

I.S.I.S. "ARTURO MALIGNANI" – UDINE
Progetto Anacleto secondo livello
Olimpiadi di Fisica concorso "EUSO"
Anno scolastico 2011-2012

A V V I S O
Agli studenti delle classi terze
(corsi tecnici/liceo)

Oggetto: Olimpiadi di Fisica –progetto/attività 2011/2012
Concorso EUSO 2012- responsabile prof E.CAVALLO e prof.ssa
G. CHIAVOLA.

La gara d'Istituto "Anacleto 2[^] livello "prima edizione avrà luogo il giorno mercoledì 11 gennaio 2012 dalle ore 09.00 alle ore 13.00, nei locali predisposti nel corridoio B.2. del nostro istituto.

Il progetto è indirizzato agli studenti delle terze superiori che mostrano particolare inclinazione per le discipline scientifiche.

La prova di durata 4 ore verrà condotta da gruppi di tre studenti, i partecipanti dovranno collaborare non necessariamente nel fare la medesima attività ma nel distribuirsi i compiti tenendo conto delle inclinazioni e delle competenze di ciascuno, del lavoro richiesto e del tempo a disposizione.

I lavori verranno corretti seguendo una griglia prestabilita e i tre risultati migliori saranno inviati per una successiva selezione per creare gruppi che prenderanno parte alla fase di allenamento per la costituzione della squadra nazionale che parteciperà alle Olimpiadi Europee delle Scienze, EUSO in Lituania dal 22 al 29 aprile 2012.

I partecipanti non dovranno aver compiuto i diciassette anni al 31 dicembre di quest'anno motivo di esclusione alla prova.

I partecipanti alla prova porteranno un camice o tuta usa e getta a tutela del vestiario; calcolatrice e materiale da scrivere.

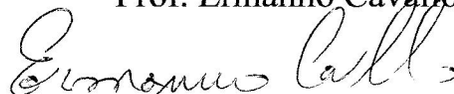
Limite dei partecipanti per classe: non superiore a 6 allievi.

Per ragioni esclusivamente organizzative si raccomanda la partecipazione solo se veramente interessati.

Il capoclasse, dopo aver compilato il foglio allegato, è pregato di farlo pervenire alla Segreteria Allievi il prima possibile e comunque non oltre sabato 17 dicembre 2012.

Udine, 7 dicembre 2011.

Il referente
Prof. Ermanno Cavallo



Visto ed approvato: il Dirigente Scolastico
(Ester Iannis)