

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Il proprietario di una pizzeria stava cercando di determinare quali tipi di carne avrebbe dovuto immagazzinare di più per il suo nuovo negozio. Per fare questo ha chiesto a diversi pizzaioli quali fossero i loro condimenti preferiti. I suoi risultati sono mostrati di seguito:

Campione #	1	2	3	4	5	6	7	8
Peperoni	31	28	29	30	28	29	32	31
Salsiccia	31	30	29	30	28	30	29	30
prosciutto	31	28	32	32	30	31	30	30

In base alle informazioni presentate cosa puoi dedurre su quale tipo di carne dovrebbe stoccare?

- 2) In un lago ci sono 3 tipi di pesci: pesciolini, pesci rossi e pesci luna. Un pescatore voleva stimare quanti ce ne fossero di ogni tipo. Ha raccolto diverse reti piene e ha registrato i suoi risultati (mostrati sotto).

C #	1	2	3	4	5	6
pesciolini	18	21	22	21	21	20
pesce rosso	18	22	20	18	22	19
pesce luna	20	19	22	22	18	20

Sulla base delle informazioni presentate puoi dedurre qualcosa sul numero di diversi tipi di pesci nel lago?

- 3) Un addetto al controllo degli animali voleva stimare quante persone possedevano gatti e quanti cani possedevano. Per fare questo ha sondato le prime case in diversi quartieri. I suoi risultati sono mostrati di seguito:

C #	1	2	3	4	5	6
Cane	2	1	4	0	3	2
Gatto	2	3	1	1	4	3

Sulla base delle informazioni presentate cosa puoi dedurre su quale tipo di animali domestici ci sono?

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Il proprietario di una pizzeria stava cercando di determinare quali tipi di carne avrebbe dovuto immagazzinare di più per il suo nuovo negozio. Per fare questo ha chiesto a diversi pizzaioli quali fossero i loro condimenti preferiti. I suoi risultati sono mostrati di seguito:

Campione #	1	2	3	4	5	6	7	8
Peperoni	31	28	29	30	28	29	32	31
Salsiccia	31	30	29	30	28	30	29	30
prosciutto	31	28	32	32	30	31	30	30

In base alle informazioni presentate cosa puoi dedurre su quale tipo di carne dovrebbe stoccare?

A causa della discrepanza molto piccola nelle quantità, è improbabile che si possa dedurre quale tipo di carne dovrebbe immagazzinare di più.

- 2) In un lago ci sono 3 tipi di pesci: pesciolini, pesci rossi e pesci luna. Un pescatore voleva stimare quanti ce ne fossero di ogni tipo. Ha raccolto diverse reti piene e ha registrato i suoi risultati (mostrati sotto).

C #	1	2	3	4	5	6
pesciolini	18	21	22	21	21	20
pesce rosso	18	22	20	18	22	19
pesce luna	20	19	22	22	18	20

Sulla base delle informazioni presentate puoi dedurre qualcosa sul numero di diversi tipi di pesci nel lago?

A causa della piccolissima discrepanza nelle quantità, è improbabile che si possano fare deduzioni sui tipi di pesce.

- 3) Un addetto al controllo degli animali voleva stimare quante persone possedevano gatti e quanti cani possedevano. Per fare questo ha sondato le prime case in diversi quartieri. I suoi risultati sono mostrati di seguito:

C #	1	2	3	4	5	6
Cane	2	1	4	0	3	2
Gatto	2	3	1	1	4	3

Sulla base delle informazioni presentate cosa puoi dedurre su quale tipo di animali domestici ci sono?

Sulla base delle informazioni presentate e dei piccoli campioni raccolti è impossibile fare ipotesi significative.