



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA
ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE
"ARTURO MALIGNANI"
UDINE



DIPARTIMENTO DI FISICA
 Anno scolastico 2012-13

Circolare Allievi n. 421
 Circolare Docenti n. 532

**Agli studenti delle classi seconde (corsi tecnici / liceo)
 S E D E**

Oggetto: **XXI GIOCHI DI ANACLETO – progetto/attività 2012/2013** - Responsabile prof. E. Cavallo.

Nell'ambito delle iniziative connesse con la partecipazione Italiana alle Olimpiadi della Fisica, curata dall'A.I.F. per conto del Ministero dell'Istruzione, è istituita la gara in oggetto aperta a tutti gli studenti delle CLASSI SECONDE DELL'ISTITUTO.

Le due prove avranno luogo nei locali dell'Istituto nelle mattinate di:

- **martedì 23 aprile 2013 – dalle ore 11.00 alle ore 13.00 (in aula che verrà in seguito comunicata)**
 prova con questionario a "Domande e Risposte";
- **mercoledì 08 maggio 2013 – in orario e aula che verranno in seguito comunicati**
 prova "In Laboratorio".

Pur non precludendo la possibilità di partecipazione ad alcuno, per ragioni esclusivamente organizzative si raccomanda la partecipazione al massimo di due/tre allievi per ogni classe seconda.

Alla prova del 08 maggio potranno partecipare solo gli studenti che avranno conseguito, a discrezione della Commissione esaminatrice, un sufficiente esito nella prova del 23 aprile.

Dopo averla compilata, il capoclasse avrà cura di far pervenire la parte sottostante del presente avviso, indipendentemente dal numero dei partecipanti, al prof. Cavallo il prima possibile e comunque non oltre VENERDI' 19/04 c. a., al fine di permettere agli organizzatori di predisporre il materiale ed i locali per la prima prova.

Udine, 13 aprile 2013.

Il capo dipartimento settore Dipartimento di Fisica
 (Fabrizio Florit)

Visto ed approvato: il Dirigente scolastico
 (Ester Iannis)

Florit/Colussi

GIOCHI DI ANACLETO - Classe interessata 2[^]

Nominativo allieva/o partecipante (scrivere in stampatello):

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....