



Istituto di Istruzione Superiore "PRIMO LEVI"

ISTITUTO TECNICO - SETTORE TECNOLOGICO
ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI
LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE
LISS – LICEO SCIENTIFICO SPORTIVO



SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CERTIFICATO UNI EN ISO 9001:2015

Rev.2 del 25.09.2017

Torino, 9 febbraio 2018
Circ. n. 224 /D-ST-ATA

Ai Docenti
Agli Studenti
Al Personale ATA

Oggetto: Olimpiadi Italiane di Fisica

Si informano gli allievi che si sono qualificati (compresa la riserva) alla Gara di secondo livello (Gare Locali) delle XXXII Olimpiadi Italiane di Fisica e i loro docenti di Fisica (classi 5ASA, 4LISS e 3ALISS) che la prova sarà svolta **Martedì 20 Febbraio 2018, alle ore 9 presso l'Aula Magna di Fisica in Via Valperga Caluso, 36.**

Gli allievi si recheranno in modo autonomo nella sede della gara all'orario indicato. La gara abitualmente termina verso le ore 13, ma non è obbligatorio che lo studente rimanga fino alla fine: può già abbandonare la gara dopo la prima parte, che riguarda i 10 quesiti, se ritiene di non aver raggiunto il numero minimo di risposte per essere qualificato a ricevere l'**attestato**. L'allievo può rientrare a casa in modo autonomo.

Gli allievi vincitori, compresa l'eventuale riserva, dovranno far firmare alla propria famiglia l'**autorizzazione** a recarsi a svolgere la prova e a tornare a casa per conto proprio al termine del suo svolgimento. Le autorizzazioni dovranno essere consegnate al Prof. Di Bartolo o al proprio docente di Fisica (Prof. Bova, Prof.ssa Vandoni) entro e non oltre Lunedì 19 Febbraio 2018, secondo il modello allegato alla presente circolare; la sottoscrizione dell'autorizzazione è condizione vincolante per la partecipazione alla gara.

La prova del 20 febbraio si baserà sulla soluzione di problemi di fisica ed avrà una durata di circa tre ore e mezza: è opportuno che gli studenti convocati abbiano con sé una calcolatrice e semplice materiale da disegno (riga millimetrata, squadra, compasso, goniometro...).

Note su come arrivare: Autobus 18 e 67, fermata via Madama Cristina angolo via Valperga Caluso, Metro M1 fermata Nizza e poi proseguire a piedi.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Anna Rosaria TOMA
Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2 D.L. n. 39/1993