



Ministero della Istruzione, Università e Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio
Liceo Scientifico Statale "Augusto Righi"
Via Campania, 63 – 00187 Roma ☎ 06/121126420 ✉ RMPS280004@istruzione.it
✉ RMPS280004@pec.istruzione.it
www.liceorighiroma.it

Circ. 174
del 21/12/2018

Docenti
Studenti
Genitori
Sito

Oggetto: Olimpiadi di Fisica – gare di secondo livello

Il gruppo Olifis del Lazio dell'AIF, in collaborazione con il Dipartimento di Fisica di Sapienza Università di Roma, come negli anni precedenti, ha organizzato un corso per la preparazione degli studenti alla gara di secondo livello, che si terrà il 21 febbraio 2018. Il corso è dedicato essenzialmente agli studenti che sono stati segnalati per la gara in questione (v. elenco allegato). La frequenza al corso comunque è libera, anche se è opportuno che solo gli studenti fortemente motivati vi prendano parte, dato il livello impegnativo degli argomenti trattati.

Gli incontri si terranno dalle ore 16 alle ore 18 nelle aule Amaldi (1° piano dell'edificio Marconi - vecchio edificio) oppure Cabibbo (piano terra dell'edificio Fermi - nuovo edificio) del Dipartimento di Fisica della Sapienza nei giorni:

- 1) martedì 8 gennaio 2019 - aula Amaldi: Meccanica
 - 2) martedì 15 gennaio 2019 - aula Amaldi : Elettrostatica e circuiti
 - 3) mercoledì 23 gennaio 2019 - aula Cabibbo: Termodinamica
 - 4) mercoledì 30 gennaio 2019 - aula Cabibbo: Fisica Moderna
 - 5) mercoledì 6 febbraio 2019 - aula Cabibbo: Ottica e onde
- Eventuali variazioni del programma saranno comunicate tempestivamente.

Gli studenti interessati a partecipare sono invitati a comunicarlo prima possibile alla prof.ssa Sartogo o al prof. Cuccoli.

E' possibile prendere visione dei risultati della gara di Istituto, che si è svolta lo scorso 12 dicembre, scaricando il relativo file dal portale Argo (Comunicazioni - Bachecca della scuola) o chiedendo ai docenti responsabili.

I responsabili
prof. Mauro Cuccoli
prof.ssa Francesca Sartogo

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Monica Galloni