



## GRAFICO

Prepara un istogramma per rappresentare i dati (utilizza un foglio di quaderno o di carta millimetrata) dove poniamo in orizzontale i numeri possibili (facce del dado quindi 1-2-3-4-5-6) e sulla verticale la frequenza assoluta ossia il numero di volte che un numero compare nella tabella.

## 2° TEST - SOMMA DEL LANCIO SIMULTANEO DI DUE DADI

### PROCEDURA

- posizioniamo UNOZOBOT alla partenza 1 e uno alla partenza 2
- lanciamoli e vediamo in corrispondenza di quali numeri (facce del cubo) arrivano
- annotiamo la somma dei due numeri nella tabella nella tabella
- ripetiamo l'esperimento per 5, 10 o 100 volte a seconda del numero di studenti

### TABELLA (dove annotare il valore della somma dei due numeri ottenuti dai due OZOBOT)


## GRAFICO

Prepara un istogramma per rappresentare i dati (utilizza un foglio di quaderno o di carta millimetrata) ponendo sull'orizzontale tutte le possibili combinazioni e sulla verticale la frequenza assoluta (numero di volte che una somma è ottenuta)

## **RIFLESSIONI**

Cosa puoi dedurre sulla probabilità di ottenere un numero dal lancio di un dado?

Pensando invece alla somma ottenuta dal lancio di due dadi, quali considerazioni puoi trarre?