

Calcolo probabilità classica di un evento

La formula da utilizzare per trovare la probabilità 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.