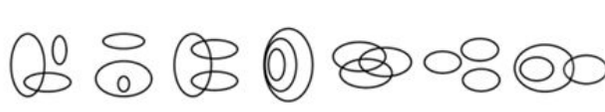
1192	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Giocatori di basket, Brasiliani, Diplomatici [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 5	
1248	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Giornalisti, Giornali, Appassionati di motociclismo [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 1	
1063	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Gomme per cancellare, Cancellieri, Cancelli [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 6	
1011	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Gruppi musicali, Rolling Stones, Concerti [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 2	
1026	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Idraulici, Tedeschi, Persone longilinee [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 5	
1042	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Ingegneri, Laureati, Analfabeti [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 2	
920	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Inglesi, Persone alte, Laureati [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 5	
1123	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Insetti, Cernie, Formiche [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 2	

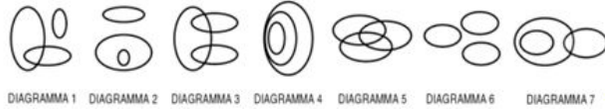
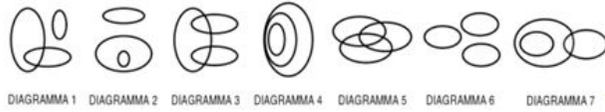
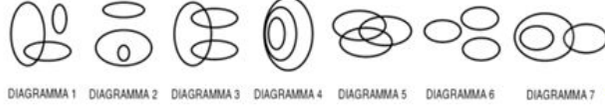
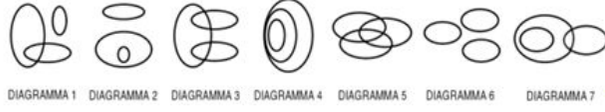
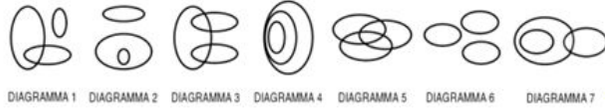
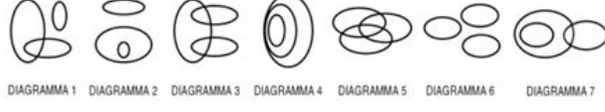
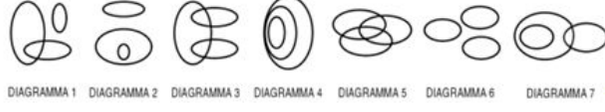
1066	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Ippodromi, Piscine, Autodromi [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 6	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1022	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Isole, Penisole, Stati [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 3	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
972	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Laghi artificiali, Laghi canadesi, Estuari [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 1	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1200	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Laghi, Mari, Canoe [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 6	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1146	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Laureati, Diplomatici, Medici [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 4	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1098	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Legumi, Fagioli, Banane [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 2	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1187	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Lettere della parola Palloni, Lettere della parola Pila, Lettere della parola Nessuno [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 7	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1223	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Lettighieri lettoni, Lettighieri leziosi, Lettighieri lenti [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 5	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>

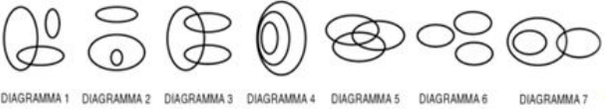
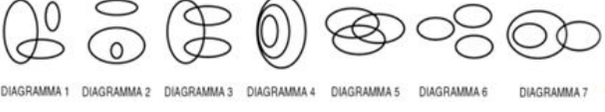
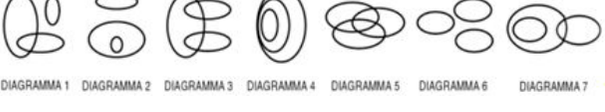
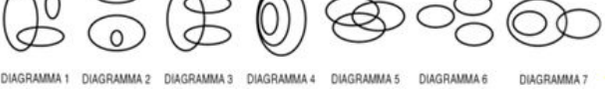
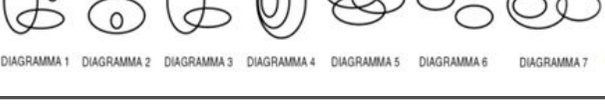
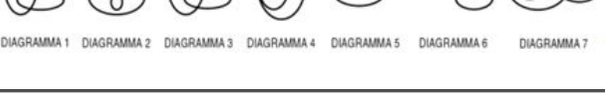
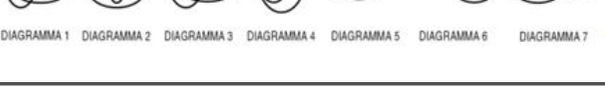
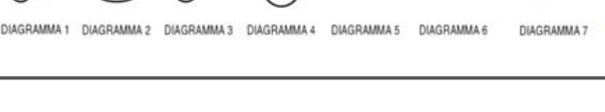
981	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Librerie, Quadri, Lampade [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 6	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
964	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Libri illustrati, Libri stampati in Russia, Scaffali [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 1	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1070	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Libri, Giornali, Concerti [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 6	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1202	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Madri, Padri, Zie [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 1	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
991	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Madrileni, Europei, Cittadini spagnoli [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 4	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1196	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Magistrati, Biondi, Sportivi [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 5	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1111	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Mammiferi, Asini, Aquile [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 2	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1101	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Mammiferi, Cani, Dobermann [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 4	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>

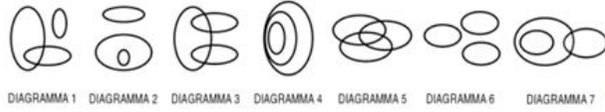
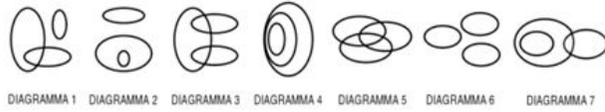
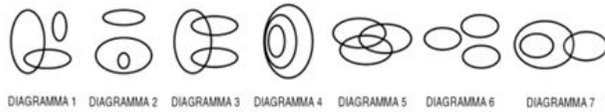
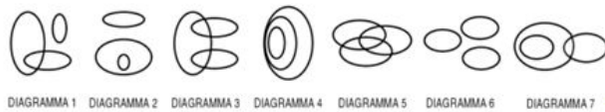
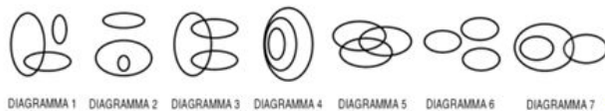
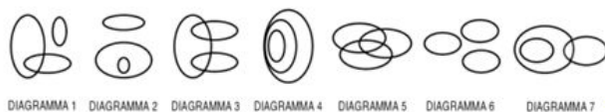
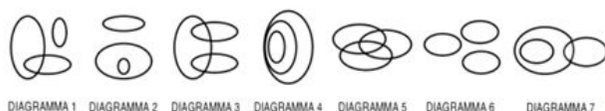
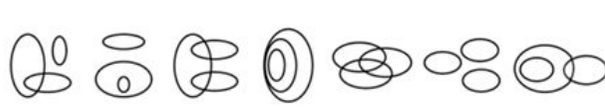
1180	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Manager francesi, Manager abbronzati, Giovani manager [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 5	
998	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Manichini, Scaffali, Oggetti di proprietà di un centro commerciale [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 3	
1170	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Maratoneti di New York, Maratoneti con più di 5 maratone percorse, Persone con gli occhi azzurri [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 5	
987	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Materiali utilizzati per la costruzione di un'automobile, Componenti di acciaio, Componenti di plastica [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 3	
1069	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Matite, Penne stilografiche, Cartolai [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 6	
1246	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Medici pediatri, Medici pedanti, Infermieri pedanti [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 1	
932	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Medici, Laureati, Atenei [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 2	
943	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Medici, Siringhe, Aspirine [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 6	

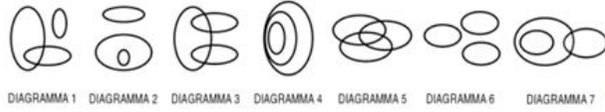
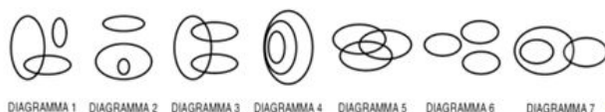
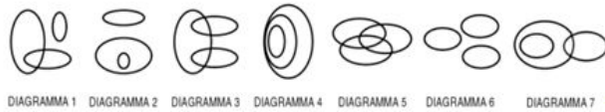
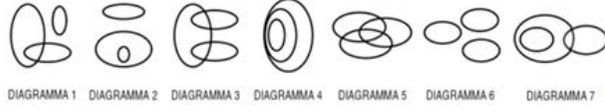
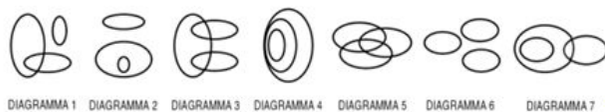
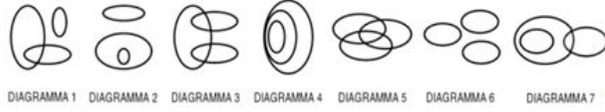
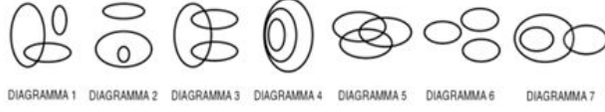
1055	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Mele, Frutti, Fruttivendoli [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 2	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1163	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Mele, Renette, Frutti [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 4	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1251	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Mercati, Mercè, Mercenari [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 6	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
944	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Milanesi, Milanisti, Palloni da calcio [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 1	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
951	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Mobili, Falegnami, Tavoli [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 2	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1250	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Monili, Posate, Bicchieri [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 6	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
968	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Musicisti, Cittadini italiani, Persone benestanti [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 5	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1030	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Nati a Milano, Nati a Roma, Nati in Lombardia [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 2	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>

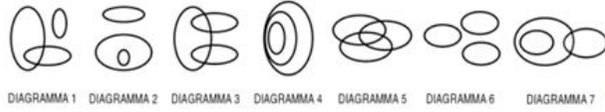
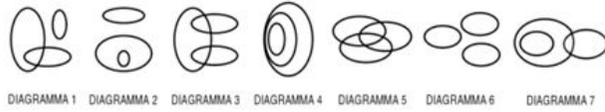
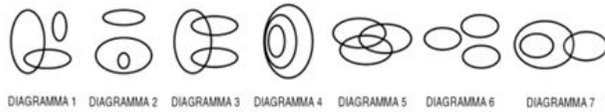
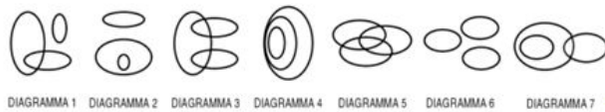
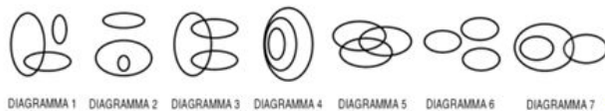
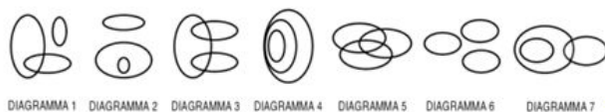
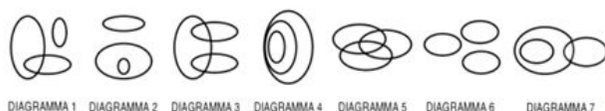
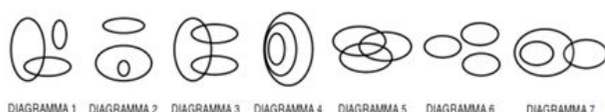
1093	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Neonati, Gravidanze, Donne [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 6	
1249	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Neonati, Piloti, Tedeschi [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 3	
1144	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Nigeriani, Magri, Diplomatici [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 5	
952	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Numeri compresi tra 1 e 22, Numeri compresi tra 5 e 11, Numeri pari divisibili per 7 [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 7	
1015	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Numeri compresi tra 10 e 20, Numeri compresi tra 10 e 50, Numeri compresi tra 10 e 30 [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 4	
962	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Numeri compresi tra 6 e 9, Numeri compresi tra 5 e 15, Numeri compresi tra 13 e 23 [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 7	
948	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Numeri compresi tra 7 e 10, Numeri compresi tra 1 e 25, Numeri compresi tra 4 e 20 [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 4	

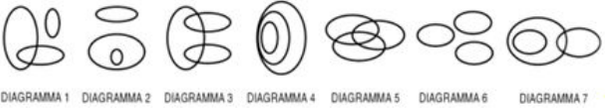
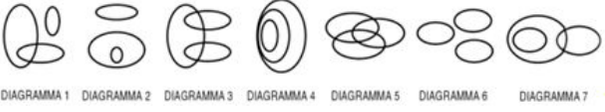
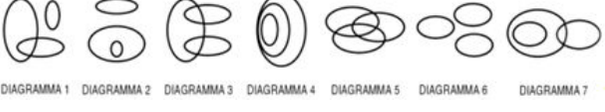
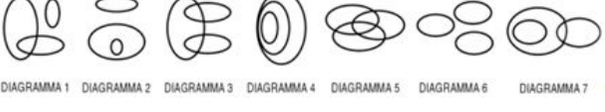
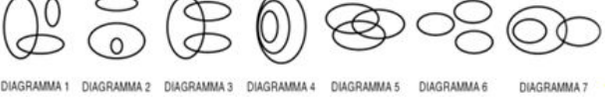
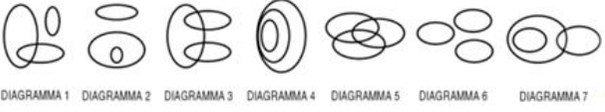
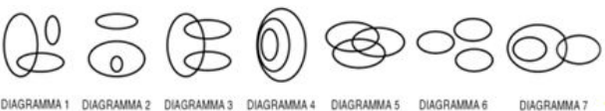
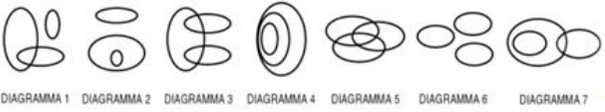
1139	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Numeri minori di 7, Numeri maggiori di 10, Numeri compresi tra 5 e 12 [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 3	
1189	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Numeri positivi minori di 6, Numeri compresi fra 0 e 20, Numeri multipli di 7 [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 7	
1134	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Nuotatori, Adulti, Italiani [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 5	
1181	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Oggetti di antiquariato, Libri, Oggetti d'argento [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 3	
993	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Oggetti di arredamento, Oggetti di produzione francese, Città francesi [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 1	
1129	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Oggetti di plastica, Bicchieri, Forchette [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 3	
1184	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Oggetti in legno, Librerie, Oggetti moderni [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 5	
1215	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Oggetti in pelle, Borse da viaggio, Pellettieri [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 1	

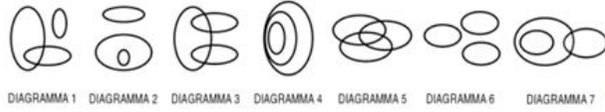
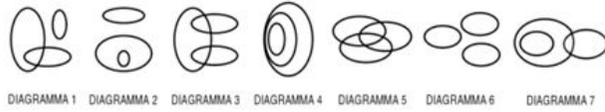
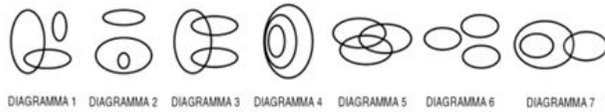
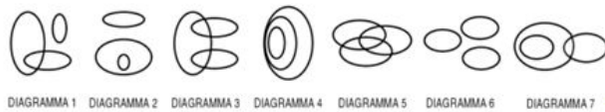
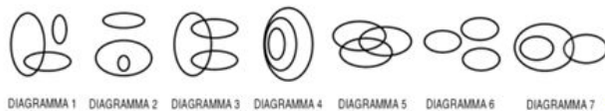
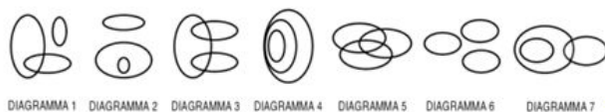
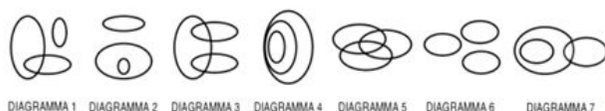
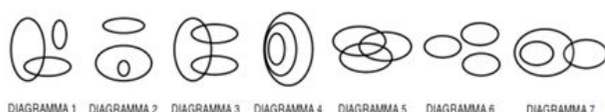
1212	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Oggetti moderni, Posate, Macchine fotografiche [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 3	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1113	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Operai, Appassionati di Formula 1, Padri [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 5	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1258	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Opere d'arte preziose, Dipinti, Impressionisti [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 1	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
988	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Organi dell'apparato respiratorio, Organi del corpo umano, Polmoni [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 4	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1001	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Ossa, Capelli, Tibie [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 2	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1230	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Padri, Persone sposate, Figlie [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 3	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1155	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Palazzi, Strade, Semafori [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 6	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
919	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Pantaloni, Capi d'abbigliamento, Pantaloni di velluto [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 4	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>

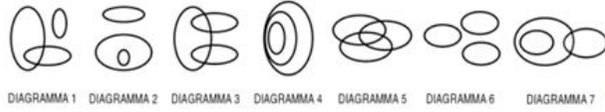
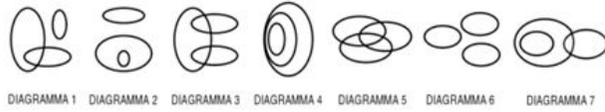
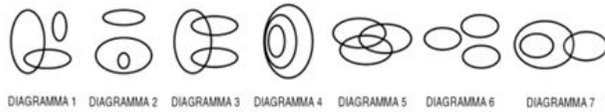
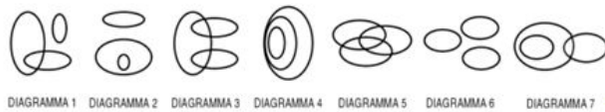
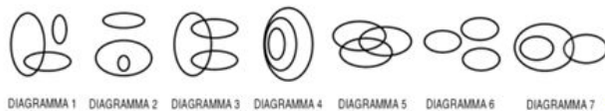
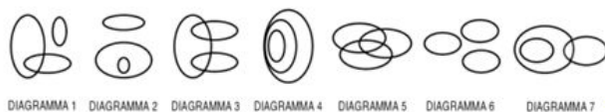
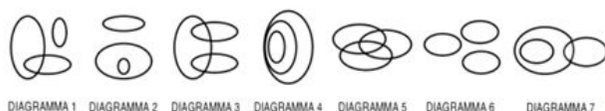
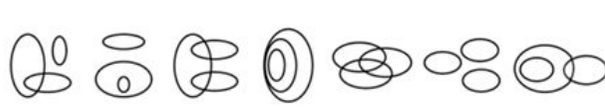
936	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Pasticceri, Anziani, Texani [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 5	
956	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Pastori europei, Pastori sardi, Pecore [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 2	
1068	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Pedali, Biciclette, Campanelli [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 6	
1126	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Pensionati, Neonati, Cittadini spagnoli [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 3	
1149	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Personaggi famosi, Attori, Americani [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 5	
1206	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Persone con i capelli rossi, Maggiorenni, Patenti di guida [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 1	
1177	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Persone con più di 22 anni, Persone con più di 48 anni, Bambini [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 2	
1028	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Persone dai capelli castani, Persone dai capelli rossi, Persone nate in Francia [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 3	

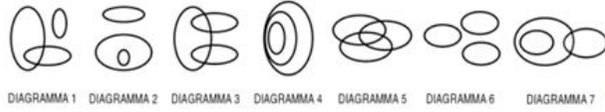
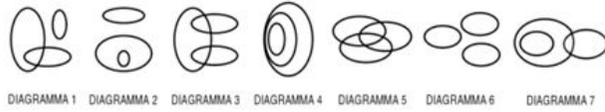
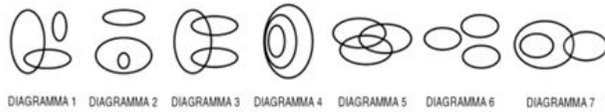
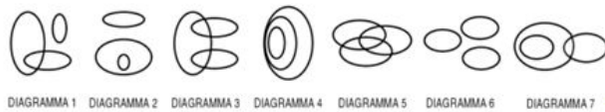
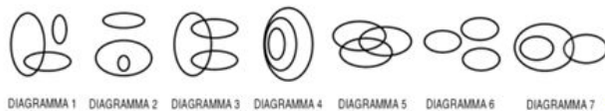
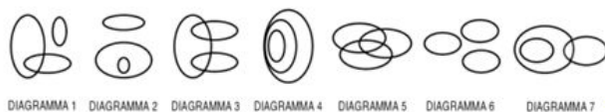
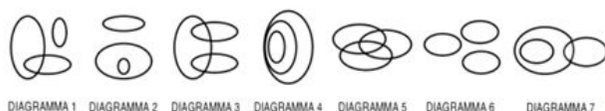
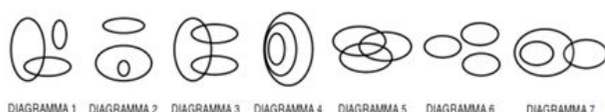
973	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Persone di colore, Ingegneri, Olandesi [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 5	
980	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Persone di sesso maschile, Persone di sesso femminile, Donatori di sangue [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 3	
1148	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Persone magre, Persone sportive, Palestre [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 1	
975	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Persone sane, Italiani, Anziani [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 5	
1136	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Persone ultraquarantenni, Persone ventenni, Donatori di sangue [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 3	
982	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Pescatori tarantini, Pescatori con più di trentadue anni, Pescatori bruni [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 5	
934	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Pesci, Gufi, Uccelli [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 2	
1127	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Pianerottoli, Soffitte, Cantine [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 6	

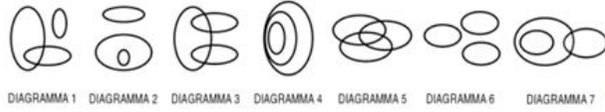
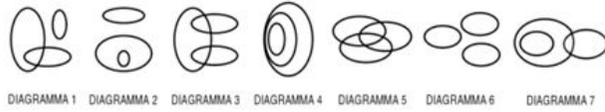
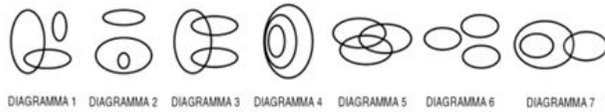
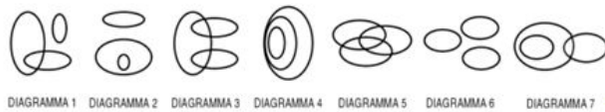
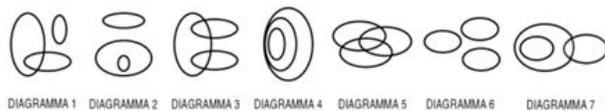
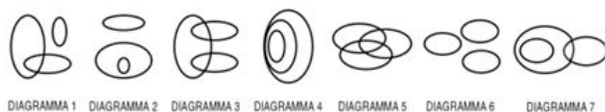
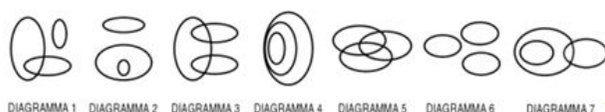
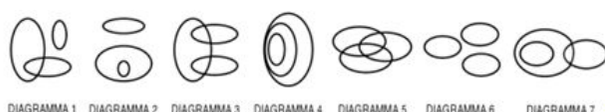
1150	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Pianisti, Persone allegre, Peruviani [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 5	
1160	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Piante sempreverdi, Piante d'appartamento, Serre [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 1	
915	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Piante, Querce, Vegetali [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 4	
1254	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Piatti gustosi, Piatti siciliani, Golosi [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 1	
977	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Piloti, Biondi, Genovesi [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 5	
922	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Piramidi, Monumenti egizi, Obelischi [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 3	
967	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Pittori, Romani, Anziani [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 5	
1225	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Pizzaioli, Cittadini napoletani, Mozzarella [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 1	

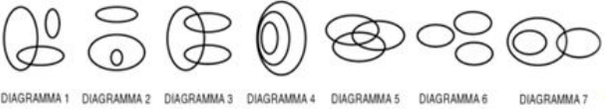
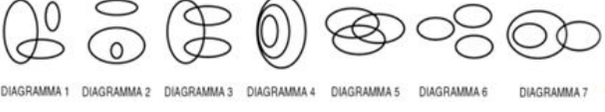
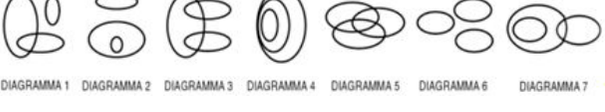
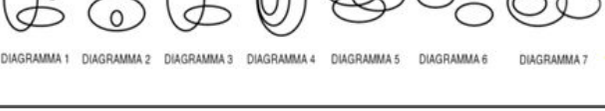
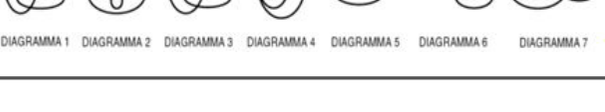
1072	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Ponti, Fiumi, Barche [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 6	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1159	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Porte, Oggetti con parti di vetro, Oggetti con parti di legno [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 5	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
913	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Porti, Capitani, Barche a vela [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 6	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1089	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Primule, Sassi, Fiori [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 2	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1080	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Professori, Cattedre, Lavagne [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 6	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1213	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Proprietari d'auto, Veneziani, Militesenti [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 5	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1117	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Protagonisti di telefilm, Attori francesi, Cinematografi [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 1	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1131	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Ragionieri ragusani, Ragionieri radioamatori, Ragionieri rasati [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 5	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>

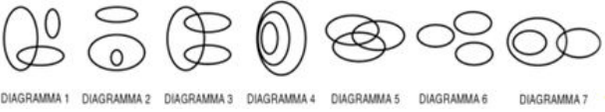
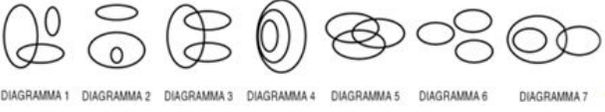
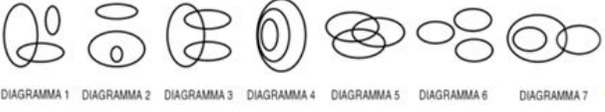
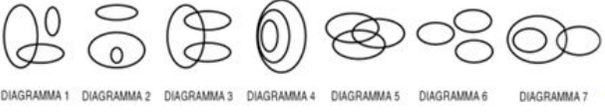
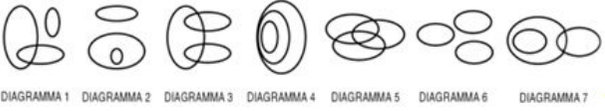
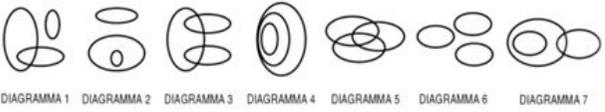
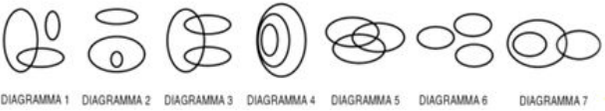
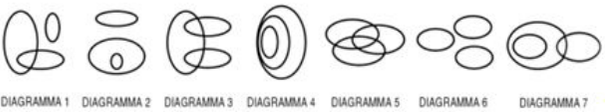
1090	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Residenti in Italia, Residenti a Milano, Dati anagrafici [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 2	
1259	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Residenti in Spagna, Bagnini, Uomini alti [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 5	
1109	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Rettili, Coccodrilli, Animali [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 4	
1142	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Riviste, Enciclopedie, Prodotti di una casa editrice [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 3	
1097	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Riviste, Notizie, Edicole [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 6	
1143	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Romanzi francesi, Romanzi dell'Ottocento, Romanzi d'avventura [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 5	
1079	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Romanzi, Poeti, Enciclopedie [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 6	
1130	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Rondini, Esseri viventi, Uccelli [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 4	

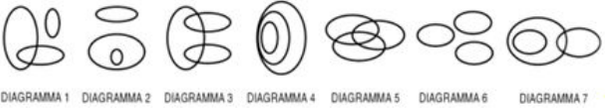
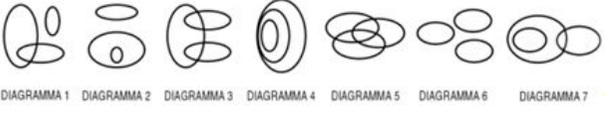
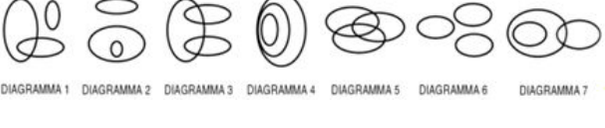
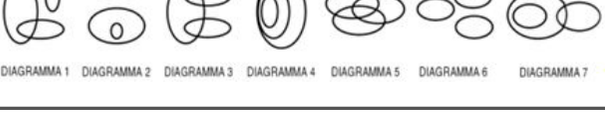
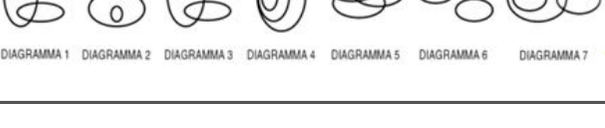
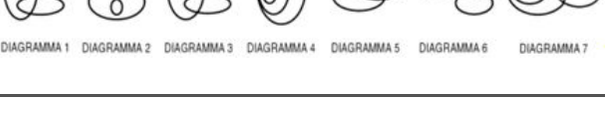
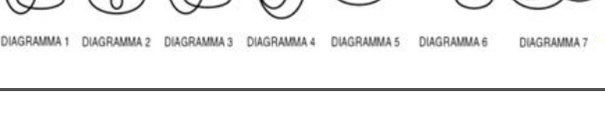
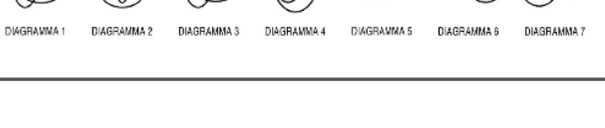
1164	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Rumeni, Romantici, Laureati [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 5	
945	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Sacerdoti, Persone calve, Poliziotti [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 3	
940	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Saggi di letteratura, Saggi in lingua inglese, Maestri [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 1	
1110	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Scale, Sgabelli, Oggetti in legno [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 3	
916	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Schermi, Tastiere, Processori [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 6	
1175	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Sciatori, Giovani, Svizzeri [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 5	
1082	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Scrivanie, Fotocopiatrici, Uffici [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 6	
1010	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Seggioline di plastica, Porte, Elementi utilizzati per la costruzione di uno stadio [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 3	

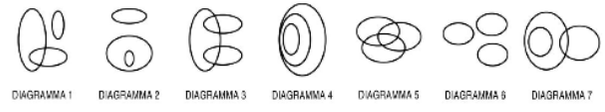
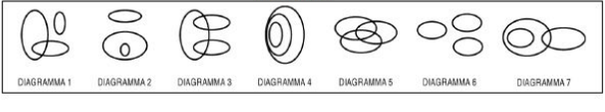
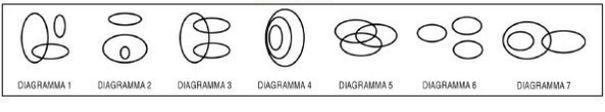
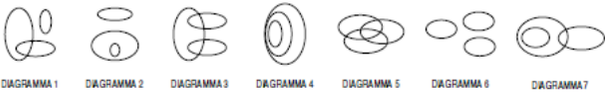
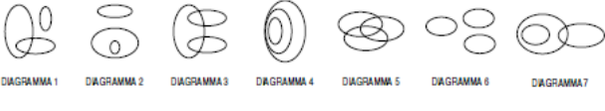
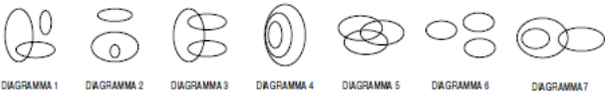
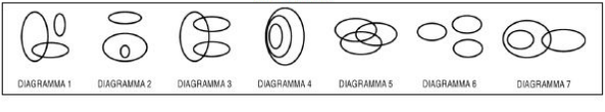
953	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Società italiane, Società quotate in una Borsa, Dirigenti [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 1	
1156	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Soldati, Cinesi, Appassionati di Cucina [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 5	
925	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Sorelle, Parenti, Appartamenti [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 2	
974	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Sostantivi di genere maschile, Sostantivi plurali, Pronomi [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 1	
1049	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Spettacoli, Attori, Commedie teatrali [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 2	
1004	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Spille, Collane, Oggetti preziosi [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 3	
1006	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Sport olimpici, Sport di squadra, Sport con la palla [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 5	
1234	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Statistiche, Matematici, Radici quadrate [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 6	

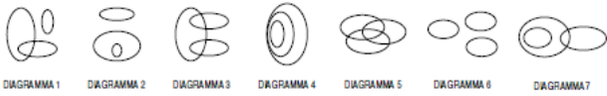
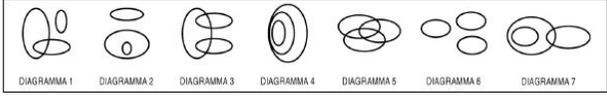
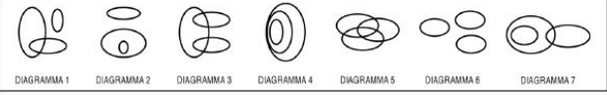
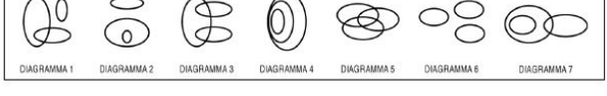
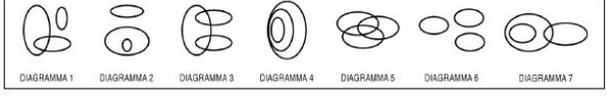
1040	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Stelle, Corpi celesti, Tramonti [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 2	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
950	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Stilisti, Americani, Riviste [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 1	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1165	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Strumenti musicali ad aria, Tamburelli, Fisarmoniche [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 2	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
994	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Strumenti musicali, Flauti, Strumenti musicali a fiato [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 4	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1135	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Studentesse beneventane, Studentesse nate nel 1976, Studentesse fidanzate [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 5	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1116	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Studenti delle scuole medie superiori, Studenti delle scuole elementari, Bambini con meno di sette anni [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 1	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1158	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Studenti, Maggiorenni, Persone colte [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 5	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
942	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Studenti, Persone che parlano inglese, Città della Gran Bretagna [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 1	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>

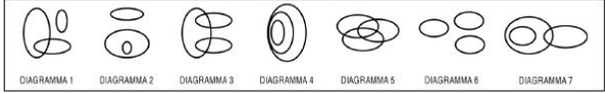
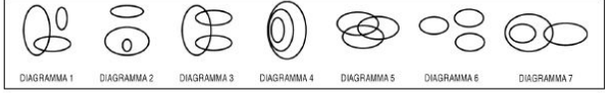
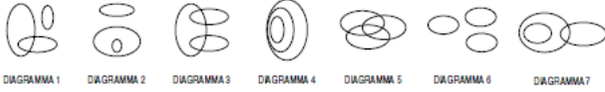
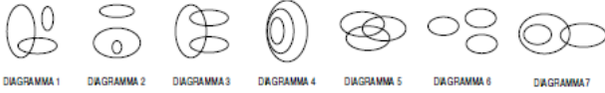
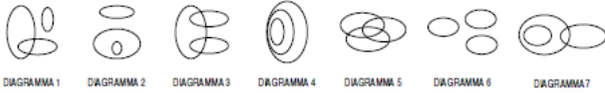
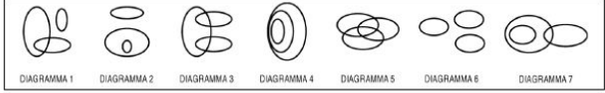
1059	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Supermercati, Lattine di bibite, Commessi [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 6	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1197	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Svedesi, Sciatori, Imprudenti [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 5	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1096	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Teatri, Attori, Microfoni [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 6	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1047	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Telefoni, Centraliniste, Mezzi di comunicazione [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 2	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1198	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Televisioni, Giornali, Eventi sportivi [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 6	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1092	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Tennisti, Campioni di tennis, Neonati [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 2	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1256	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Terrazzi, Sedie a sdraio, Attici [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 6	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
997	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Tori, Maiali, Suini [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 2	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>

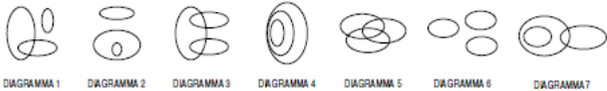
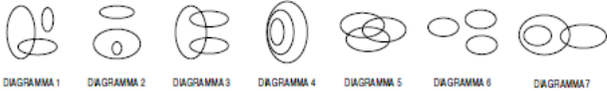
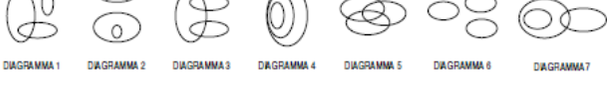
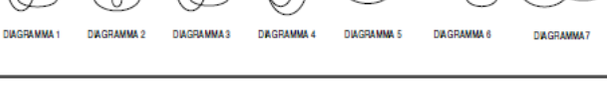
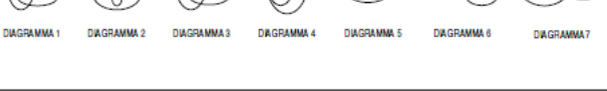
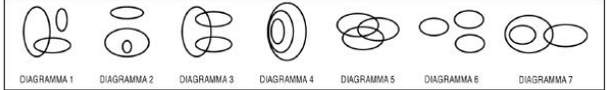
939	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Tramvieri di San Francisco, Tramvieri con più di 3 anni d'esperienza, Persone di nome John [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 5	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
957	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Triglie, Pesci, Animali [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 4	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1071	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Turisti, Alberghi, Viaggi [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 6	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1052	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Uccelli, Pavoni, Storioni [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 2	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1157	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Università, Istituti Magistrali, Licei [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 6	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1176	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Uomini con più di 15 anni, Neonati, Elettori [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 1	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1185	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Uomini di nome John, Inglese, Commercianti [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 5	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>
1245	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Uomini sposati, Uomini celibi, Cittadini egiziani [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 3	 <small>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</small>

1166	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Uomini, Padri, Zie [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 2	
924	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Uomini, Uomini nati prima del 1933, Uomini nati prima del 1961 [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 4	
1062	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Vasi di gerani, Innaffiatoi, Balconi [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 6	
1054	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Velivoli, Alianti, Alieni [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 2	
954	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Verbi transitivi, Verbi della prima coniugazione, Avverbi [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 1	
1075	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Verbi, Articoli, Pronomi [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 6	
1058	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Volatili, Missili, Pettirossi [VEDI IMMAGINE n.1]	Diagramma 2	
679	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Cavalli, Tori, Mammiferi dal pelo marrone	Diagramma 3	

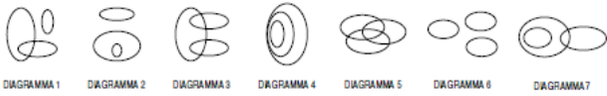
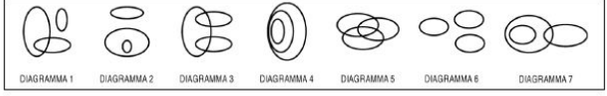
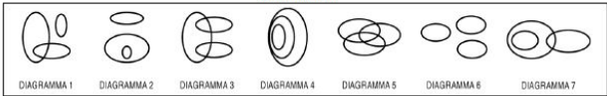
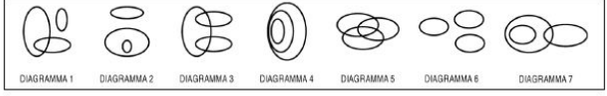
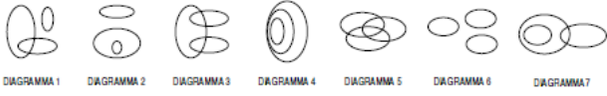
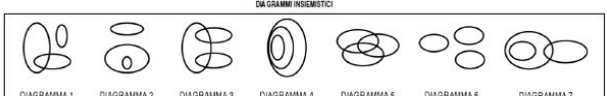
722	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Chiocce, Tacchini, Uccelli con penne marroni	Diagramma 3	
728	Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Gatti, Panda, Animali di sette anni di età	Diagramma 3	
404	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Agrumi; Bevande; Spremute	Diagramma 2	<p style="text-align: center;">DIAGRAMMI INSIEMISTICI</p> 
389	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Alberi; Falegnami; Tavoli	Diagramma 6	<p style="text-align: center;">DIAGRAMMI INSIEMISTICI</p> 
2529	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Amanti della lettura, Disoccupati, Impiegati	Diagramma 3	
2501	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Anni luce, Watt, Volt	Diagramma 6	
2504	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Anziani, Persone calve, Diplomatici	Diagramma 5	
2528	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Appartamenti, Cucine, Piatti	Diagramma 6	
416	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Argento; Posate; Bicchieri	Diagramma 6	<p style="text-align: center;">DIAGRAMMI INSIEMISTICI</p> 

2548	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Astronavi, Viaggi, Stelle	Diagramma 6	
493	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Attori; Persone golose; Dolci	Diagramma 1	<p style="text-align: center;">DIAGRAMMI INSIEMISTICI</p> 
2493	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Autisti di mezzi pubblici, Notai, Persone oneste	Diagramma 3	
515	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Autisti di mezzi pubblici; Notai; Persone oneste	Diagramma 3	<p style="text-align: center;">DIAGRAMMI INSIEMISTICI</p> 
2513	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Automezzi, Camion, Caselli autostradali	Diagramma 2	
255	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Autostrade; Giornali; Mass-media	Diagramma 2	<p style="text-align: center;">DIAGRAMMI INSIEMISTICI</p> 
418	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Bevitori di vino; Astemi; Olandesi	Diagramma 3	<p style="text-align: center;">DIAGRAMMI INSIEMISTICI</p> 
260	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Biondi, Abitanti di Siracusa, Città di mare.	Diagramma 1	<p style="text-align: center;">DIAGRAMMI INSIEMISTICI</p> 

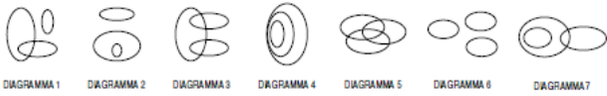
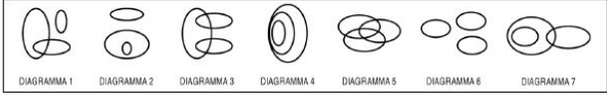
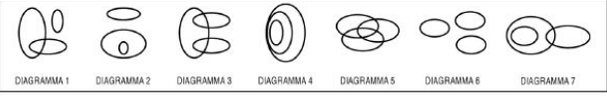
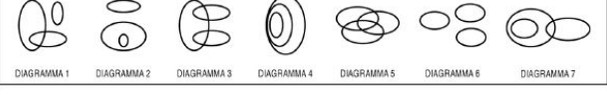
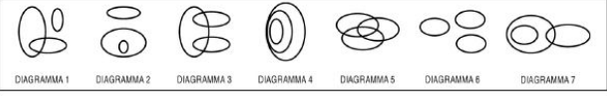
2546	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Cinesi, Italiani, Persone di bassa statura	Diagramma 3	
420	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Città di mare; Città inglesi; Parigi	Diagramma 1	<p style="text-align: center;">DIAGRAMMI INSIEMISTICI</p> 
402	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Competizioni sportive; Olimpiadi; Maratoneti	Diagramma 2	<p style="text-align: center;">DIAGRAMMI INSIEMISTICI</p> 
2492	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Diplomati, Buongustai, Tennisti	Diagramma 5	
2531	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Disegni, Fotografie, Matite	Diagramma 6	
2520	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Filosofi, Persone nate a Roma, Anziani	Diagramma 5	
2539	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Fiumi più lunghi di 50 chilometri, Fiumi europei, Fiumi africani	Diagramma 3	
302	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Fotografie; Cornici; Modelle	Diagramma 6	<p style="text-align: center;">DIAGRAMMI INSIEMISTICI</p> 
2497	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Fumo, Polmoni, Laringe	Diagramma 6	

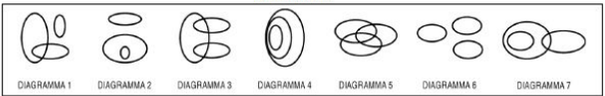
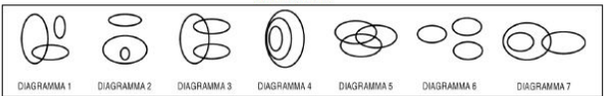
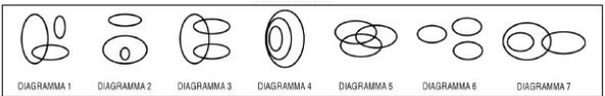
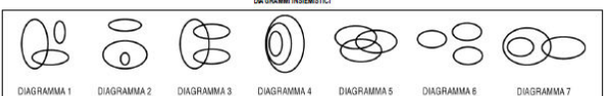
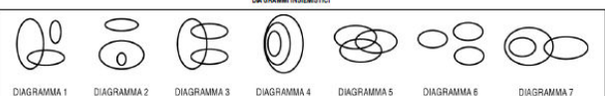
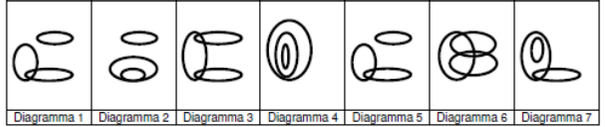
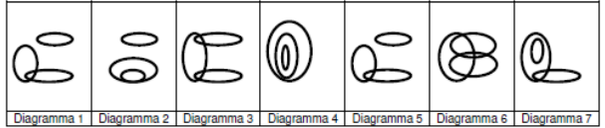
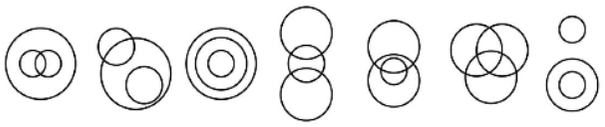
2523	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Giocatori di tennis, Giovani, Atei	Diagramma 5	
2532	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Gruppi musicali, Rolling Stones, Concerti	Diagramma 2	
2510	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Inglesi, Panettieri, Austriaci	Diagramma 3	
2494	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Lagune, Ghiacciai, Mari	Diagramma 6	
2516	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Madri, Vedove, Nubili	Diagramma 3	
2498	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Medici, Laureati, Atenei	Diagramma 2	
2533	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Mezzi di trasporto, Traghettoni, Autostrade	Diagramma 2	
345	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Minerali; Cristalli di quarzo; Acqua	Diagramma 2	<p style="text-align: center;">DIAGRAMMI INSIEMISTICI</p> 
2503	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Mobili, Tavoli, Tavolini	Diagramma 4	

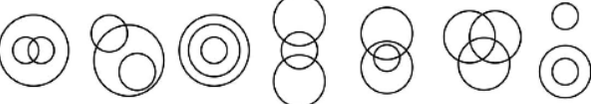
376	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Oggetti di plastica; Bicchieri; Acqua	Diagramma 1	<p style="text-align: center;">DIAGRAMMI INSIEMISTICI</p>
2511	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Oggetti in legno, Tavoli, Oggetti di fabbricazione italiana	Diagramma 5	
2512	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Onnivori, Uomini, Erbivori	Diagramma 2	
511	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Organi, Polmoni, Malattia	Diagramma 2	<p style="text-align: center;">DIAGRAMMI INSIEMISTICI</p>
408	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Ospedali; Strade; Ambulanze	Diagramma 6	<p style="text-align: center;">DIAGRAMMI INSIEMISTICI</p>
2522	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Palazzi, Strade, Semafori	Diagramma 6	
421	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Panettieri; Fiorai; Rosette	Diagramma 6	<p style="text-align: center;">DIAGRAMMI INSIEMISTICI</p>
292	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Pantaloni; Capi d'abbigliamento; Pantaloni di velluto	Diagramma 4	<p style="text-align: center;">DIAGRAMMI INSIEMISTICI</p>
2536	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Parallelepipedi, Poligoni, Pentagoni	Diagramma 2	

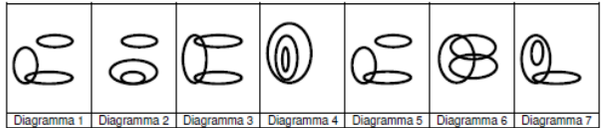
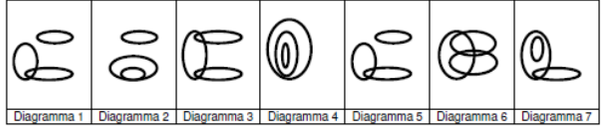
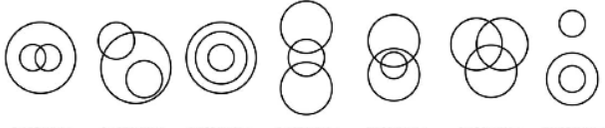
2534	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Pasticceri, Anziani, Texani	Diagramma 5	
2521	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Persone alte, Attori, Diplomatici	Diagramma 5	
426	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Persone colte; Cantanti; Buongustai	Diagramma 5	<p style="text-align: center;">DIAGRAMMI INSIEMISTICI</p> 
497	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Persone nate a Pisa; Persone toscane; Persone europee	Diagramma 4	<p style="text-align: center;">DIAGRAMMI INSIEMISTICI</p> 
2505	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Pesci, Gufi, Uccelli	Diagramma 2	
278	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Pesci, Squali, Delfini	Diagramma 2	<p style="text-align: center;">DIAGRAMMI INSIEMISTICI</p> 
2515	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Porti, Capitani, Barche a vela	Diagramma 6	
2519	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Proprietari di motociclette, Bolognesi, Militesenti	Diagramma 5	
283	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Province lombarde, Cuneo, Bergamo	Diagramma 2	<p style="text-align: center;">DIAGRAMMI INSIEMISTICI</p> 

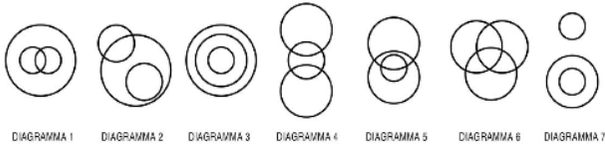
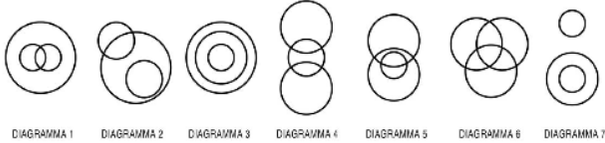
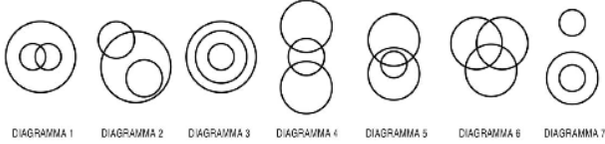
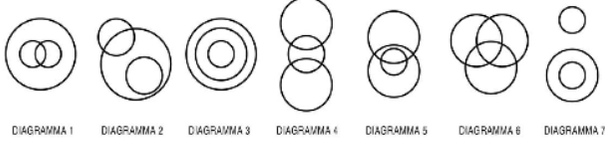
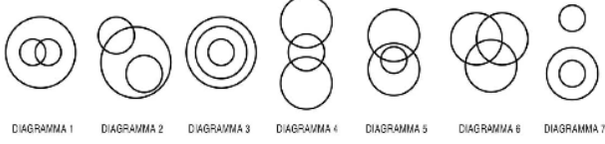
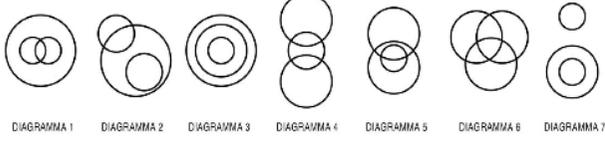
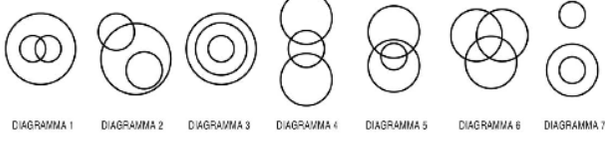
401	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Psicanalisi; Freud; Jung	Diagramma 6	
263	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Rappresentazioni teatrali; Monologhi; Dittonghi	Diagramma 1	
351	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Scuole; Professori; Cartolerie	Diagramma 6	
2530	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Seggioline di plastica, Porte, Elementi utilizzati per la costruzione di uno stadio	Diagramma 3	
2537	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Sindaci, Cittadini, Municipi	Diagramma 2	
2525	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Soldati, Cinesi, Appassionati di Cucina	Diagramma 5	
2506	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Spille, Collane, Oggetti preziosi	Diagramma 3	
2517	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Sport olimpici, Sport di squadra, Sport con la palla	Diagramma 5	
2509	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Stati con meno di 30 milioni di abitanti, Stati americani, Stati africani	Diagramma 3	

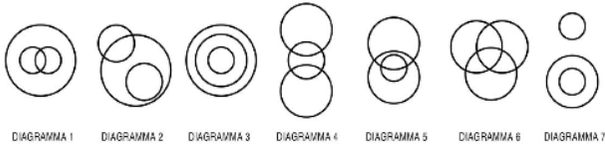
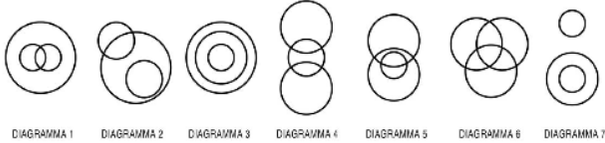
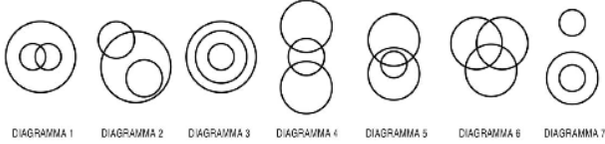
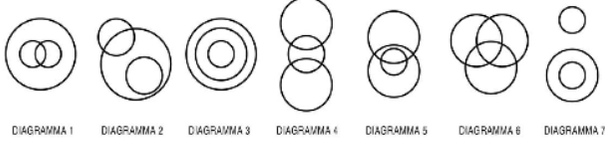
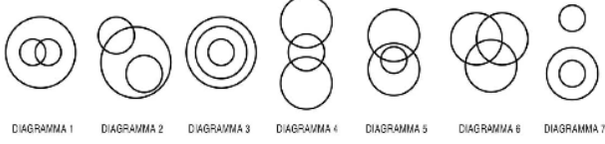
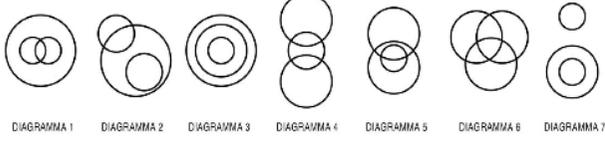
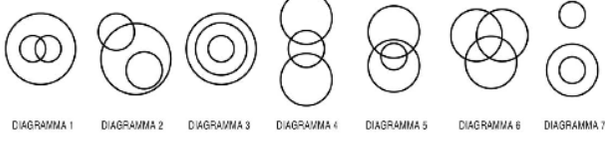
2496	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Strumenti musicali, Artisti, Chitarre	Diagramma 2	
489	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Strumenti musicali, Flauti, Strumenti musicali a fiato.	Diagramma 4	<p style="text-align: center;">DIAGRAMMI INSIEMISTICI</p> 
2545	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Studenti, Maggiorenni, Persone colte	Diagramma 5	
2508	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Svedesi, Norvegesi, Insegnanti	Diagramma 3	
2541	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Teatri, Basiliche, Edifici romani	Diagramma 3	
516	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Tedeschi; Giovani; Anziani	Diagramma 3	<p style="text-align: center;">DIAGRAMMI INSIEMISTICI</p> 
305	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Uomini; Impiegate; Madri.	Diagramma 1	<p style="text-align: center;">DIAGRAMMI INSIEMISTICI</p> 
2526	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: Violoncellisti, Musicisti, Conservatori	Diagramma 2	
514	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: abitanti di Genova, persone con più di 40 anni, edifici pericolanti	Diagramma 1	<p style="text-align: center;">DIAGRAMMI INSIEMISTICI</p> 

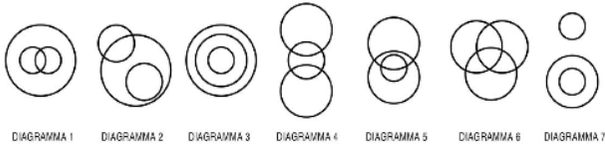
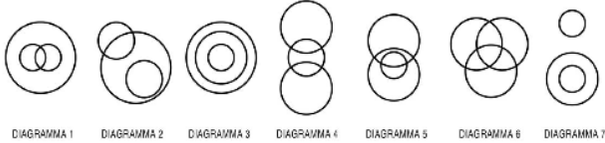
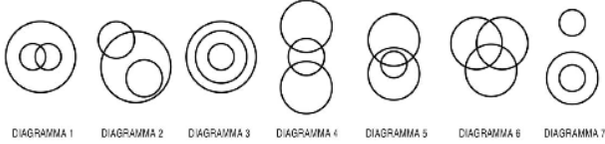
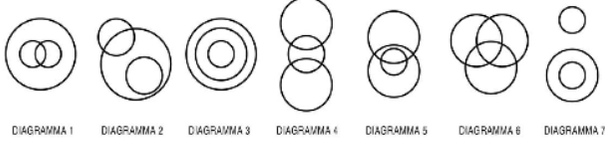
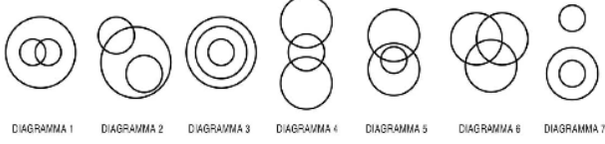
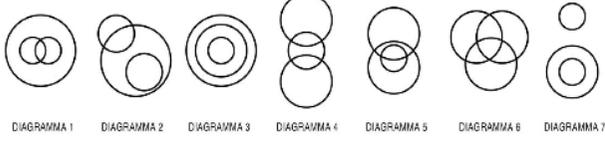
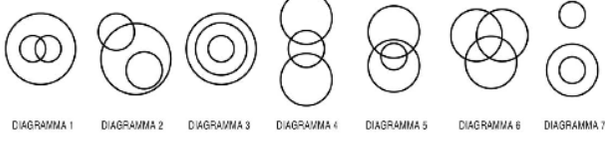
368	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: gerani, fiori, vegetali	Diagramma 4	<p style="text-align: center;">DIA GRAMMI INSIEMISTICI</p>  <p style="text-align: center;">DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p>
310	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: pecore, ovini, animali	Diagramma 4	<p style="text-align: center;">DIA GRAMMI INSIEMISTICI</p>  <p style="text-align: center;">DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p>
325	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: persone di bassa statura, abitanti di Genova, meccanici	Diagramma 5	<p style="text-align: center;">DIA GRAMMI INSIEMISTICI</p>  <p style="text-align: center;">DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p>
267	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente fra i tre termini seguenti: tramvieri, edicolanti, persone di nome Giorgio	Diagramma 3	<p style="text-align: center;">DIA GRAMMI INSIEMISTICI</p>  <p style="text-align: center;">DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p>
296	Individuare quale diagramma soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i tre termini seguenti: Sedie; Cuscini; Mobili.	Diagramma 2	<p style="text-align: center;">DIA GRAMMI INSIEMISTICI</p>  <p style="text-align: center;">DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p>
414	Ingegneri Architetti Tecnici dei Vigili del Fuoco	3	 <p style="text-align: center;">Diagramma 1 Diagramma 2 Diagramma 3 Diagramma 4 Diagramma 5 Diagramma 6 Diagramma 7</p>
446	Ingeneri Ingegnere elettronico Ingegnere elettronico specializzato	4	 <p style="text-align: center;">Diagramma 1 Diagramma 2 Diagramma 3 Diagramma 4 Diagramma 5 Diagramma 6 Diagramma 7</p>
758	Inglesì colti, Individui colti, Inglesì facoltosi	Diagramma 5	 <p style="text-align: center;">DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p>

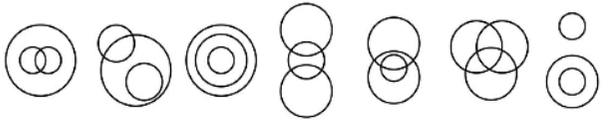
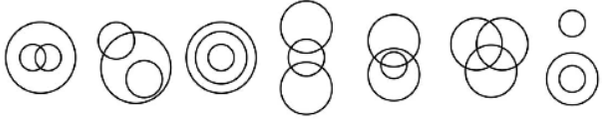
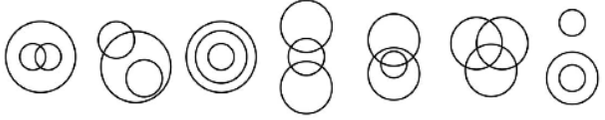
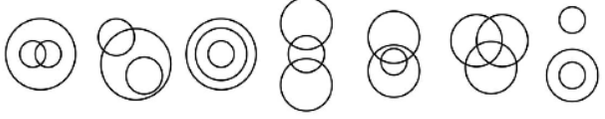
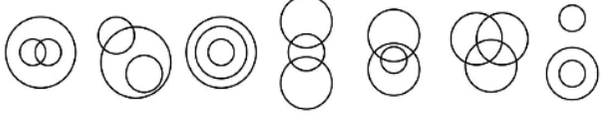
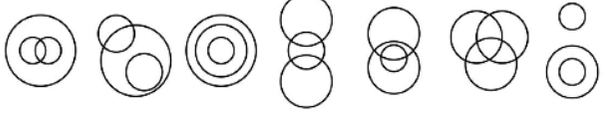
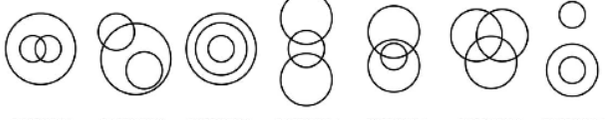
697	Insegnanti, Giapponesi, Neozelandesi	Diagramma 3	
755	Iracheni conosciuti, Individui conosciuti, Iracheni onesti	Diagramma 5	
691	Isole, Penisole, Egadi	Diagramma 2	
708	Lagune, Ghiacciai, Mari	Diagramma 6	
701	Laureati, Cantanti, Vegetariani	Diagramma 5	
727	Macchine da scrivere, Dattilografe, Fogli di carta	Diagramma 6	
725	Madri, Nonne, Figlie	Diagramma 4	
712	Magistrati, Friulani, Notai	Diagramma 3	

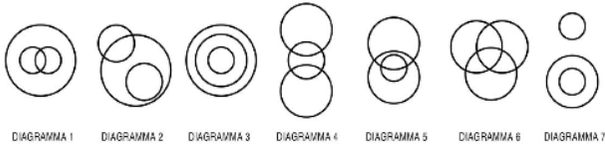
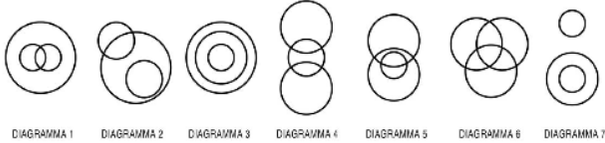
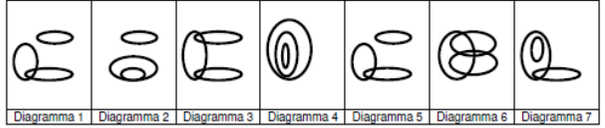
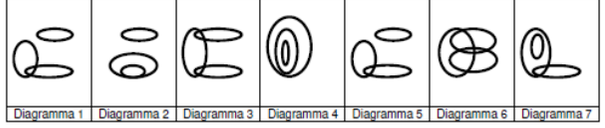
669	Marinai, Ancore, Navi	Diagramma 6	
726	Medici pediatri, Medici simpatici, Infermieri simpatici	Diagramma 1	
718	Mori, Atletici, Gioviali	Diagramma 5	
413	Motobarca Gommone Imbarcazioni dei Vigili del Fuoco	3	
738	Mummie egizie, Egiziani, Persone antiquate	Diagramma 1	
445	Navi Treni Vagoni	2	
663	Neonati, Piloti, Tedeschi	Diagramma 3	
741	Numeri compresi tra 18 e 36, Numeri compresi tra 2 e 48, Numeri compresi tra 6 e 22	Diagramma 1	

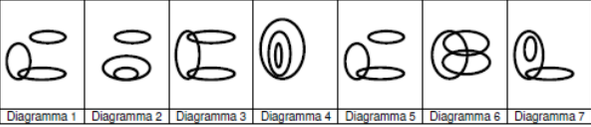
754	Numeri compresi tra 19 e 37, Numeri compresi tra 3 e 49, Numeri compresi tra 7 e 23	Diagramma 1	 <p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p>
811	Numeri compresi tra 20 e 38, Numeri compresi tra 4 e 50, Numeri compresi tra 8 e 24	Diagramma 1	 <p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p>
772	Numeri compresi tra 21 e 39, Numeri compresi tra 5 e 51, Numeri compresi tra 9 e 25	Diagramma 1	 <p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p>
795	Numeri compresi tra 24 e 42, Numeri compresi tra 8 e 54, Numeri compresi tra 12 e 28	Diagramma 1	 <p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p>
777	Numeri compresi tra 25 e 43, Numeri compresi tra 9 e 55, Numeri compresi tra 13 e 29	Diagramma 1	 <p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p>
786	Numeri compresi tra 26 e 44, Numeri compresi tra 10 e 56, Numeri compresi tra 14 e 30	Diagramma 1	 <p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p>
767	Numeri compresi tra 54 e 60, Numeri compresi tra 27 e 42, Numeri compresi tra 43 e 62	Diagramma 7	 <p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p>

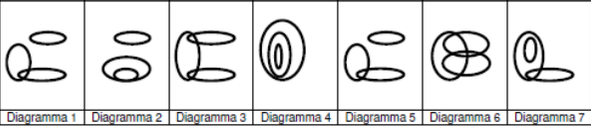
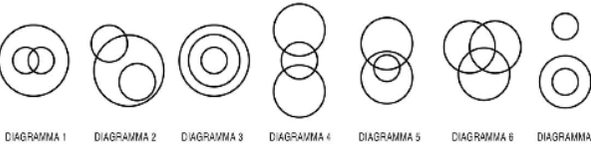
792	Numeri compresi tra 55 e 61, Numeri compresi tra 28 e 43, Numeri compresi tra 44 e 63	Diagramma 7	
803	Numeri compresi tra 56 e 62, Numeri compresi tra 29 e 44, Numeri compresi tra 45 e 64	Diagramma 7	
815	Numeri compresi tra 63 e 74, Numeri pari, Numeri compresi tra 52 e 69	Diagramma 6	
771	Numeri compresi tra 64 e 75, Numeri pari, Numeri compresi tra 53 e 70	Diagramma 6	
809	Numeri compresi tra 65 e 76, Numeri pari, Numeri compresi tra 54 e 71	Diagramma 6	
798	Numeri compresi tra 67 e 78, Numeri pari, Numeri compresi tra 56 e 73	Diagramma 6	
775	Numeri compresi tra 67 e 85, Numeri compresi tra 34 e 80, Numeri compresi tra 19 e 38	Diagramma 4	

766	Numeri compresi tra 68 e 79, Numeri pari, Numeri compresi tra 57 e 74	Diagramma 6	
808	Numeri compresi tra 68 e 85, Numeri compresi tra 34 e 80, Numeri compresi tra 38 e 54	Diagramma 2	
752	Numeri compresi tra 68 e 86, Numeri compresi tra 35 e 81, Numeri compresi tra 20 e 39	Diagramma 4	
761	Numeri compresi tra 69 e 86, Numeri compresi tra 35 e 81, Numeri compresi tra 39 e 55	Diagramma 2	
751	Numeri compresi tra 69 e 87, Numeri compresi tra 36 e 82, Numeri compresi tra 21 e 40	Diagramma 4	
818	Numeri compresi tra 70 e 87, Numeri compresi tra 36 e 82, Numeri compresi tra 40 e 56	Diagramma 2	
746	Numeri compresi tra 70 e 88, Numeri compresi tra 37 e 83, Numeri compresi tra 22 e 41	Diagramma 4	

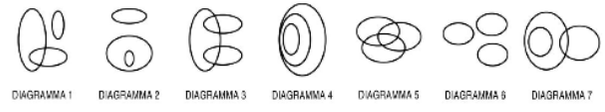
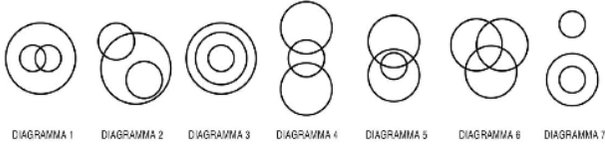
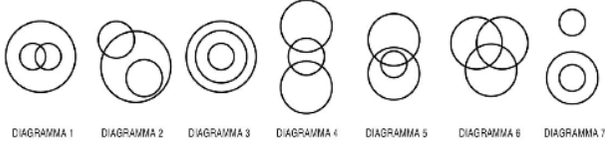
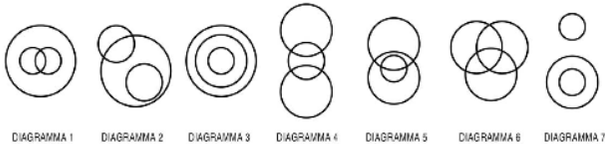
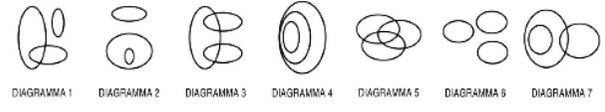
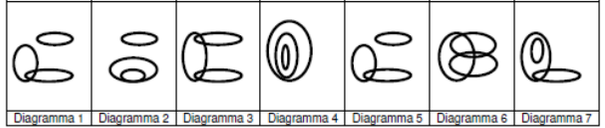
817	Numeri compresi tra 71 e 88, Numeri compresi tra 37 e 83, Numeri compresi tra 41 e 57	Diagramma 2	 <p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p>
804	Numeri compresi tra 71 e 89, Numeri compresi tra 38 e 84, Numeri compresi tra 23 e 42	Diagramma 4	 <p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p>
762	Numeri compresi tra 72 e 89, Numeri compresi tra 38 e 84, Numeri compresi tra 42 e 58	Diagramma 2	 <p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p>
781	Numeri compresi tra 72 e 90, Numeri compresi tra 39 e 85, Numeri compresi tra 24 e 43	Diagramma 4	 <p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p>
745	Numeri compresi tra 73 e 90, Numeri compresi tra 39 e 85, Numeri compresi tra 43 e 59	Diagramma 2	 <p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p>
763	Numeri compresi tra 74 e 91, Numeri compresi tra 40 e 86, Numeri compresi tra 44 e 60	Diagramma 2	 <p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p>
790	Numeri compresi tra 75 e 92, Numeri compresi tra 41 e 87, Numeri compresi tra 45 e 61	Diagramma 2	 <p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p>

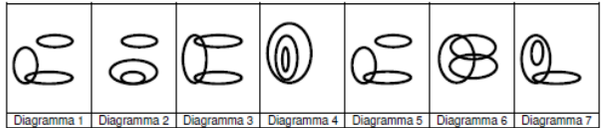
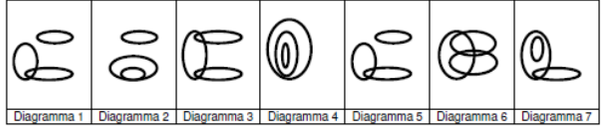
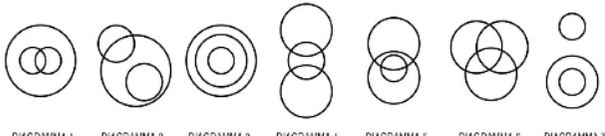
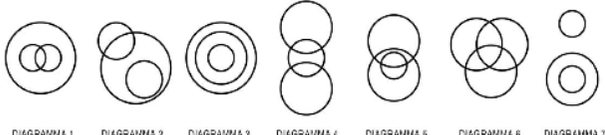
816	Numeri compresi tra 78 e 89, Numeri pari, Numeri compresi tra 67 e 84	Diagramma 6	
744	Numeri compresi tra 79 e 90, Numeri pari, Numeri compresi tra 68 e 85	Diagramma 6	
707	Oggetti di antiquariato, Libri, Oggetti d'argento	Diagramma 3	
430	Oggetti in legno Armadi Sedie	3	
713	Oggetti in legno, Oggetti artigianali, Oggetti che valgono più di cento euro	Diagramma 5	
431	Oggetti in vetro Bottiglie Bicchieri	3	
692	Pane, Grissini, Cracker	Diagramma 6	
729	Panettieri maggiorenni, Panettieri cosentini, Mugnai	Diagramma 1	

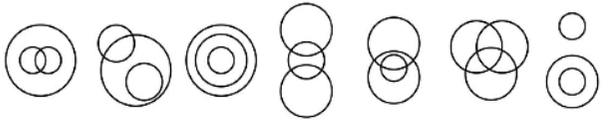
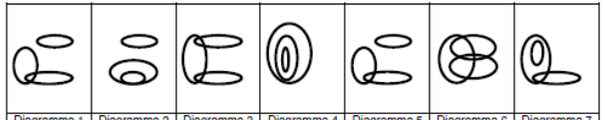
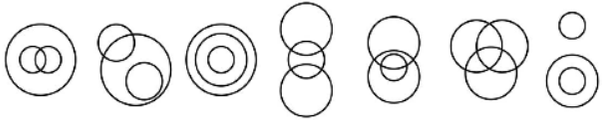
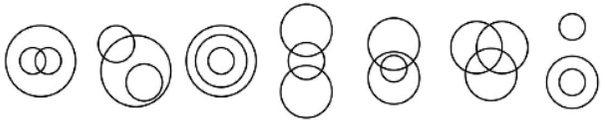
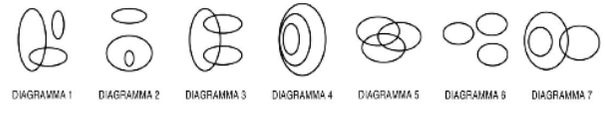
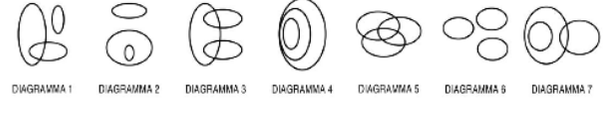
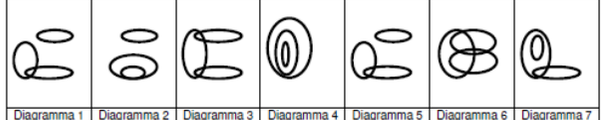
686	Pattinatori, Scozzesi, Adulti	Diagramma 5	
419	Penne Penne stilografiche Evidenziatori	2	
739	Persone bionde, Residenti a Roma, Residenti a Napoli	Diagramma 3	
732	Persone che parlano due lingue, Avvocati, Islandesi	Diagramma 5	
664	Persone con più di 22 anni, Persone con più di 48 anni, Bambini	Diagramma 2	
661	Persone golose, Residenti a Frosinone, Residenti a Perugia	Diagramma 3	
723	Persone simpatiche, Musicisti, Persone sportive	Diagramma 5	
690	Pianisti, Musicisti, Conservatori	Diagramma 2	

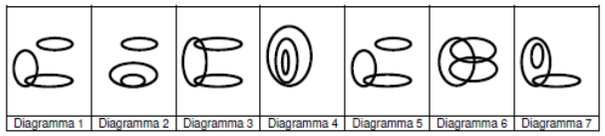
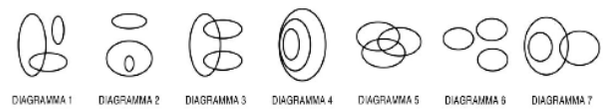
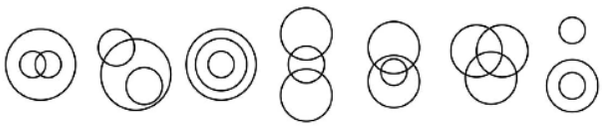
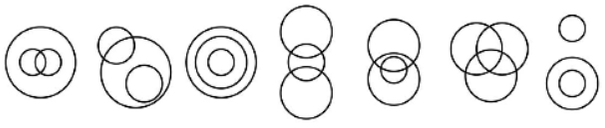
672	Pini, Alberi, Conifere	Diagramma 4	
705	Pinze, Utensili, Casette degli attrezzi	Diagramma 2	
700	Pleiadi, Stelle, Satelliti	Diagramma 2	
395	Poligoni Quadrato Sfera	2	
799	Presentatori televisivi, Coreani, Malesi	Diagramma 4	
676	Professionisti, Persone con i capelli castani, Australiani	Diagramma 5	
724	Professori, Appassionati di lirica, Amanti degli animali	Diagramma 5	
689	Professori, Napoletani, Anziani	Diagramma 5	

734	Proprietari di appartamenti, Infermieri, Persone con gli occhi azzurri	Diagramma 5	
702	Quaderni, Matite, Temperamatite	Diagramma 6	
736	Quale dei diagrammi insiemistici soddisfa la relazione esistente tra i seguenti termini: Unione Sovietica, Commonwealth, Confederazione Svizzera?	Diagramma 6	
684	Regioni paludose, Regioni asiatiche, Alligatori	Diagramma 1	
704	Romani, Mummie egizie, Persone interessanti	Diagramma 1	
731	Scenografi, Cameraman, Residenti a Hollywood	Diagramma 3	
687	Sculture, Dipinti, Artisti	Diagramma 6	
674	Sedie, Oggetti di legno, Arredatori d'interni	Diagramma 1	

740	Sigari, Tabaccai, Fiammiferi	Diagramma 6	
773	Spedizionieri, Costaricani, Brasiliani	Diagramma 4	
802	Sportellisti, Cretesi, Maltesi	Diagramma 4	
680	Sportivi, Ragazzi tedeschi, Automobili	Diagramma 1	
820	Spurghisti, Croati, Marocchini	Diagramma 4	
677	Stati affacciati sull'Oceano Atlantico, Stati africani, Stati balcanici	Diagramma 1	
673	Statistiche, Matematici, Radici quadrate	Diagramma 6	
410	Strade Autostrade Ferrovie	2	

670	Studenti delle scuole medie superiori, Studenti delle scuole elementari, Bambini con meno di sette anni	Diagramma 1	
693	Supermercati, Lattine di bibite, Commessi	Diagramma 6	
671	Telefilm, Cartoni animati, Registi	Diagramma 6	
447	Televisore Apparecchi elettronici Misuratore di pressione arteriosa	7	
667	Terremoti, Case diroccate, Vigili del fuoco	Diagramma 6	
442	Toscana Pisa Torino	2	
794	Ucraini conosciuti, Individui conosciuti, Ucraini felici	Diagramma 5	
810	Ugandesi contenti, Individui contenti, Ugandesi ottimisti	Diagramma 5	

770	Ungheresi corretti, Individui corretti, Ungheresi affabili	Diagramma 5	 <p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p>
415	Uomini Donne Personale del Corpo Nazionale VVF	3	 <p>Diagramma 1 Diagramma 2 Diagramma 3 Diagramma 4 Diagramma 5 Diagramma 6 Diagramma 7</p>
768	Uruguaiani cortesi, Individui cortesi, Uruguaiani premurosi	Diagramma 5	 <p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p>
801	Venezuelani dinamici, Individui dinamici, Venezuelani rispettosi	Diagramma 5	 <p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p>
733	Vernici, Pennelli, Imbianchini	Diagramma 6	 <p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p>
682	Vertebrati, Lucertole, Rettili	Diagramma 4	 <p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p>
425	Vigili del Fuoco Vigili del Fuoco Volontari Associazioni di Volontariato	2	 <p>Diagramma 1 Diagramma 2 Diagramma 3 Diagramma 4 Diagramma 5 Diagramma 6 Diagramma 7</p>

449	Visiera Dispositivi di protezione individuali Guanti	3	 <p>Diagramma 1 Diagramma 2 Diagramma 3 Diagramma 4 Diagramma 5 Diagramma 6 Diagramma 7</p>
699	Vocaboli di genere femminile, Aggettivi, Avverbi	Diagramma 1	 <p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p>
807	Zambiani emotivi, Individui emotivi, Zambiani romantici	Diagramma 5	 <p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p>
800	Zurighesi raffinati, Individui raffinati, Zurighesi sconosciuti	Diagramma 5	 <p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p>