

ES. 12.03.2019

Lanciando la moneta 2 volte l'aspettativa di ottenere "T" e "C" è ~~0.55~~ 0.495

1. LA ~~MONETA~~ MONETA È EQUILIBRATA

$$(\{T\} \cap \{C\}) \cup (\{C\} \cap \{T\})$$

FALSE

2. Traziamo ed esce C. Qual'è la probabilità di ottenere nuovamente C?

SI TROVA CHE $T = 0.55$

$$0.55 \cdot 0.45 = 0.495$$

$$C = 0.45$$

$$0.45^2 + 0.55^2 = 0.505$$

RISPOSTA = 0.45

3) Probabilità che non siano 3 C?

$$= \text{PROBABILITÀ CHE ESCA } T = 0.55$$