

AGGIUNGI LE PAROLE ELENcate NEL RIQUADRO E COMPLETA

areogramma, ideogramma, istogramma, rappresentazioni grafiche, disegno, grafico a torta, tabella, grafico per punti,

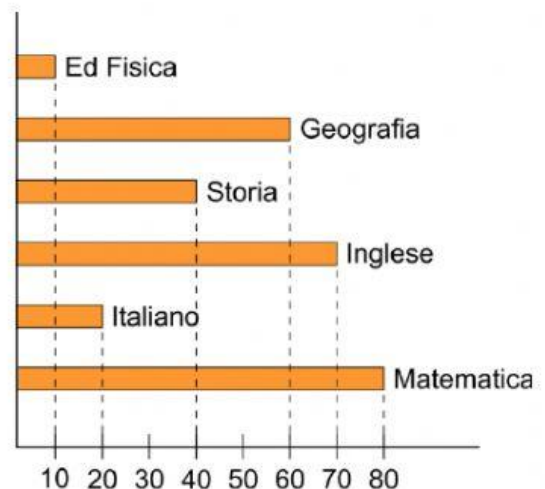
Le servono per riportare i dati relativi al fenomeno. Tutti i grafici vengono costruiti basandosi su una

I grafici sono il di un fenomeno. I grafici i più comuni sono:

- è un grafico a colonna che permette di rappresentare con rettangoli con la stessa base e altezza diversa il fenomeno considerato.
-: grafico che rappresenta il fenomeno considerato con disegni che rendono l'idea del fenomeno stesso.
- questo grafico rappresenta con punti uniti da una linea spezzata l'andamento di un fenomeno.
-: questo grafico, detto anche, mette in evidenza come il totale viene diviso in settori (fette) che rappresentano una parte dell'intero.

Esercizio 1: Il grafico a fianco le materie più odiate dai ragazzi a scuola.

- 1) Quanti ragazzi odiano la matematica?
- 2) Quanti sono i ragazzi che odiano la geografia?
- 3) Qual è la materia odiata da 40 ragazzi?
- 4) Quali sono le materie odiate da più di 40 persone?
- 5) Quanti sono i ragazzi in totale?



Esercizio 2: Questo grafico indica gli sport preferiti dai ragazzi.

- 1) Quanti sono approssimativamente in percentuale i ragazzi che praticano calcio? E quelli che praticano nuoto? E quelli che praticano pallavolo?
- 2) Posso capire dal grafico quanti sono i ragazzi intervistati? Se sì, quanti sono?

