

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Per una raccolta di cibo in scatola sono state donate 3 tipologie di verdure in lattina: piselli, carote e fagiolini. Per stimare quanti di ogni tipo sono stati donati, estrai un campione. I risultati sono mostrati sotto:

Campione #	1	2
piselli	6	6
carote	5	4
fagioli verdi	5	5

In base alle informazioni presentate puoi dedurre qualcosa sui tipi di lattine donate?

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

- 2) Un'agenzia pubblicitaria stava cercando di determinare se ai clienti piaceva di più l'imballaggio blu, verde o rosso. Per fare questo hanno preso un campione di clienti e li hanno interrogati. I risultati sono mostrati sotto:

Campione #	1	2	3	4	5	6
rosso	41	44	42	42	44	40
Verde	50	53	52	53	53	51
Blu	60	61	58	61	60	62

Sulla base delle informazioni presentate, puoi dedurre qualcosa su quale colore è piaciuto di più?

**In base alle informazioni presentate, più clienti preferirebbero Blu rispetto a rosso o Verde.**

- 3) 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	2	0	0	2	0	2	3	1
Salsiccia	4	1	3	3	0	3	0	2
prosciutto	3	3	3	4	3	4	4	1

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

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



Risolvi ogni problema.

- 1) Per una raccolta di cibo in scatola sono state donate 3 tipologie di verdure in lattina: piselli, carote e fagiolini. Per stimare quanti di ogni tipo sono stati donati, estrai un campione. I risultati sono mostrati sotto:

Campione #	1	2
piselli	6	6
carote	5	4
fagioli verdi	5	5

In base alle informazioni presentate puoi dedurre qualcosa sui tipi di lattine donate?

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

- 2) Un'agenzia pubblicitaria stava cercando di determinare se ai clienti piaceva di più l'imballaggio blu, verde o rosso. Per fare questo hanno preso un campione di clienti e li hanno interrogati. I risultati sono mostrati sotto:

Campione #	1	2	3	4	5	6
rosso	41	44	42	42	44	40
Verde	50	53	52	53	53	51
Blu	60	61	58	61	60	62

Sulla base delle informazioni presentate, puoi dedurre qualcosa su quale colore è piaciuto di più?

**In base alle informazioni presentate, più clienti preferirebbero Blu rispetto a rosso o Verde.**

- 3) 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	2	0	0	2	0	2	3	1
Salsiccia	4	1	3	3	0	3	0	2
prosciutto	3	3	3	4	3	4	4	1

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

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