



L'Associazione per l'Insegnamento della Fisica (AIF) con la collaborazione del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR), ha organizzato la XXXII edizione delle Olimpiadi della Fisica alla quale il nostro Istituto si è iscritto e vi stanno partecipando, con una competizione a carattere individuale, gli studenti con particolare inclinazione per gli studi scientifici, regolarmente iscritti.

Le Olimpiadi della Fisica si stanno sviluppando con tre prove che si succederanno nel corso dell'anno scolastico:

- ✚ la Gara di Istituto (di primo livello, tenutasi giovedì 12 dicembre 2017);
- ✚ la Gara Locale presso il Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" dell'UNIVERSITÀ DEL SALENTO, referente il prof. Salvatore VIVA dell'AIF (di secondo livello, giovedì 20 febbraio 2018);
- ✚ la Gara Nazionale a Senigallia (11 – 14 aprile 2018).



Hanno superato la prova, con il punteggio ≥ 60 punti, 14 dei 34 alunni dell'Istituto che, tra gli iscritti, l'hanno effettivamente affrontata:

POSTO	ALUNNO	CLASSE	PUNTI
1	DELL'ATTI Francesco	V B LS_OSA	85
2	COLAZZO Alberto	V B LS_OSA	79
3	CHIRIVI' Alessio	V A LS_OSA	78
4	RIZZO Samuele	V A LS_OSA	72
5	MARTIRE Gabriele	V B LS_OSA	72
6	MALERBA Vanessa	V C LS_OSA	71
7	GIGLIO Federica	V A LS_OSA	69
8	CUPPONE Matteo	V B LS_OSA	68
9	MUSTO Emanuele	V A LS_OSA	66
10	ROMANO Giada	V C LS_OSA	66
11	CALIGNANO Andrea	V C LS_OSA	64
12	POTENZA Gabriele	V C LS_OSA	64
13	MIGLIETTA Lorenzo	IV B LS_OSA	61
14	SPIRITO Enrico	IV A LS_OSA	60

Sono risultati vincitori della Gara di Primo Livello i primi cinque classificati dell'Istituto, più una riserva, gli alunni:

POSTO	ALUNNO	CLASSE	PUNTI
1	DELL'ATTI Francesco	V B LS_OSA	85
2	COLAZZO Alberto	V B LS_OSA	79
3	CHIRIVI' Alessio	V A LS_OSA	78
4	RIZZO Samuele	V A LS_OSA	72
5	MARTIRE Gabriele	V B LS_OSA	72
6	MALERBA Vanessa	V C LS_OSA	71

I vincitori della Gara di Primo Livello potranno prendere parte alla Gara Locale di secondo livello, a carattere inter-provinciale, presso il Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" dell'UNIVERSITÀ DEL SALENTO, che avrà luogo martedì 20 febbraio 2018, con inizio alle ore 9:30.



La prova del 20 febbraio si baserà sulla soluzione di problemi di fisica ed avrà una durata di circa tre ore e mezza; gli studenti convocati dovranno

avere con sé un documento di riconoscimento, una calcolatrice e semplice materiale da disegno: riga millimetrata, squadra, compasso, goniometro.

Galatone, 31/12/2017

Il Referente d'Istituto OLIFIS
Prof. Michele PECORARO