



Circ. allievi n. 254
Circ. docenti n.341

DIPARTIMENTO DI FISICA
Anno scolastico 2017-2018

A V V I S O
agli studenti delle classi 3[^] - 4[^] - 5[^] del Liceo e del Tecnico

Oggetto: progetto "Fisica e non solo" - **XXXII edizione delle Olimpiadi della Fisica.**

Il giorno **martedì 12 dicembre 2017 dalle ore 9.00 alle ore 11.00**, nei locali predisposti nel corridoio B.2 del nostro Istituto, avrà luogo la gara d'Istituto (primo livello) relativa alla XXXII edizione delle Olimpiadi della Fisica organizzati dall'Associazione per l'Insegnamento della Fisica (AIF) con la collaborazione del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR).

Il progetto è indirizzato agli studenti del triennio terminale della Scuola Secondaria Superiore che mostrano particolare inclinazione per gli studi scientifici. I primi classificati parteciperanno alla seconda fase (gara locale a livello regionale) dei giochi che si svolgerà martedì 20 febbraio 2018.

Nessuna limitazione di età è prevista per la partecipazione alle Olimpiadi della Fisica, ma va tenuto presente che alle eventuali successive gare internazionali possono prendere parte solamente studenti che, al 30 giugno 2018, non abbiano ancora compiuto il ventesimo anno d'età.

La prosecuzione della gara alla fase regionale costituirà punteggio valido per il credito formativo nell'ambito degli esami di maturità conclusivi.

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

Per partecipare bisognerà che lo studente invii una **mail di richiesta con l'indicazione del cognome e nome dello studente e della classe frequentante** al seguente indirizzo di posta elettronica del Coord.re del Dipartimento di Fisica prof. Florit:

fabrizio.florit@malignani.ud.it

Tale richiesta dovrà pervenire **entro la giornata del 05 dicembre 2017** per permettere agli organizzatori di predisporre i locali per la prova.

Udine, 11 novembre 2017.

Il Coord.re del Dipartimento di Fisica
Prof. Fabrizio Florit

Il Dirigente Scolastico
Prof. Andrea CARLETTI

Florit/Colussi