Calcolo probabilità classica di un evento

La formula da utilizzare per trovare la probabilià di un evento A è:

$$P(A) = \frac{a}{b}$$

Dove:

a: Numero di casi favorevoli.

b: Numero di casi possibili.

Immaginiamo che in 5 giorni (la varibile b) per 2 giorni (la variabile a) si verifichi quello di cui dobbiamo calcolare la probabilità che accada in futuro.

In Python:

a = 2

b = 5

c = a / b

d = c * 100

print (d)

Resituirà 40.0

Vi è il 40% di probabilità che accada.