



Ministero dell'Istruzione
dell'Università e Ricerca



ISTITUTO di ISTRUZIONE SUPERIORE TELESINO

Via Caio Ponzio Telesino, 26 - 82037 Teleso Terme (BN) - Tel. 0824 976246
Codice scuola: BNIS00200T - Indirizzo e-mail: bnis00200t@istruzione.it
www.iistelese.it

Prot.

Teleso Terme, 10 gennaio 2012

**Agli studenti in elenco:
e p.c. DSGA
Albo e web**

Presso il Dipartimento di Fisica "E. Caianiello" (stecca n.9), aula S3, Università di Salerno si terrà un corso di preparazione per la II fase delle Olimpiadi di Fisica. Il corso, rivolto ai primi 6 classificati nelle gare di I livello dei Poli Avellino-Benevento e Salerno, si pone l'obiettivo di:

- allenare gli studenti alla tecnica del problem solving
- istruire gli alunni sulle "buone" regole da adottare, in relazione al tempo e alla tipologia della prova, nella competizione

attraverso la discussione e l'analisi delle criticità di quesiti e problemi proposti nelle precedenti competizioni. Sono stati programmati cinque incontri di due ore; le lezioni saranno tenute dal prof. Orazio Faella, responsabili del polo Salerno II, come da calendario che segue:

Giorno	dalle ore / alle ore	Argomento della lezione
13/01/2012	15.30 - 17.30	Moti piani
20/01/2012	15.30 - 17.30	Cinematica e dinamica del punto materiale
27/01/2012	15.30 - 17.30	Dinamica del corpo rigido
03/02/2012	15.30 - 17.30	Termodinamica
06/02/2012	15.30 - 17.30	Onde

Per gli alunni che avranno frequentato il corso per almeno sei delle dieci ore programmate, sarà emesso un attestato di frequenza, valido ai fini del credito formativo.

I poli Avellino-Benevento e Salerno offrono la possibilità a tutti gli studenti che per motivi di distanza e/o impegni scolastici, sono impossibilitati a frequentare il corso, di poter di fruire di un servizio e-learning su piattaforma messa disposizione dell'Università di Salerno, gestito attraverso un FORUM moderato dal prof. Faella, dove esercitarsi alla gara.

Si invitano gli studenti i cui nominativi sono di seguito riportati:

1. Cusano Antonio 2^a S3 Scientifico Teleso
2. Onofrio Ilaria 2^a S1 Scientifico Teleso
3. Dzenel Bogdan 5^a C Scientifico Teleso
4. Izzo Matteo 5^a D Scientifico Teleso
5. Di Donato Matteo 4^a D Scientifico Teleso
6. Caporaso Emanuele 5^a D Scientifico Teleso

che sono stati selezionati per la gara, a iscriversi al sito:

http://www.scienzefn.unisa.it/PLS/index.php?option=com_kunena&view=listcat&Itemid=105

Responsabile d'istituto per le Olimpiadi di Fisica
prof.ssa Annamaria Pisaniello

Il Dirigente Scolastico
prof.ssa Domenica Di Sorbo

LICEO SCIENTIFICO - LINGUISTICO

Via Caio Ponzio Telesino, 26 - 82037 TELESE TERME - BN - Piazza Municipio - 82034 GUARDIA SANFRAMONDI - BN

LICEO CLASSICO - SCIENZE UMANE opz. ECONOMICO SOCIALE

Via Caio Ponzio Telesino, 24 - 82037 TELESE TERME - BN - Via Pozzocampo - 82036 SOLOPACA - BN

LICEO SCIENTIFICO opz. SCIENZE APPLICATE - INDIRIZZO PROFESSIONALE

Viale Minieri, 9 - 82037 TELESE TERME - BN