

STATISTICA

FREQUENZA

ASSOLUTA (numero **F** di volte che un evento si ripete)

RELATIVA

$$f_r = \frac{F}{n^\circ \text{ totale eventi}}$$

PERCENTUALE

$$\% = f_r \times 100$$

MEDIA
(Somma dei valori diviso numero valori)

Es: 20; 15; 30; 22

$$M = \frac{20 + 15 + 30 + 22}{4} = 21,75$$

Esempio:

	F	f_r	%
Calcio	10	0,4	40
Basket	12	0,48	48
Sci	3	0,12	12
TOTALE	25	1	100 %

MODA

(Valore che ha **F** più alto)

Es: 8; 7; 3; 6; 6; 8; 4; 8

➤ Ordiniamo i valori

3; 4; 6; 6; 7; 8; 8; 8

➤ Moda = 8 (massima frequenza)

MEDIANA
(Valore centrale di una sequenza **ordinata**)

se i numeri
sono dispari

se i numeri
sono pari

1. Ordina la sequenza
2. Prendi il valore centrale

1. Ordina la sequenza
2. Trova i due valori centrali
3. Calcola la media