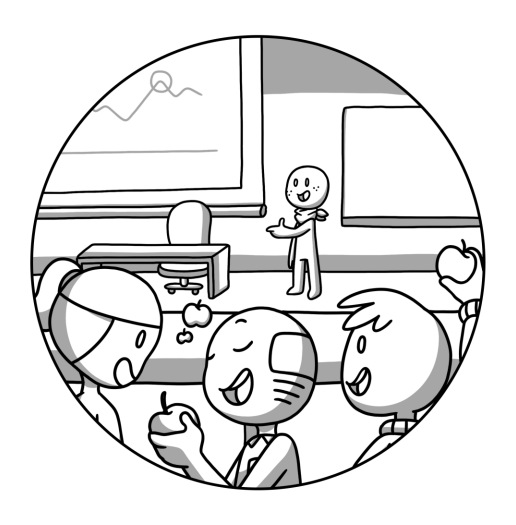
Indici di Tendenza Centrale



COMERRIAN



Questo fumetto è stato creato nell'ambito del progetto di ricerca Comixplain, finanziato dall'Innovation Call 2022 dell'Università di Scienze Applicate di St. Pölten, in Austria.

Squadra:

Victor-Adriel De-Jesus-Oliveira Hsiang-Yun Wu Christina Stoiber Magdalena Boucher Alena Ertl

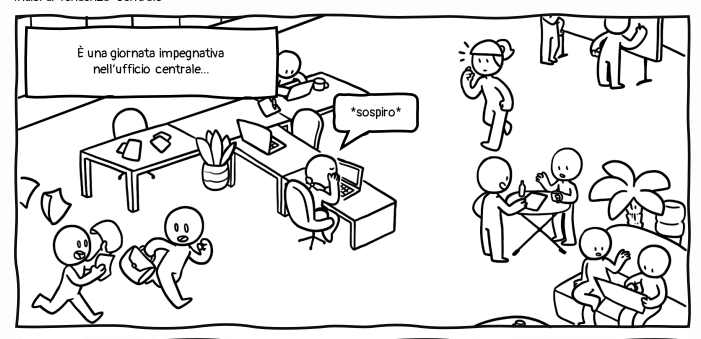
Contatto:

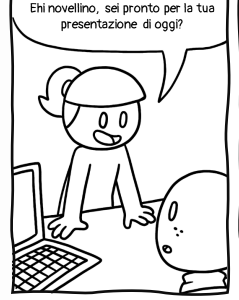
victor.oliveira@fhstp.ac.at

Illustrazioni:

Magdalena Boucher & Alena Ertl



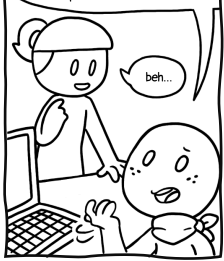




Non proprio... Ho raccolto molti dati, ma ho solo pochi minuti per presentarli tutti!



Ma ci sono così tanti aspetti interessanti! Non posso presentare tutto.



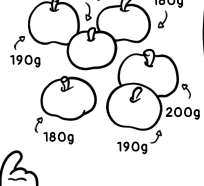


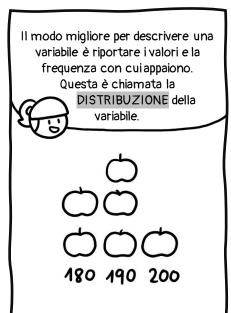


Ciao, accetteresti una mela?

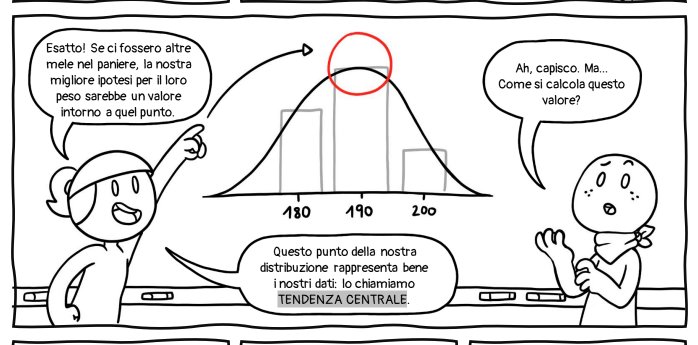
Serviranno da esempio!

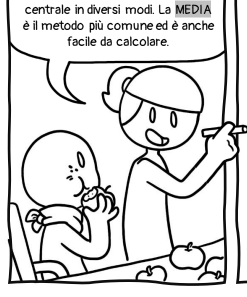
Ok, vedi queste mele?
Quando misuriamo il loro peso, il
peso è la nostra variabile, e
abbiamo valori diversi.











Possiamo indicare la tendenza

200 180 190 190 190 180

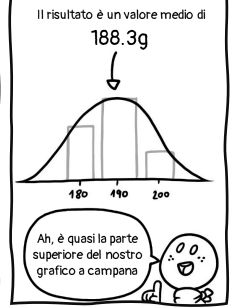
Per calcolare la media, sommiamo tutti i valori di peso...

200 + 180 + 190 + 190 + 190 + 180

... E poi dividiamo per il numero di mele che abbiamo...

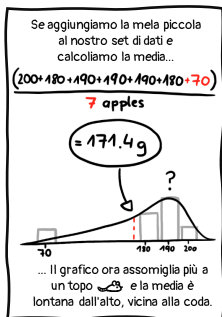
(200 + 180 + 190 + 190 + 190 + 180)

Queste sono le nostre sei mele:

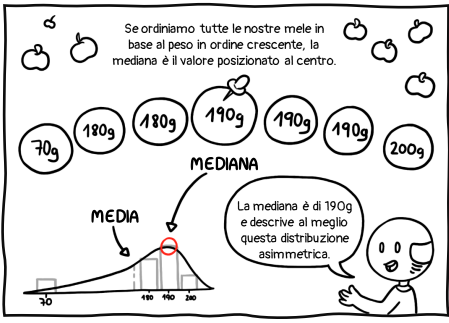








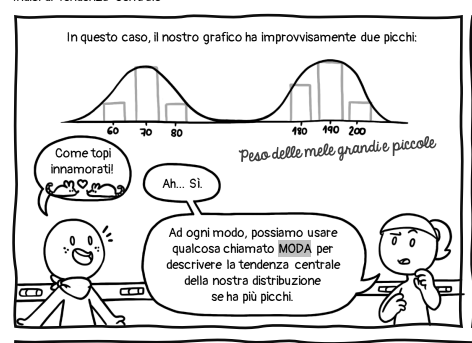




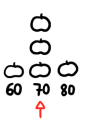


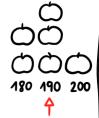
Se aggiungiamo questo intero cestino di piccole mele al nostro set, la prima piccola mela non è più un'outlier.

> *Outliers sono valori anomali che possono essere errori di misurazione o eventi rari.



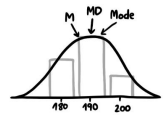
La moda definisce i valori che si verificano più frequentemente in un set di dati.





In questo caso, abbiamo più di una moda. Ma a volte ce ne sarà solo una o addirittura nessuna moda.

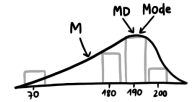
È possibile applicare la media, la mediana e la moda a diversi campioni di mele. Ma spesso, alcune misure rappresentano i dati meglio di altre.



180, 180, 190, 190, 190, 200

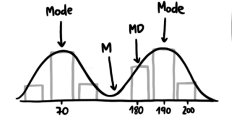
M = 188.3Parametri MD = 190 🛶 Mode = 190 م

migliori



70, 180, 181, 190, 191, 191, 200

M = 171.8Parametri MD = 190 ~ migliori Mode = 191 **☞**



60, 70, 70, 70, 80, 180, 180, 190, 190, 190, 200

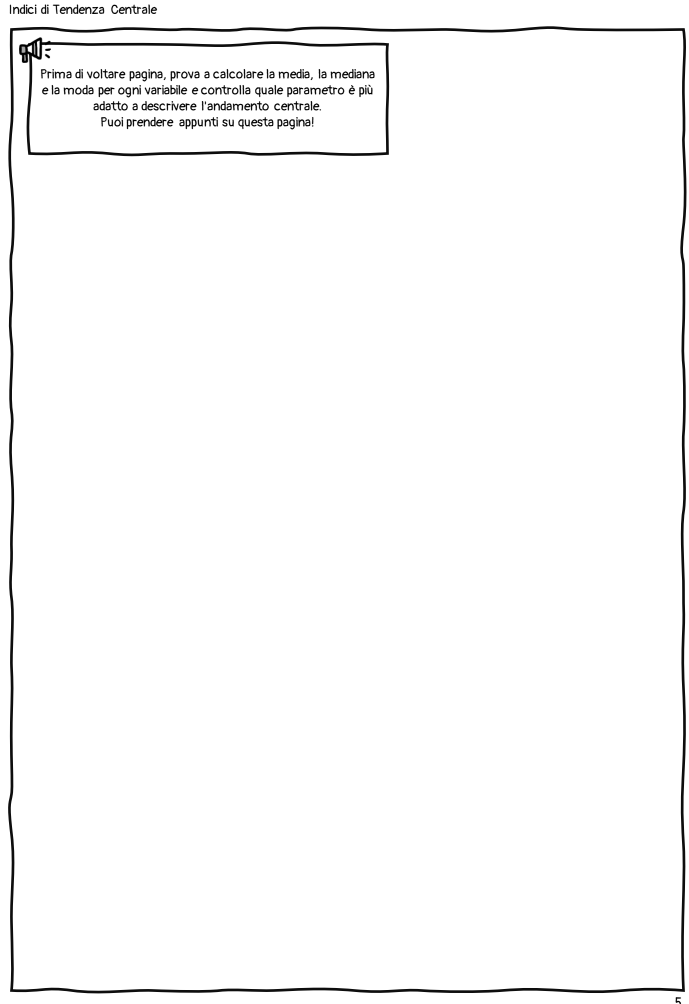
M = 134.5Miglior MD = 180parametro مر 190 & 190 م

Ok grazie... Ho imparato molto! Ora vorrei applicarlo ai dati che devo presentare. Provengono da un'app che tiene traccia delle misurazioni della frequenza cardiaca.



User ID	Heart Rate (bpm)	Time of Use	User Rating ★★★
1	45	13:00	1
2	50	9:00	5
3	55	10:00	3
4	57	9:00	4
5	63	14:00	5
6	70	15:00	5
7	65	16:00	4
8	75	15:00	2

È fattibile. Guarda i tuoi dati e segui l'esempio delle mele! È possibile utilizzare la pagina successiva per i calcoli.



Sentiti libero di controllare i tuoi calcoli.	
Puoi prendere altri appunti in questa pagina!	

FREQUENZA CARDIACA

Calcolo della MEDIA:

$$\frac{45+50+55+57+63+70+65+75}{8 \text{ utenti}} = \frac{480}{8} = 60 \text{ bpm}$$

Calcolo della MEDIANA:







Se ci sono due valori nel mezzo, la media dei due valori è la mediana: (57+63)/2 = 60bpm)

Calcolo della MODA:

45, 50, 55, 57, 63, 70, 65, 75

Ogni valore esiste una volta sola: la moda non esiste!

Se la distribuzione dei valori è simmetrica, senza distorsioni, la Media è solitamente uguale alla Mediana.

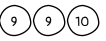


FREQUENZA D'USO

Calcolo della MEDIA:

$$\frac{9+9+10+13+14+15+15+16}{8 \text{ utenti}} = \frac{101}{8} = 12.6?$$

Calcolo della MEDIANA:



1x





media e la mediana non ha alcun senso!
$$15)(15)(16) = 13.5?$$

Il tempo trascorso davanti allo schermo non è un valore quantitativo, quindi calcolare la

Calcolo della MODA:

2x

9:00, 10:00, 13:00, 14:00, 15:00, 16:00

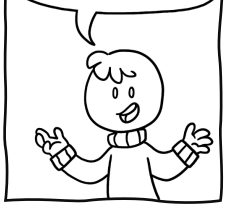
1x

1x

2 mode:

9:00 & 15:00

La Moda non è adatta solo per le distribuzioni multimodali, ma anche quando si lavora con dati ordinali e categorici.



VALUTAZIONE A STELLE

Calcolo della MEDIA:

$$\frac{1+2+3+4+4+5+5+5}{8 \text{ utenti}} = \frac{29}{8} = 3.6 \text{ Stelle}$$

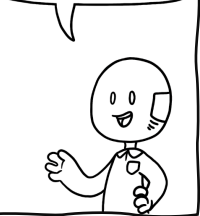
Calcolo della MEDIANA:



Calcolo della MODA:

2 1 5 Stelle 2x 1x 1x

Per i set di dati con una distribuzione asimmetrica, la Mediana è un modo migliore per descrivere la tendenza centrale.



Fonti: Downey, A. (2014). Think stats: exploratory data analysis. O'Reilly Media, Inc. Field, A. (2022). An adventure in statistics: The reality enigma. Sage.

Indici di Tendenza Centrale © 2024 by Comixplain Team: Victor-Adriel De-Jesus-Oliveira, Hsiang-Yun Wu, Christina Stoiber, Magdalena Boucher, and Alena Ertl, with illustrations by Magdalena Boucher and Alena Ertl, all employed by Sankt Pölten University of Applied Sciences is licensed under CC BY-SA 4.0. To view a copy of this license, visit http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/