

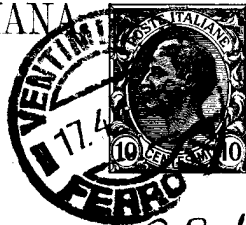
CARTOLINA POSTALE ITALIANA

(CARTE POSTALE ITALIANE)

ho carte ecc. ha 98 probabilità
 su 100 che si incontrerà il numero
 preparato d'estrarre col numero
 preparato o valore della carta
 che io trovo lungo del verissimo
 caso in pratica.

Ma potresti se io faccio un mezzo
 di 100 carte e conto dall'1 al 100
 avendo probabilità 10 che si effettui
 l'incontro entro questo che non
 si effettui?

Caro antichissimo.
 Precisa i miei sbagli al nipote
 di Stato e produci una lettera
 di merito



R. G. P. 19,

Al signor
 Prof. G. Peano
 Cavonetto Corino

Cyprus Tofenno Terribilità 17-4-97

Grave della poligamia, che è prossima
 all'omia plurima, piutto, in contrasto a quella
 dell'impia.

Ma c'è un fase poco chiara. Il che segue:
 La probabilità che si ritrovi una al suo posto è la stessa: 0.37.
 che si ritrovi almeno una è $1 - 0.37 = 0.63$.
 Confesso che non affetto questa differenza che mi
 pare una contraddizione.

den' fatto l'ovvia molto affi:-

La trattazione matematica della questione mostra che se il numero
 delle palle è uguale o superiore a 9, la probabilità assoluta è sensibilmente
 uguale al 30.4879%.

Adesso volendo le carte si conta ciascuna volta dell'1 al 10, la proba-
 bilità può non vi far alcuna coincidenza non può essere molto diversa
 dal 37% dell'altro problema. Se osserviamo effettivamente 0.37
 come valore di questa probabilità possiamo inferire che $0.37 \times 0.37 \times$
 $0.37 \times 0.37 = 0.0187\%$, ossia appena 1.87% rappresenta la
 probabilità che nessuna coincidenza si presenti volendo l'intero
 mazzo di 40 carte.

Naturalmente la probabilità per sé si fa una coincidenza
 almeno se il complemento a cento del numero trovato, cioè
 $100 - 1.87\% = 98.126\%$, suppone molto frequenti delle fu.

L'anno mio da interpretato questa poligamia
 del suo conto in quest'anno: che soltanto le