

www.hokmaph.net

La fallacia della congiunzione

Analisi delle variabili indipendenti ed intervenienti: Percezione del concetto di probabilità, funzione cronotopica nella presa di decisione, valenza emotiva.

TEST

Massimo Civita

Disponibile on-line dal 1 Dicembre 2008

Informazioni legali

La versione in PDF di questo articolo è rilasciata sotto licenza Creative Commons: Attribuzione 2.5 Italia.

Tu sei libero:

- Di riprodurre, distribuire, comunicare al pubblico, esporre in pubblico, rappresentare, eseguire e recitare quest'opera
- Di modificare quest'opera

Alle seguenti condizioni:

Attribuzione. Devi attribuire la paternità dell'opera nei modi indicati dall'autore o da chi ti ha dato l'opera in licenza e in modo tale da non suggerire che essi avallino te o il modo in cui tu usi l'opera. Ogni volta che usi o distribuisce quest'opera, devi farlo secondo i termini di questa licenza, che va comunicata con chiarezza.

In ogni caso, puoi concordare col titolare dei diritti utilizzi di quest'opera non consentiti da questa licenza.

Questa licenza lascia impregiudicati i diritti morali.

Nome:

Età:

Corso di laurea:

Genere: M F

Leggi la seguente descrizione e rispondi alle domande che ti verranno poste mettendo una crocetta nel quadratino della risposta da te scelta:

Linda ha 31 anni, è single, intraprendente e molto intelligente. Si è laureata in Filosofia. Come studentessa era molto interessata agli argomenti di discriminazione e di giustizia sociale, ed ha anche partecipato ad una dimostrazione anti-nucleare.

Quale dei due casi è più probabile?

A - Linda è la rappresentante di una banca.

B - Linda è attiva nel movimento femminista **ed è contemporaneamente** la rappresentante di una banca.

Esprimi in percentuale (da 0 a 100) la probabilità che Linda sia:

Solo rappresentante di banca %

Solo attiva nel movimento femminista %

In una scala da zero a dieci, quanto ti identifichi nella descrizione di Linda?

Nota:

0 = non mi identifico.

10 = mi identifico completamente.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

La tua scelta tra i due casi presentati è stata influenzata dall'identificazione nella descrizione di Linda?

Sì

No

In una scala da zero a dieci, qual'è la tua speranza che Linda abbia la possibilità di svolgere entrambe le occupazioni?

Nota:

0 = sono indifferente.

10 = ho la massima speranza che Linda abbia la possibilità di svolgere entrambe le occupazioni.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

La tua scelta tra i due casi presentati è stata influenzata dalla speranza che Linda abbia la possibilità di svolgere entrambe le occupazioni?

- Si
- No

.....

Linda ha dedicato dieci mesi, alla ricerca di un lavoro stabile, e in questo periodo di tempo ha avuto pochissime occasioni di dedicarsi ad argomenti di discriminazione e di giustizia sociale.

Quale dei due casi è più probabile?

- A - Linda è la rappresentante di una banca.
- B - Linda è attiva nel movimento femminista **ed è contemporaneamente** la rappresentante di una banca.

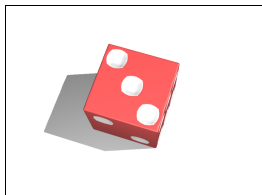
Un lavoro come rappresentante di banca occupa dalle 8 del mattino fino alle 6 di sera, dal lunedì al sabato. Spesso si è occupati ben oltre l'orario di lavoro, anche nei giorni festivi.

Quale dei due casi è più probabile?

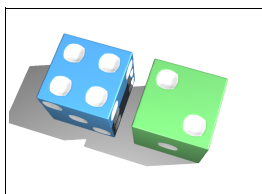
- A - Linda è la rappresentante di una banca.
- B - Linda è attiva nel movimento femminista **ed è contemporaneamente** la rappresentante di una banca.

Scegli quale tra questi due casi è più probabile che avvenga:

A - Tiri **un** dado ed esce un "3".



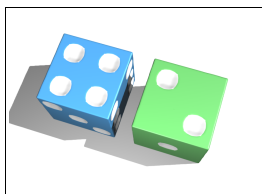
B - Tiri **due** dadi ed esce un "4" sul primo dado **e contemporaneamente** esce un "2" sul secondo dado.



.....

Scegli quale tra questi due casi è più probabile che avvenga:

A - Tiri **due** dadi ed esce un "4" sul primo dado **e contemporaneamente** esce un "2" sul secondo dado.



B - Tiri **due** dadi ed esce un "4" sul primo dado **e successivamente** esce un "2" sul secondo dado.

