



**LICEO GINNASIO STATALE "G. GARIBALDI" - PALERMO**

**Via Canonico Rotolo, n. 1 - 90143 PA**

Tel.091.589624 - Fax 091.6110757

Sito web <http://www.liceogaribaldi.gov.it/>

e-mail: [papc04000p@istruzione.it](mailto:papc04000p@istruzione.it)

Cod. Fis. 80025620826

A.S. 2016/2017

**CIRCOLARE n° 149**

Agli Alunni delle V e IV classi

**Oggetto: "Scuola di Fisica 2017" in streaming con il Politecnico di Torino**

Si comunica che nei giorni **11 e 12 Aprile** 2017, si svolgerà presso l'aula magna della sede centrale, la diretta di lezioni di fisica moderna in streaming con il politecnico di Torino , ai fini di orientamento agli studi e di aggiornamento su tematiche relative alla Fisica moderna.

L'evento organizzato dal Dott. Ivan Gnesi, guida nella recente visita effettuata al **Cern** dagli alunni della scuola , è una 2 giorni di seminari, tenuti da docenti e ricercatori dell'Ateneo di Torino. I seminari, seguiti da sessioni di discussione, hanno diverse finalità: presentare lo stato dell'arte della ricerca nei vari ambiti della Fisica, permettere uno scambio diretto tra studenti e ricercatori e delineare la figura del fisico e le sue attività. L'evento chiarisce agli studenti il significato e l'importanza della ricerca e gli eventuali sbocchi lavorativi in diversi ambiti: ricerca, azienda, spinoff. Si terranno 5 seminari al giorno della durata di circa 50 minuti, seguiti da una sessione di discussione di circa 30 minuti. L'attività sarà rivolta a circa cinquanta studenti del Liceo, sarà data precedenza agli studenti che hanno partecipato alla visita guidata al CERN di Ginevra.

Al termine della Scuola verrà fornito un attestato di partecipazione agli studenti ed ai docenti.

Gli studenti che desiderano partecipare a tutti o a parte dei seminari, possono dare comunicazione di adesione entro e non oltre il 28 marzo, alla Prof.ssa Laura Poma ( per la centrale) ed alla Prof.ssa Maria Grazia Meli ( per la succursale).

Si allega programma dettagliato delle attività.

Palermo 22/03/2017

Il Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Anna Maria Catalano