



# ISTITUTO di ISTRUZIONE SUPERIORE **TELESINO**

Via Caio Ponzio Telesino, 26 – 82037 Teleso Terme (BN) – tel.0824 976246 - fax 0824 975029

Codice scuola: BNIS00200T – e-mail: [bnis00200t@istruzione.it](mailto:bnis00200t@istruzione.it) – sito web [www.iistelese.it](http://www.iistelese.it)

e-mail cert.: [bnis00200t@pec.istruzione.it](mailto:bnis00200t@pec.istruzione.it) – CF: 81002120624 – Cod.Unic.Uff.: UFSIXA

LICEO SCIENTIFICO - LICEO SCIENZE APPLICATE - LICEO CLASSICO - LICEO CLASSICO INTERNAZIONALE QUADRIENNALE  
LICEO LINGUISTICO ESABAC - LICEO LINGUISTICO - LICEO ECONOMICO SOCIALE - INDIRIZZO PROFESSIONALE

Prot. n. 258 c 29-e

Teleso Terme, 13 -1 -2017

**Agli studenti in elenco**

**Ai docenti**

**Albo e web**

**OGGETTO:** Corso di preparazione per la gara di II livello delle Olimpiadi di Fisica.

Si comunica agli studenti che parteciperanno alla seconda fase delle Olimpiadi di Fisica:

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Classe</b>
Del Deo	Jacopo	5 <sup>a</sup> SA1
Gisondi	Clemente	4 <sup>a</sup> SA1
Marotta	Domenico	3 <sup>a</sup> SA1
Iovanni	Gianmarco	5 <sup>a</sup> SA3
Malgieri	Nicola	5 <sup>a</sup> SA2
Del Vecchio	Andrea (riserva)	4 <sup>a</sup> S3

che il polo SALERNO2 organizza un corso di preparazione alla gara di II livello.

Il corso sarà ospitato dall'Università degli Studi di Salerno, dipartimento di Fisica E. Caianiello, nell'aula S3, secondo il seguente calendario:

<b>Giorno</b>	<b>Dalle ore alle ore</b>
Venerdì 20/01/2017	15.30 - 17.30
Venerdì 27/01/2017	15.30 - 17.30
Venerdì 03/02/2017	15.30 - 17.30
Venerdì 10/02/2017	15.30 - 17.30

Nei giorni indicati dal calendario i responsabili del polo svolgeranno delle esercitazioni in preparazione alla gara di secondo livello, su argomenti di meccanica, fenomeni ondulatori, termodinamica, elettromagnetismo ed elementi di fisica moderna. Al termine del corso verrà consegnato agli studenti un attestato di partecipazione, utile ai fini dell'assegnazione del credito scolastico.

Per fornire sostegno a tutti gli studenti ammessi alla gara di II livello, ma soprattutto a quegli studenti che, per vari motivi, non potranno prendere parte alle lezioni, è stata organizzata una classe EDMODO<sup>(\*)</sup> ([www.edmodo.com](http://www.edmodo.com)).

La Referente per le Olimpiadi di Fisica  
*Annamaria Pisaniello*

La Dirigente Scolastica  
*Angela Maria Pelosi*

<sup>(\*)</sup>Gli studenti potranno iscriversi al gruppo classe EDMODO:OLIFIS.2017 con il loro Nome e Cognome, in modo da essere individuati, inserendo il codice del gruppo che deve essere richiesto alla referente all'indirizzo: [annamaria.pisaniello@alice.it](mailto:annamaria.pisaniello@alice.it)