



Olimpiadi della Fisica

Risultati della gara provinciale
anno scolastico 2016/17
POLO DI SALERNO 1

SPLENDIDA AFFERMAZIONE DELL'ALUNNO NOVISSIMO FABIO E DEL LICEO "MEDI"

Martedì 16 febbraio 2017 si è svolta la Gara Provinciale delle Olimpiadi di Fisica presso l'Università degli Studi a Fisciano (SA).

Nella graduatoria individuale **NOVISSIMO Fabio** (5^aH) **si è classificato al primo posto e parteciperà alla gara Nazionale che si terrà a Senigallia tra il 19 e 22 Aprile.**

Inoltre il nostro Liceo ha ottenuto la **prima posizione** nella classifica per le Scuole in ambito **provinciale**, precedendo il Liceo Scientifico "Genoino" di Cava dei Tirreni e il Liceo Scientifico "G. Da Procida" di Salerno.

Un plauso particolare va alla **Prof.ssa Cupolo Gerarda**, Docente di Matematica e Fisica del nostro Istituto, che ha curato l'iniziativa, trovando un positivo riscontro fra gli studenti.

Le Olimpiadi Italiane della Fisica hanno lo scopo di selezionare la squadra che rappresenta l'Italia alle International Physics Olympiads (IPhO). In accordo con lo statuto delle IPhO, le Olimpiadi Italiane della Fisica sono istituite a seguito del riconoscimento della crescente importanza che la Fisica riveste in tutti i campi della scienza e della tecnologia e nell'istruzione di base dei giovani. Le competizioni **Olimpiadi della Fisica** sono riconosciute dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca come competizioni di promozione e individuazione dell'eccellenza degli studenti delle Scuole Secondarie Superiori italiane, e connesse con le Olimpiadi Internazionali della Fisica.

Per gli studenti del "triennio" in tutte le scuole si tiene una Gara di Primo Livello in cui si chiede di rispondere a delle domande, naturalmente di Fisica. Chi più ne sa ha maggiore probabilità di inserirsi fra i cinque vincitori della sua scuola.

Questi potranno prendere parte alla Gara di Secondo Livello nella sede più vicina all'Istituto e gareggiare con le squadre di tutte le scuole del territorio che aderiscono alle OLIFIS. La gara si fa a colpi di soluzioni a problemi di Fisica.

I 100 super che primeggiano nella classifica generale (i vincitori delle sedi locali, i migliori studenti di terza e di quarta ed i rimanenti migliori fino ad completare il numero 100) partecipano alla Gara Nazionale di Fisica che si tiene a Senigallia (19 – 22 Aprile 2017).

Graduatoria dei primi 3 alunni classificati

	Denominazione scuola	Città	Cognome	Nome
I	Liceo "E. Medi"	Battipaglia	NOVISSIMO	FABIO
II	L. S. "A. Genoino"	Cava de' Tirreni	PALMIERI	VINCENZO
III	Liceo "G. Da Procida"	Salerno	LAMAGNA	RAFFAELE

Graduatoria scuole (prime tre classificate)

	Denominazione scuola	Città
1	Liceo "E. Medi"	Battipaglia
2	L. S. "A. Genoino"	Cava de' Tirreni
3	L.S. "A. Gallotta"	Eboli

Ed inoltre saranno premiati perché classificati primi tra i concorrenti della stessa scuola:
(la seguente non è una graduatoria, l'ordine è casuale)

Denominazione scuola	Città	Cognome	Nome
Liceo "T. Lucrezio Caro"	Sarno	PELEGRINO	ALFREDO
Liceo "Alfano I"	Salerno	TROPIANO	LUCA
I.I.S.S. "Marini-Gioia"	Amalfi	CUCCURULLO	LUCA
Liceo "Don C. La Mura"	Angri	SMALDONE	ALDO
L. S. "C. Pisacane"	Padula	ARDIA	GIANMARCO
L.S. "A. Gallotta"	Eboli	MESSUTI	GIOVANNI
Liceo Statale "A. Gatto"	Agropoli	ANTELMI	GIUSEPPE LUCA
I.I.S. "ASSTEAS"	Buccino	CAFARO	GIAN MARCO
Liceo "G. B. Piranesi"	Capaccio-Paestum	DEMARCO	DOMENICO
L. S. "N. Sensale"	Nocera Inferiore	MASTELLONE	RAFFAELE
L. S. "F. Severi"	Salerno	FERRARA	MARIAPIA
IIS Baronissi	Baronissi	GISMONDI	WALTER
Liceo classico T. Tasso	Salerno	D'AGOSTINO	D'AGOSTINO
Liceo Statale "R. Caccioppoli"	Scafati	SCHIAVO	GENNARO
L. S. "Mons. B. Mangino"	Pagani	GRIMALDI	ALBERICO
L. S. "Pomponio Leto"	Teggiano	PUCCIARELLI	ANTONIO
L. S. "L. Da Vinci"	Vallo della Lucania	MARSICANO	EMANUELE
L. S. "B. Rescigno"	Roccapiemonte	CALVANESE	ANTONIO