

1 **Ordinamento dei dati dal minimo al massimo**

GETTO DEL PESO

2	Numero dei dati	177,00
3	Valore minimo	282,00
4	Valore Massimo	1570,00
5	Differenza Massimo - Minimo	1288,00

6 **Moda** dati più frequenti (Tendenza prevalente del gruppo) Qualora vi fosse una presenza bimodale vi è una disgregazione nella popolazione esaminata. Situazione preoccupante

510,00

7 **Mediana** (posizione centrale dei dati in ordine crescente, nel caso di numero dati dispari si estrapo la media dei dati centrali)

656,00

8 **Media** Aritmetica dei risultati. **asimmetria positiva** (media superiore alla mediana) test **difficile**

696,98

9 Fase di livello Distribuzione Pentaria (**Deviazione Standard**)

228,41

$\sigma = \sqrt{\frac{\sum(x - \text{media})^2}{\text{numero dati}}}$

	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	282	297,2711	354,3728	411,4744	468,58	525,6778	582,7794	639,8811	754,0844	811,1861	868,2878	925,39	982,4911	1039,593	1153,796
2 Fascia superiore	#####	354,3728	411,4744	468,58	525,6778	582,7794	639,8811	754,0844	811,1861	868,2878	925,39	982,4911	1039,593	1153,796	1570,00
3 Punti z	-1,8168593	-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	695,17	695,23	695,48	695,73	695,98	696,23	696,48	696,73	696,73	696,48	696,23	695,98	695,73	695,48	694,98
5 Valutazione in decimi biennio femminile	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10	10	10
6 Valutazione in decimi triennio femminile	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10	10	10
7 Valutazione in decimi biennio maschile	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
8 Valutazione biennio triennio maschile	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5
9	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
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 insufficienti		