

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
LICEO SCIENTIFICO STATALE "NICOLO' PALMERI"

Piazza Giovanni Sansone, 12 - 90018 TERMINI IMERESE (PA)

C.M. PAPS24000G – C.F. 96030480824

Tel. 0918144145 - Fax 0918114178 - E-mail paps24000g@istruzione.it - www.liceopalmeri.gov.it

Circ. n. 155
16.12.2019

Agli alunni delle classi III, IV e V
Ai Docenti
Al D.S.G.A.
Al sito Web

Si comunicano i nominativi dei primi sei classificati alla gara di primo livello (Olimpiadi della Fisica 2020) tenutasi nel nostro Istituto il giorno 12/12/2019.

Secondo il regolamento, **i vincitori della gara di primo livello sono i primi cinque classificati e a parità di punteggio, precherà in graduatoria il più giovane.**

Pertanto i primi cinque della presente graduatoria potranno prendere parte, senza ulteriore convocazione, alla competizione a carattere provinciale che avrà luogo il giorno **mercoledì 19 Febbraio 2020 alle ore 9:00 presso: Liceo Scientifico "V. Fardella" sede Centrale via Garibaldi, 83 - Trapani (*)**

I nominativi dei primi cinque classificati dovranno essere comunicati all'OLIFIS entro il 19 Dicembre c.a., pertanto questi **dovranno esprimere la loro disponibilità a recarsi nel luogo indicato, dandone comunicazione ai coordinatori dell'iniziativa, professori Rappa F. o Tranchina R. entro e non oltre il 18/12/2020.** In caso di rinuncia saranno scelti a scorrimento altri studenti secondo la graduatoria.

Posiz.	Studente	Classe	Punteggio	Note
1	VINCIGUERRA SOFIA	5A	87	Ammesso alla gara di II Livello
2	CONIGLIARO NICOLO'	3CSA	85	Ammesso alla gara di II Livello
3	LIBERTO ALESSANDRO PIO	5D	75	Ammesso alla gara di II Livello
4	INTRABARTOLO ANDREA	4C	73	Ammesso alla gara di II Livello
5	DI BLASI ANTONINO	4ASA	72	Ammesso alla gara di II Livello
6	SIRECI MATTIA	4ASA	71	Ammesso alla gara di II Livello (RISERVA)

N.B. Tutti gli altri partecipanti possono conoscere le posizioni occupate in graduatoria e i relativi punteggi richiedendoli ai proff. F. Rappa o R. Tranchina che colgono l'occasione per ringraziare tutti gli studenti partecipanti e complimentarsi per il buon livello complessivo raggiunto nella prova.

Nota: (*)

La prova del 19 febbraio si baserà sulla soluzione di problemi di fisica ed avrà una durata di circa tre ore e mezza: è opportuno che gli studenti convocati abbiano con sé una calcolatrice e semplice materiale da disegno (riga millimetrata, squadra, compasso, goniometro...).

Il proff. Rappa F. e Tranchina R. organizzeranno con i vincitori della gara di 1° Livello degli incontri preparatori alla gara di 2° Livello a Trapani.