

Informazioni cronologiche	Punteggio	Nome	Cognome
5/17/2018 16:07:04	14 / 15	Davide	Alaimo
5/17/2018 16:07:05	7 / 15	Pierluigi	Amodeo
5/17/2018 16:09:26	12 / 15	mariangela	la rosa
5/17/2018 16:09:29	11 / 15	Marcello	Di Maria
5/17/2018 16:09:43	13 / 15	Giuseppe	Randazzo
5/17/2018 16:09:44	13 / 15	Andrea	Farina
5/17/2018 16:10:07	9 / 15	Davide	Giannone
5/17/2018 16:10:28	15 / 15	Giovanni	Scafidi
5/17/2018 16:11:20	13 / 15	Giulia Maria	Luparia
5/17/2018 16:11:34	11 / 15	giulia	fiorello
5/17/2018 16:11:58	13 / 15	Clelia	Bonanno
5/17/2018 16:12:16	15 / 15	Riccardo	Nobile
5/17/2018 16:12:57	11 / 15	Valeria	Lo Vetere
5/17/2018 16:13:10	8 / 15	Chiara	Campanella
5/17/2018 16:13:28	14 / 15	Giorgia	Russano
5/17/2018 16:14:37	13 / 15	Rossana	Prestigiacomo
5/17/2018 16:14:46	13 / 15	Sara	Ferdico
5/17/2018 16:18:30	14 / 15	Alessandro	Dioguardi

classe	1- Michele compie il tratto	2- Luca ha nel salvadanaic	3- Da un foglio di album av
I P	2 km		70 251 cm quadrati
2D	2 km		70 249 cm quadrati
2N	2 km		70 251 cm quadrati
2S	2 km		70 251 cm quadrati
3 m	2 km		70 251 cm quadrati
3° M	2 km		70 251 cm quadrati
1H	2 km		70 249 cm quadrati
2M	2 km		70 251 cm quadrati
2B	2 km		70 249 cm quadrati
2n	2 km		70 251 cm quadrati
2 N	2 km		70 251 cm quadrati
II R	2 km		70 251 cm quadrati
2 N°	2 km		70 249 cm quadrati
IH	2 km		70 250 cm quadrati
IH	2 km		70 250 cm quadrati
1 P	2 km		70 251 cm quadrati
1R	2 km		70 251 cm quadrati
3M	2 km		70 251 cm quadrati

4- La mediana di un insieme		6- I voti ottenuti da un allievo
si ottiene ordinando i dati e la moda		6 la posizione
la differenza tra il valore medio e la moda	6.5	l'area
si ottiene ordinando i dati e la moda		7 la posizione
la mediana del triangolo		6 la posizione
si ottiene ordinando i dati e la moda		6 la posizione
si ottiene ordinando i dati e la moda		6 la posizione
la differenza tra il valore medio e la moda		6 la posizione
si ottiene ordinando i dati e la moda		6 la posizione
si ottiene ordinando i dati e la moda		6 la posizione
la mediana del triangolo		7 la posizione
si ottiene ordinando i dati e la moda		6 la posizione
si ottiene ordinando i dati e la moda		6 la posizione
la differenza tra il valore medio e la moda	6.5	la posizione
si ottiene ordinando i dati e la moda	6.5	l'area
si ottiene ordinando i dati e la moda		6 la posizione
si ottiene ordinando i dati e la moda		6 la posizione
si ottiene ordinando i dati e la moda		6 la posizione
si ottiene ordinando i dati e la moda		6 la posizione



12- Luigi compra una magl	La probabilità di estrarre ui	13- Domanda	14-Domanda
80€ 2/8		12.5m quadrati	Sono Entrambi corretti
80€ 2/8		14 m quadrati	e' corretto il primo
80€ 2/8		12.5m quadrati	Sono Entrambi corretti
80€ 2/8		12.5m quadrati	Sono Entrambi corretti
80€ 2/10		12.5m quadrati	Sono Entrambi corretti
80€ 2/10		12.5m quadrati	Sono Entrambi corretti
80€ 2/8		14 m quadrati	e' corretto il primo
80€ 2/10		12.5m quadrati	Sono Entrambi corretti
80€ 2/10		12.5m quadrati	Sono Entrambi corretti
80€ 2/10		12.5m quadrati	Sono Entrambi corretti
80€ 2/8		13 m quadrati	Sono Entrambi corretti
80€ 2/10		12.5m quadrati	Sono Entrambi corretti
80€ 2/10		12.5m quadrati	Sono Entrambi corretti
80€ 2/10		14 m quadrati	Sono Entrambi corretti
60€ 2/10		14 m quadrati	Sono Entrambi corretti
80€ 2/10		12.5m quadrati	Sono Entrambi corretti
80€ 2/10		13 m quadrati	Sono Entrambi corretti
80€ 2/10		13 m quadrati	Sono Entrambi corretti
80€ 2/10		12.5m quadrati	Sono Entrambi corretti