	Modulo per comunicazione interna			MCI.....
	EDIZIONE 1	REVISIONE 0	EMISSIONE: 4/11/2003	

Prot. N.
 COMUNICAZIONE ALUNNI N.
 COMUNICAZIONE DOCENTI N.

Busto Arsizio, 21/12/'05

**OGGETTO: OLIMPIADI DELLA FISICA - FASE DI ISTITUTO - GRADUATORIA E
 COMUNICAZIONE PER I PRIMI 5 CLASSIFICATI**

Destinatari:
 Docenti
 Alunni del Triennio
 Alunni in elenco

Si rende nota la classifica della Gara di Primo Livello del 12/12/2005, con i nominativi degli studenti e relativo punteggio conseguito.

I primi 5 studenti prenderanno parte (senza ulteriore convocazione) alla gara di secondo livello, a carattere interprovinciale, che si terrà il giorno:

10 FEBBRAIO 2006
presso il Liceo Scientifico 'Ferraris' - Via Sorrisole, 6 - Varese
con inizio alle ore 10.00.

La scelta tra i due studenti che hanno conseguito lo stesso punteggio (118) è stata operata sulla base delle indicazioni dei Docenti delle classi interessate, mediante sorteggio pubblico.

La prova interprovinciale si baserà sulla soluzione di problemi di fisica ed avrà una durata di circa tre ore e mezza. Occorre portare con sé una calcolatrice e semplice materiale da disegno (riga millimetrata, squadra, compasso, goniometro...).


Per ulteriori informazioni su questa manifestazione, sulle modalità per raggiungere la sede e sulla premiazione dei vincitori della gara è possibile consultare il sito internet <http://www.cadnet.marche.it/olifis> o contattare la responsabile locale

prof. Patrizia Iotti
presso il Liceo "Ferraris". Tel: 0332 226345; Fax: 0332 226433
e-mail: qualita@liceoferraris.it

IMPORTANTE :

In preparazione alla gara del **10 FEBBRAIO 2006** si terrà un ciclo di quattro lezioni, dalle 14.30 alle 16.30, presso il Liceo Scientifico "Ferraris" di Varese (aula video, primo piano), secondo il seguente calendario:

- I° incontro: venerdì 13 gennaio 2005 - meccanica del corpo rigido
- II° incontro: martedì 17 gennaio 2005 - termodinamica

	Modulo per comunicazione interna			MCI.....
	EDIZIONE 1	REVISIONE 0	EMISSIONE: 4/11/2003	

III° incontro: giovedì 26 gennaio 2005 - ottica

IV° incontro: lunedì 30 gennaio 2005 - elettromagnetismo

Tale attività è da ritenersi **obbligatoria** per i primi 5 classificati del nostro Istituto, i quali verranno pertanto iscritti a tale corso ; per chiarimenti, richieste e comunicazioni di particolari situazioni, sono pregati di contattare la prof. Biunno **improrogabilmente** entro **le ore 12.20 del 10 gennaio 2006.**

Al termine di tale corso verrà rilasciato una certificazione di partecipazione da parte dell'Associazione Italiana della Fisica.

La premiazione finale si svolgerà sabato 13 maggio 2006 in mattinata.

Altre indicazioni verranno tempestivamente comunicate agli interessati dalla referente, prof.Biunno.


Modalità di pubblicazione:

- sul sito Internet dell'Istituto nelle sezioni "Comunicazioni docenti" - "Comunicazioni studenti - "Circolari "
- sul server nelle cartelle "Comunicazioni docenti - "Comunicazioni studenti"- "Circolari"

Responsabile Olimpiadi di Fisica
Prof.Maria Luisa Biunno

Il Dirigente Scolastico
Prof.Gianni Pagan

N°	nominativo studente	Classe	Punti
1.	Lambertenghi Andrea	5^I	144
2.	Carnevali Luca	4^C	135
3.	Gallazzi Stefano	4^G	129
4.	Rossini Matteo	4^G	120
5.	Rainoldi Fabio	5^E	118
6.	Macedoni	5^I	118
7.	Barbaglia	5^E	115
8.	Borroni	5^B	114
9.	Bossi	5^I	112
10.	Poggi	4^E	112
11.	Ravasi	5^E	109
12.	Re Calegari	5^I	107
13.	Pin	5^H	105
14.	Colombo Simone	5^D	102
15.	Raimondi	5^D	99
16.	Luoni	4^G	99
17.	Semeghini	5^A	92

	Modulo per comunicazione interna			MCI.....
	EDIZIONE 1	REVISIONE 0	EMISSIONE: 4/11/2003	

N°	nominativo studente	Classe	Punti
18.	Compagnoni	5^G	92
19.	De Simone	5^A	91
20.	Rabolini	5^A	90
21.	Branchini	4^E	90
22.	Vignati	4^B	88
23.	Galli	4^B	87
24.	Bandera	5^G	84
25.	Petrillo	4^B	84
26.	Saporiti	4^C	84
27.	Re Calegari	4^I	83
28.	Tosi	5^G	81
29.	Colombo	5^A	75
30.	Lipari	4^C	75
31.	Selmo	5^D	73
32.	Tosi	5^D	72
33.	Passiatore	4^I	72
34.	Draganti	4^D	69
35.	Gallazzi Marco	4^D	67
36.	Albani	5^F	66
37.	Amendola	5^D	65
38.	Migliaccio	4^D	64
39.	Colombo Marco	4^D	63
40.	Mainini	4^E	63
41.	Nunziata	5^A	62
42.	Gianneo	5^G	60
43.	Busnelli	5^G	54
44.	Gallazzi Enrico	4^D	54
45.	Moroni	4^E	54
46.	Galeazzi	4^H	52
47.	Scorti	4^G	49
48.	Brau	4^H	43
49.	Napolitano	5^H	38
50.	Reguzzoni	4^D	36