



Frantendere le statistiche: differenza tra causa e correlazione

Data 24 giugno 2025
Categoria professione

Spesso i ricercatori (specialmente quelli affetti dalla "bulimia pubblicitaria" di cui abbiamo già parlato, per i quali la pubblicazione è fondamentale per la carriera) presentano i loro risultati in tono quasi trionfalistico: "il nostro studio dimostra (o non dimostra, a seconda dei casi) la correlazione tra il fattore X e la patologia Y per cui, prendendo provvedimenti verso il fattore X si può avere una maggior sopravvivenza del Tot%".

Mettiamo un punto fermo: esiste una nettissima distinzione tra "causa di morte" e "correlazione".

La differenza tra "causa di morte" e "correlazione" infatti sta nel tipo di relazione che si stabilisce tra due eventi o fattori:

1. **Causa di morte:** si riferisce alla ragione diretta e dimostrabile che ha portato al decesso di una persona. Per esempio, un infarto, un tumore o un incidente stradale possono essere registrati come cause di morte. Questo tipo di relazione è causale, cioè uno specifico evento (come la tal malattia o un trauma) ha direttamente provocato la morte.

2. **Correlazione:** indica un'associazione o un legame tra due variabili, ma senza dimostrazione che una sia la causa diretta dell'altra. I due eventi possono essere collegati senza alcun rapporto causale (*"I bambini con scarpe di numero maggiore leggono meglio"* per cui c'è una correlazione tra i due fattori).

La realtà è che i bambini con i piedi più grandi sono di età maggiore degli altri...

Altro esempio: *"All'aumento delle vendite di gelati corrisponde un numero maggiore di annegamenti."* È vero che quando fa più caldo entrambi crescono, ma non è l'aumento delle vendite di gelati a causare più annegamenti. I due fattori di per sé possono essere totalmente indipendenti.

Infatti la correlazione da sola non basta a provare che una condizione sia causa dell'altra; serve un'analisi più precisa e approfondita per stabilire una relazione causale.

In breve, una causa è un rapporto diretto che spiega un evento, mentre una correlazione è una relazione statistica che non implica necessariamente una causalità.

I ricercatori spesso si cautelano con affermazioni assolutamente generiche e non impegnative: "Lo studio suggerisce che" ... "una possibile correlazione..." "serviranno altri studi..."

Attenzione quindi a mantenere vivo uno spirito critico e a non prendere per oro colato articoli di questo genere.

È importante tener presente questo concetto.
Neripareremo.

Daniele Zamperini