

nome

classe

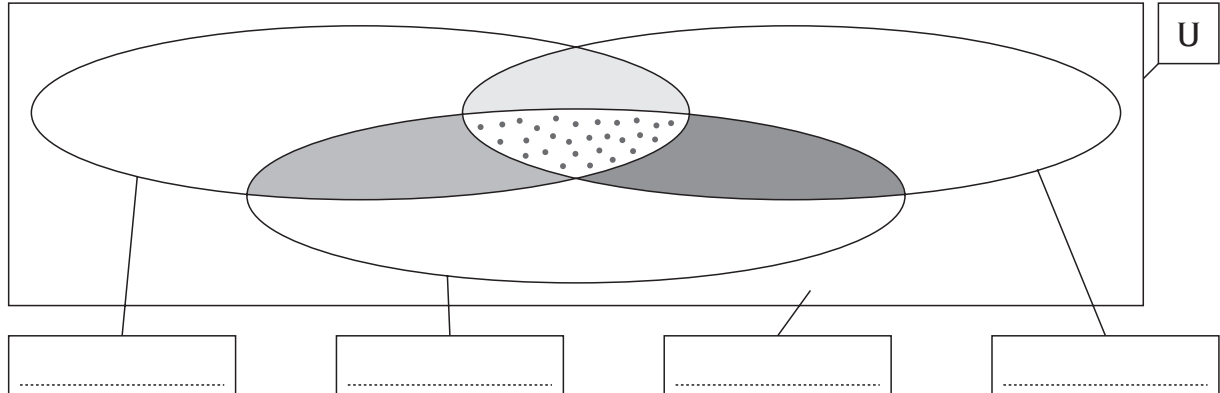
data

Classificare in base a 3 criteri

- 1 - Osserva l'universo **U** con cui lavorare e le proprietà da considerare, poi compila il diagramma e rispondi.

U = {belli; essa; magra; pere; albero; cattivi; cane; vecchia; luna; brutte; bottiglie}

Proprietà: • essere sostantivo; • essere femminile; • essere plurale.



- Che cosa inseriresti in **U**, ma fuori dal diagramma di Eulero-Venn?

- Trova tre parole da inserire nelle tre regioni grigie: ; ;
- Trova una parola da inserire nella regione puntinata più interna:

- Indica un elemento che è sostantivo non femminile e non plurale:

- Indica un elemento che è sostantivo e femminile, non plurale:

- Indica un elemento che è sostantivo, femminile e plurale:

Secondo te, in **U**...

- non tutti gli elementi sono plurali. V F
- tutti gli elementi non sono plurali. V F
- alcuni elementi non sono plurali. V F
- non tutti gli elementi plurali sono femminili. V F
- almeno un elemento è un sostantivo femminile e plurale. V F



■ Classificare secondo due o tre criteri

nome

classe

data

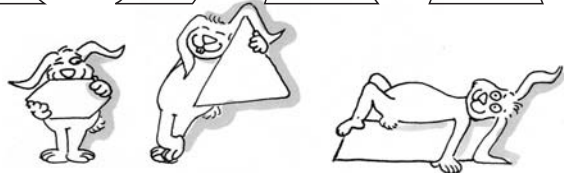
Classificare in base a 3 criteri

- 1 - Osserva l'universo **U** con cui lavorare e le proprietà da considerare, poi compila il diagramma usando i numeri invece dei disegni.

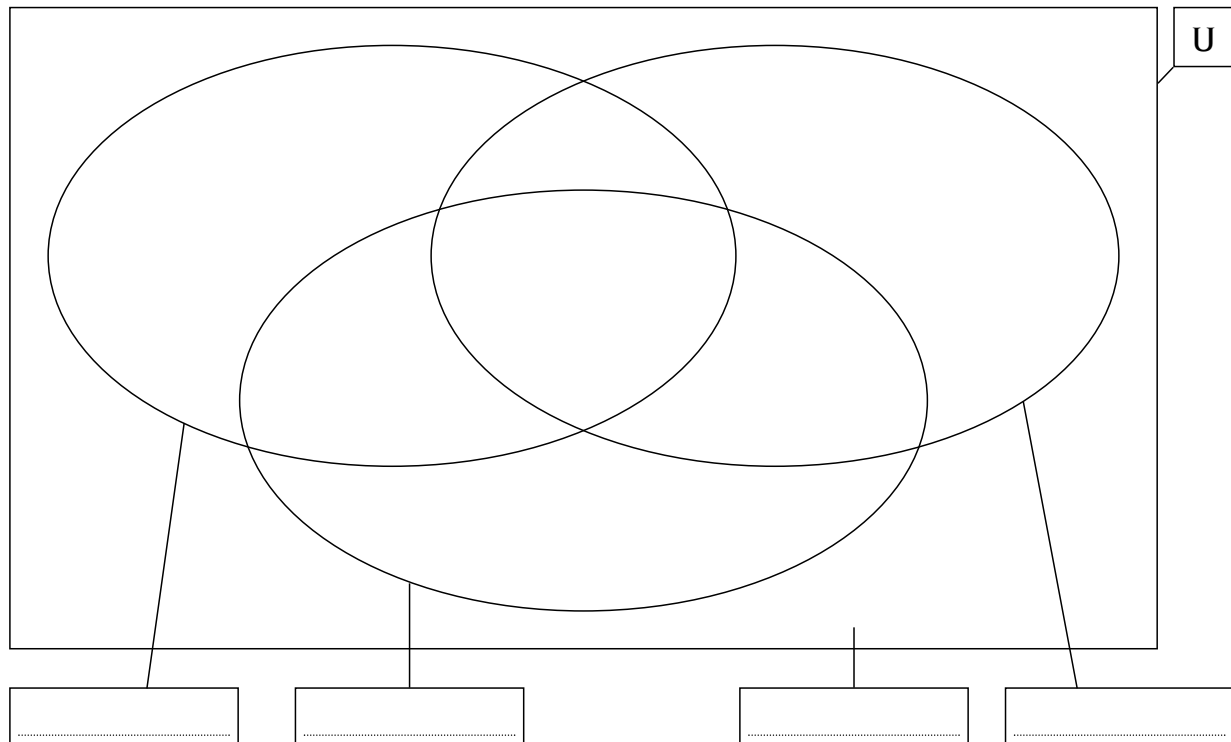
$$U = \{ \begin{array}{l} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \end{array}; \quad \begin{array}{l} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \end{array}; \quad \begin{array}{l} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \end{array}; \quad \begin{array}{l} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \end{array}; \quad \begin{array}{l} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \end{array}; \quad \begin{array}{l} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \end{array}; \quad \begin{array}{l} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \end{array} \}$$

Proprietà:

- essere un poligono



- avere due lati congruenti
- avere due lati paralleli

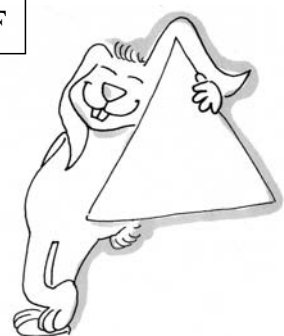


- 2 - Disegna la figura che inseriresti in **U**, ma fuori dal diagramma di Eulero-Venn, poi rispondi.



Secondo te, in **U**...

- esiste almeno una figura che non ha lati paralleli. V F
- non tutte le figure hanno lati paralleli. V F
- tutte le figure hanno lati non paralleli. V F
- alcune figure non hanno i lati paralleli. V F
- nessuna figura ha i lati paralleli. V F



nome classe data

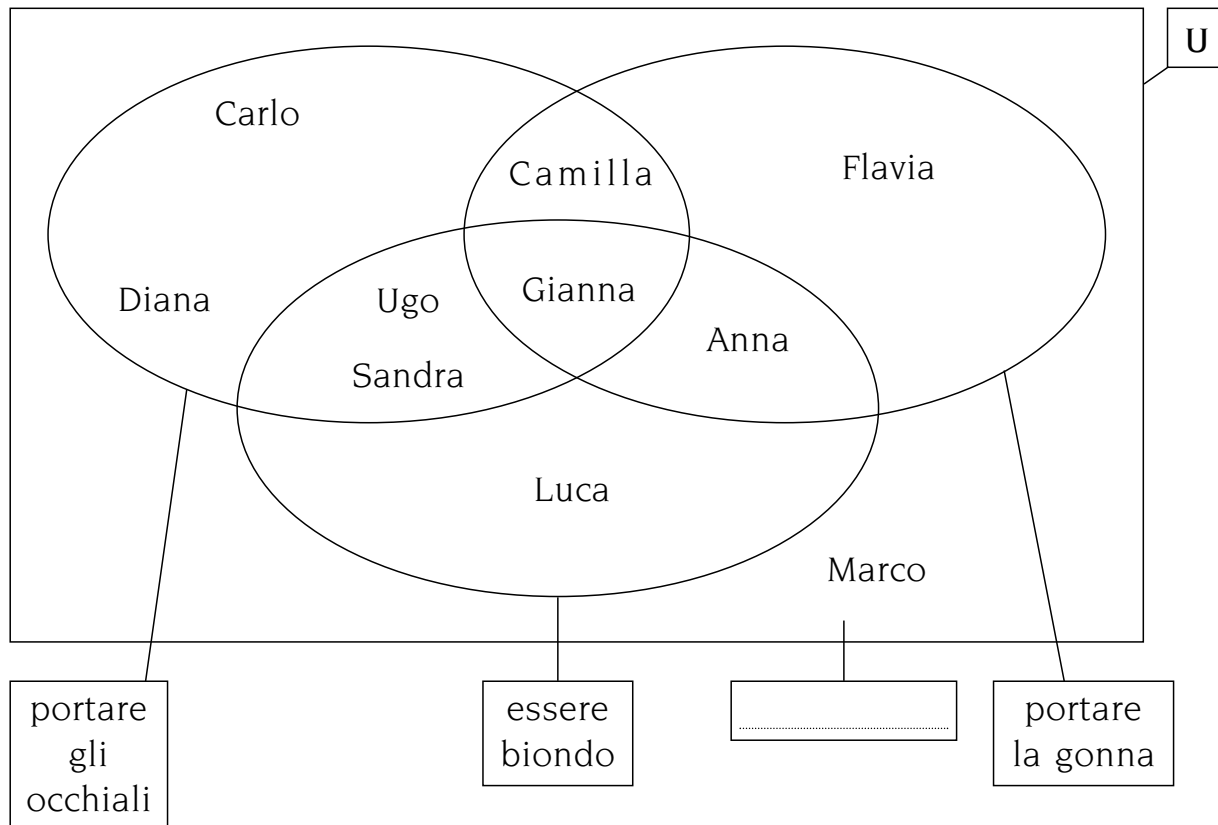
“Leggere” un diagramma

- 1 - Osserva l'universo **U**, le sue proprietà e la sua rappresentazione, poi rispondi alle domande.

U = {Carlo; Gianna; Sandra; Anna; Diana; Diana; Ugo; Camilla; Luca; Flavia; Marco}

Proprietà:

- portare gli occhiali
- essere biondo
- indossare la gonna



- Quanti bambini portano gli occhiali?
 - Quante bambine portano la gonna?
 - Quanti bambini sono biondi?
 - Quante bambine sono bionde e portano la gonna?
 - Compila il quarto cartello e spiega perché Marco è stato inserito in quella regione **U**:
-
- Quante bambine portano la gonna e sono bionde?
 - Quanti bambini portano gli occhiali e sono biondi?
 - Perché Gianna è stata inserita in quella regione di **U**?

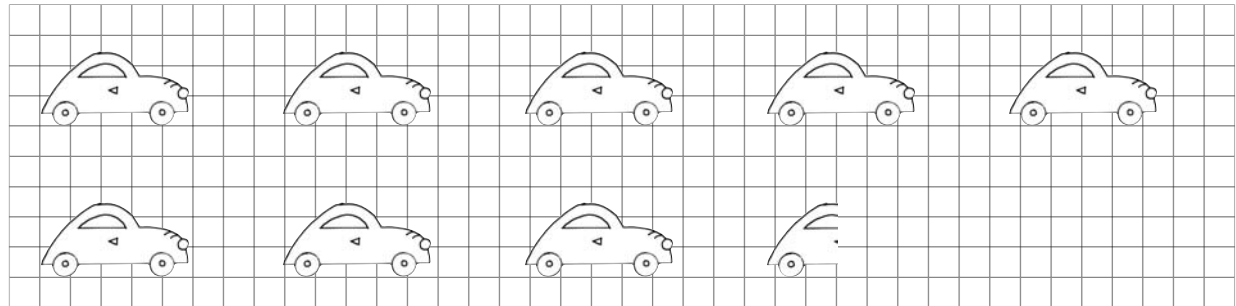


nome classe data

“Leggere” ideogrammi

- 1 - Osserva l'**ideogramma**, leggi, esegui e rispondi.

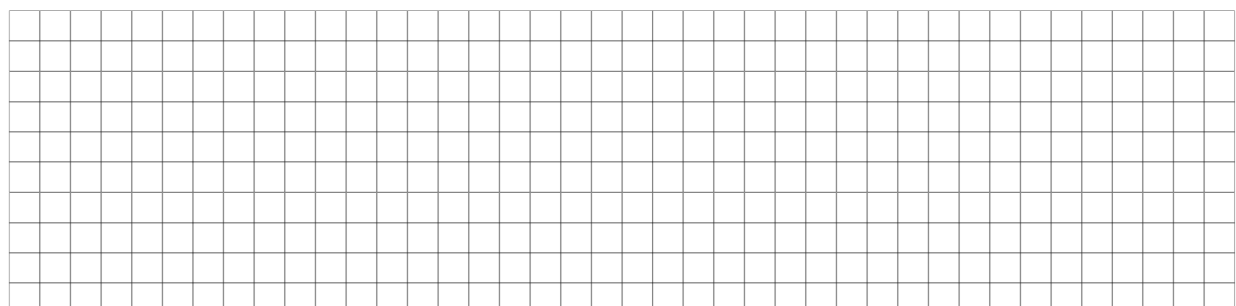
a Nell'ideogramma è registrato il numero di automobili transitate da un casello autostradale in un fine settimana.



= 1 000 automobili

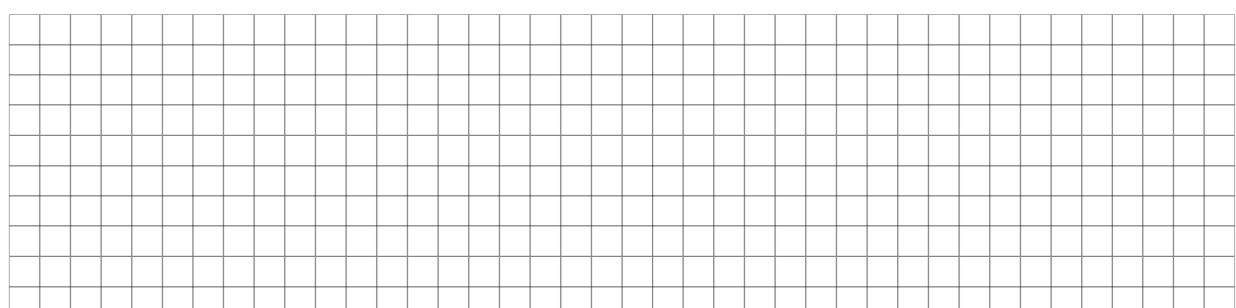
• Quante automobili sono passate?

b Registra un traffico di 12 500 automobili.



= 1 000 automobili

c Come potresti fare se, invece, fossero passate solo 90 automobili?



=

■ Comprendere una rappresentazione grafica

nome

classe

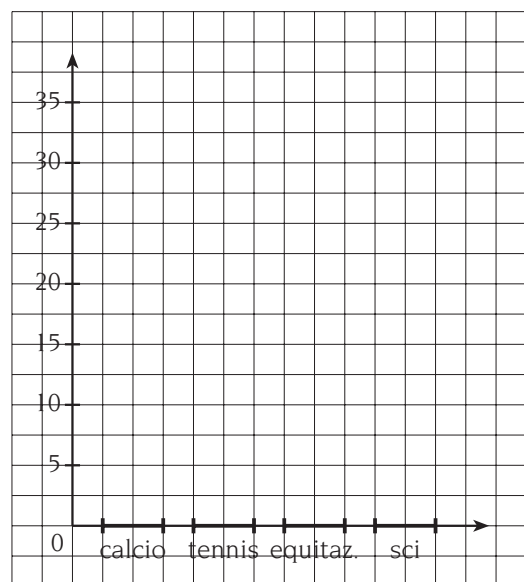
data

Dall'ideogramma all'istogramma

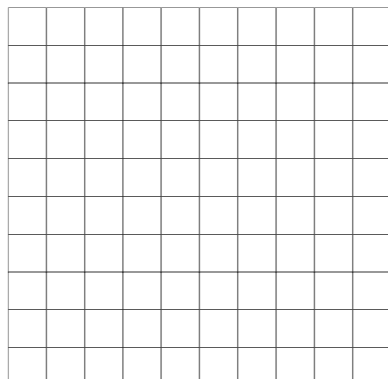
- 1 - Osserva l'ideogramma e trasformalo in un istogramma.

Nelle classi quinte di una scuola è stata fatta un'indagine sugli sport praticati. Ecco l'ideogramma che riassume le risposte.

	= 5 bambini



- 2 - Rappresenta ora la stessa situazione con un areogramma tenendo conto dei dati.



- i bambini che giocano a calcio rappresentano il 50%
- i bambini che praticano il tennis rappresentano il 20%
- i bambini che praticano l'equitazione rappresentano il 5%
- i bambini che praticano lo sci rappresentano il 25%

- 3 - Inventa ora un'altra situazione e rappresentala con un ideogramma e un istogramma.

