



MINISTERO DELL' ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA
I. M. LICEO POLIVALENTE STATALE "P. E. IMBRIANI"

Indirizzi sperimentali: linguistico e scientifico-tecnologico

Via S. Pescatori, 155 – 83100 Avellino

Tel. (2 linee) 08257821.84 - 86

Fax segreteria 0825783899 ~ Fax dirigenza 082535375

Cod. fisc. 80011170646 ~ Cod. Ist. AVPM040007

web-site: www.liceoimbriani.it ~ email: avpm04007@istruzione.it



Olimpiadi di Fisica a. s. 2009/2010

Il corso Olimpiadi di Fisica, orientato alla preparazione della gara di II livello, prevede 5 incontri di due ore ognuno.

Il corso è di **frequenza obbligatoria** per l'accesso al credito degli alunni classificati nella gara d'Istituto con punteggio superiore a 70 e per la partecipazione alla gara di II livello degli alunni classificati.

Calendario incontri

| data | dalle ore – alle ore |
|------------|----------------------|
| 04/01/2009 | 09.00-11.00 |
| 11/01/2009 | 14.30-16.30 |
| 18/01/2009 | 14.30-16.30 |
| 25/01/2009 | 14.30-16.30 |
| 01/02/2009 | 14.30-16.30 |

Gli orari e le date potranno subire alcune modifiche

La gara di II Livello avrà luogo il giorno 11 febbraio 2010 a Salerno presso il campus di Fisciano dell' Università di Salerno, con inizio alle ore 09.30

ELENCO PARTECIPANTI

| Nome Cognome | Classe | Sezione | Punti |
|--------------------|--------|---------|-------|
| Galante Domenico | V | As | 96 |
| Galante Fabio | V | As | 96 |
| Gimelli Francesco | V | As | 89 |
| D'Argenio Ida | III | Cs | 89 |
| Lanzotti Pierluigi | V | Cs | 88 |
| Zappalà Andrea | III | As | 83 |
| Santorelli Antonio | V | As | 82 |
| Dello Russo Luca | IV | Ds | 80 |
| Matei Vitalie | V | Ds | 77 |
| Greco Antonio | V | As | 72 |
| Matarese Mario | IV | Ds | 72 |
| Mignola Marina | III | As | 72 |

Chiunque, tra i partecipanti alla gara d'Istituto, sia interessato al corso può chiedere di parteciparvi alla responsabile Olimpiadi di Fisica, i requisiti richiesti alla libera partecipazione sono interesse e motivazione per la Fisica, saranno accettati un numero massimo di 10 alunni.

Tutti i partecipanti al gruppo Olimpiadi di Fisica saranno invitati a iscriversi al gruppo yahoo creato dalla docente referente, lo scopo è quello di condividere e socializzare contenuti e dubbi relativi al progetto.

I partecipanti al corso saranno selezionati alla partecipazione del progetto PLS Fisica organizzato dalla facoltà di Fisica di Salerno.

Avellino, 21 dicembre 2009-12-20

Referente Olimpiadi di Fisica

Oriana Fiore