

val 80mtpiani

1 Ordinamento dei dati dal minimo al massimo

2	Numero dei dati	177,00
3	Valore minimo	10,29
4	Valore Massimo	28,15
5	Differenza Massimo - Minimo	17,86
6	Moda dati più frequenti (Tendenza prevalente del gruppo) Qualora vi fosse una presenza bimodale vi è una disgregazione nella popolazione esaminata. Situazione preoccupante	13,06
7	Mediana (posizione centrale dei dati in ordine crescente, nel caso di numero dati dispari si estrapola la media dei dati centrali)	13,14
8	Media Aritmetica dei risultati, assimmetria positiva (media superiore alla mediana) test difficile	13,43
9	Fase di livello Distribuzione Pentaria (Deviazione Standar) $\delta = \text{radice quadrata sommatoria } (x - \text{mediana})^2 / \text{numero dati}$	2,36

		fascia inferiore 1 < 1,75 delta	fascia inferiore 2 - 1,75 delta	fascia inferiore 3 - 1,5 delta	fascia inferiore 4 - 1,25 delta	fascia inferiore 5 - delta	fascia inferiore 6 - 3/4delta	fascia inferiore 7 -delta/2	fascia inferiore 8 -delta/4	fascia superiore 9 +delta/4	fascia superiore 10 +delta/2	fascia superiore 11 + 3/4delta	fascia superiore 12+ delta	fascia superiore 13 + 1,25 delta	fascia superiore 14 + 1,5 delta	fascia superiore 15 + 2 delta
1	Distribuzione pentaria portata a quindicinaria	9,290146229	9,299446	9,889466	10,47949	11,07	11,65953	12,24955	12,83957	14,01961	14,60963	15,19965	15,79	16,37969	16,96971	18,14976
2	Fascia superiore	9,299445675	9,889466	10,47949	11,07	11,65953	12,24955	12,83957	14,01961	14,60963	15,19965	15,79	16,37969	16,96971	18,14976	28,15
3	Punti z	-1,753940305	-1,75	-1,5	-1,25	-1	-0,75	-0,5	-0,25	0,25	0,5	0,75	1	1,25	1,5	2
4	Punti y per costruire il grafico	11,68	11,68	11,93	12,18	12,43	12,68	12,93	13,18	13,18	12,93	12,68	12,43	12,18	11,93	11,43
5	Valutazione in decimi biennio femminile	10	10	10	9,5	9	8,5	8	7,5	7	6,5	6	5,5	5	4,5	4
5	Valutazione in decimi triennio femminile	10	10	10	9,5	9	8,5	8	7,5	7	6,5	6	5,5	5	4,5	4
6	Valutazione in decimi biennio maschile	10	9,5	9	8,5	8	7,5	7	6,5	6	5,5	5	4,5	4	3,5	3
7	Valutazione biennio triennio maschile	9,5	9	8,5	8	7,5	7	6,5	6	5,5	5	4,5	4	3,5	3	2,5
		3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
		10	9,5	9	8,5	8	7,5	7	6,5	6	5,5	5	4,5	4	3,5	3
		insufficienti	base atletica		sufficiente superiore	media media		superiore sufficiente		atletica base			Vicino ai limiti delle possibilità umane			Vicino ai limiti delle possibilità umane