

OLIMPIADI DELLA FISICA

PROVA LOCALE 12/12/2017

GRAD. IST.	ALUNNO	CLASSE	PUNTEGGIO
1	LANZA ANDREA	4^CS	185
2	COLOMBO MATTEO	5^AS	172
3	BASSO LUIGI	5^DS	171
4	MANFREDI SAMUELE	5^AS	135
5	BRUNA NICOLO'	5^BS	128
6	CIOCCA JOELE	5^AS	109
7	CHRISTILLE GIOELE	3^BS	108
8	HAMITI CLAUDIO	3^BS	105
9	CANOBBIO SEBASTIANO	4^AS	99
10	FERRARI EMMA	4^AS	92
11	MARCHIANO LUCA	4^AS	88
12	BAUDOINO MATTEO	3^BS	85
13	PULITO SANDRO	4^AS	83
14	VALDORA ANDREA	5^AC	75
15	ROBINO MATTEO	5^As	75
16	OTTONELLO MICHELE	2^AS	73
17	DE FRANCESCO FEDERICO	4^AS	73
18	PELLE M. AMALIA	3^AS	72
19	GIANATTI ANNA	3^AS	72
20	INCARDONA LEONARDO	3^AS	66
21	SAPONARIU SEBASTIAN	3^AS	61
22	FRANCHELLI GASTONE	2^AS	58
23	GARGIULO SALVATORE	5^AC	58
24	BOLOGNA ANDREA	3^AS	58
25	MINETTO DANILO	3^BS	57
26	PONTICIELLO PAOLO EMANUELE	2^AS	56
27	TRAVERSO SIMONE	3^ES	52
28	OTTONELLO FRANCESCO	5^AC	52
29	LECINI ANDREA	2^AS	51
30	PALETTA NICHOLAS	5^AC	51

Gli altri concorrenti, il cui punteggio è sotto i 50 punti, possono richiedere il loro risultato al prof. M. BASSO o al loro docente di fisica.

La partecipazione all'attività ha valore per il credito scolastico.

I concorrenti hanno 5 giorni di tempo per richiedere la visione delle prove corrette e per presentare eventuale ricorso sulla graduatoria.

In base al punto 2.2. del Regolamento delle Olimpiadi della Fisica la scuola segnalerà cinque studenti per la Gara di Secondo Livello, pertanto:

i primi cinque studenti classificati parteciperanno alla Gara di Secondo Livello il giorno martedì 20 febbraio 2018 presso il Liceo Grassi di Savona.

Il sesto classificato (CIOCCA JOELE 5As) funge da RISERVA.

Nel caso di indisponibilità per quella data si prega di contattare il prof. BASSO

Complimenti ai vincitori e a tutti i partecipanti per l'elevato valore dei risultati ottenuti, in particolare ai primi classificati del biennio:

OTTONELLO MICHELE, FRANCHELLI GASTONE, PONTICIELLO PAOLO e LECINI ANDREA (della classe 2As)

Albenga, 20/12/2017

Il docente responsabile
(prof. M. BASSO)