

RAPPRESENTAZIONE DEI DATI

numero prove = 24

1/1

$$N = \sqrt{24} \approx 5 \rightarrow \text{numero di intervalli}$$

$$A = \frac{V_{\text{MAX}} - V_{\text{MIN}}}{5} = \frac{22,82 - 21,66}{5} = 0,232 \approx 0,23 \text{ s}$$

ampiezza dei singoli intervalli

numero di intervalli	$V_{\text{min}} \div V_{\text{max}}$	PESO
1	21,66 s 21,89 s	4
2	21,89 s 22,12 s	12
3	22,12 s 22,35 s	4
4	22,35 s 22,58 s	3
5	22,58 s 22,82 s	1

Si prende il valore più piccolo 21,66 s e i 5 intervalli saranno:

- 1 { valore minimo 21,66 s
valore massimo $21,66 \text{ s} + 0,23 \text{ s} = 21,89 \text{ s}$
- 2 { valore minimo 21,89 s
valore massimo $21,89 \text{ s} + 0,23 \text{ s} = 22,12 \text{ s}$

