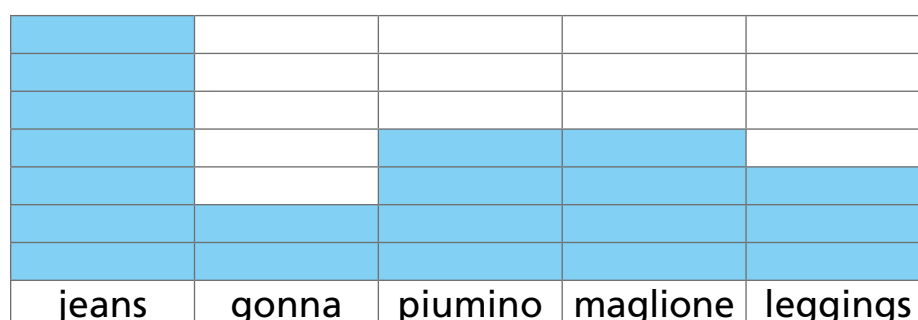


Nome Classe Data

RAPPRESENTARE I DATI

- Leggi, osserva i grafici e le legende e completa.

1. Questo grafico mostra i vestiti più venduti durante l'inverno. Rispondi alle domande sul quaderno.



Legenda:

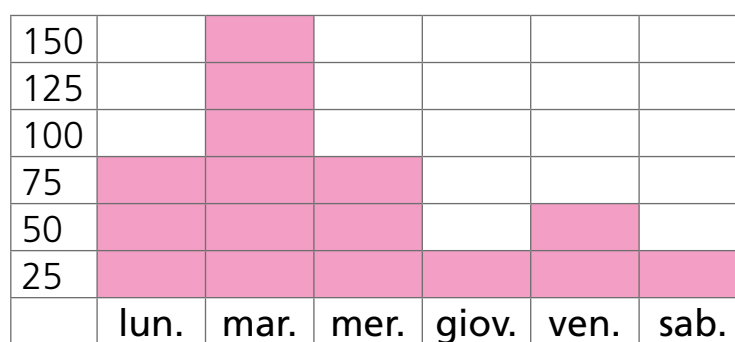


= 10 capi
venduti

- Qual è il capo di abbigliamento più venduto?
- Qual è il capo di abbigliamento meno venduto?
- Quali capi sono stati venduti in egual numero?
- Quanti leggings sono stati venduti?
- Quanti sono i jeans in più rispetto alle gonne?

2. Serena ha registrato i minuti che passa in palestra durante la settimana e li ha inseriti in una tabella. Il grafico però è scorretto, aiutala tu e completalo.

lun.	100 m
mar.	150 m
mer.	75 m
gio.	125 m
ven.	75 m
sab.	50 m



Legenda:



= 25 min.

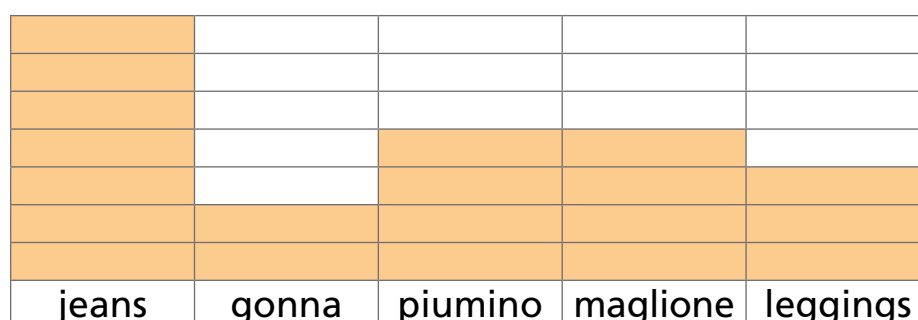
UTILIZZARE OPPORTUNAMENTE RAPPRESENTAZIONI GRAFICHE DI DATI.

Nome Classe Data

RAPPRESENTARE I DATI

- Leggi, osserva i grafici e le legende e completa.

1. Questo grafico mostra i vestiti più venduti durante l'inverno. Rispondi alle domande sul quaderno.



Legenda:

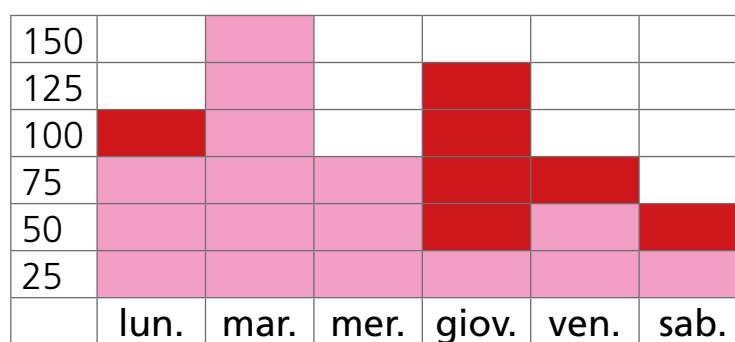


= 10 capi
venduti

- Qual è il capo di abbigliamento più venduto? **Jeans.**
- Qual è il capo di abbigliamento meno venduto? **Gonna.**
- Quali capi sono stati venduti in egual numero? **Piumini e maglioni.**
- Quanti leggings sono stati venduti? **30.**
- Quanti sono i jeans in più rispetto alle gonne? **50.**

2. Serena ha registrato i minuti che passa in palestra durante la settimana e li ha inseriti in una tabella. Il grafico però è scorretto, aiutala tu e completalo.

lun.	100 m
mar.	150 m
mer.	75 m
giovedì.	125 m
ven.	75 m
sab.	50 m



Legenda:



= 25 min.

UTILIZZARE OPPORTUNAMENTE RAPPRESENTAZIONI GRAFICHE DI DATI.