



OLIMPIADI DI MATEMATICA

ANNO SCOLASTICO 2016/2017

Il giorno 23 Novembre 2016, nei locali del Liceo “E. Medi”, si sono svolte le gare di I livello delle **Olimpiadi di Matematica**, organizzate dall’Università di Bologna.

Fra gli allievi che hanno partecipato alle prove si è distinto l’alunno **Novissimo Fabio** di **V H** che ha risposto correttamente a tutti i 20 test a risposta multipla proposti, raggiungendo il punteggio massimo di 100 punti.

L’alunno aveva riportato ottimi risultati anche l’anno scorso, sia nelle Olimpiadi di Matematica che in quelle di Fisica.

Di seguito sono riportati i primi 20 alunni del triennio con i rispettivi punteggi.

	Alunno	Classe	Punti
1	Novissimo Fabio	V H	100
2	Carucci Domenico	V H	84
3	Cerrone Donato	V H	80
4	Giannatiempo Vincenzo	V H	66
5	Papace Mario	V H	59
6	Bottiglieri Ivano	IV E	58
7	Viscido Nello	V H	55
8	De Bartolomeis Piersilvio	V A	50
9	Lo Piccolo Davide	V A	50
10	Marrone Marco Junior	III A	48
11	Canta Mattia	III D	47
12	Villano Gianpiero	V D	46
13	Bellelli Gaetano	V A	45
14	Citarella Giovanni	III A	43
15	Salerno Donato	IV E	43
16	Bovi Francesco	III C	41
17	Pesce Mario	III D	41
18	Buoninfante Erika	V A	40
19	Petolicchio Marco	IV D	39
20	Tortorella Silvia	V A	39

E i primi 6 del Biennio

1	Sbardella Raffaele	II G	39
2	De Martino Luigi	I B	35
3	Albano Angelo Andrea	I G	33
4	Sabia Alessandro	I B	33
5	Compagnone Diletta	II F	23
6	Sonatore Andrea	I G	23

Il numero dei partecipanti alla fase successiva presso l'Università di Salerno sarà comunicato successivamente.