



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Ufficio Scolastico Regionale per il LAZIO

LICEO SCIENTIFICO STATALE "LOUIS PASTEUR"

Via G. Barellai, 130 - 00135 ROMA ☎ 06121123440-063386628 📠 0630602920

Distretto 27 – Ambito 8 - Cod. Fisc. 80218970582 – Cod. Mecc. RMPS26000V

rmps26000v@istruzione.it pec: rmps26000v@pec.istruzione.it

web: www.liceopasteur.edu.it

CIRCOLARE n.197
del 23/12/2022

AI DOCENTI

Sede

AI GENITORI

AGLI STUDENTI

delle classi 5F, 5G, 5I

Sede

ALLA DSGA

Sede

OGGETTO: Conferenza sulle attività di ricerca del CERN di Ginevra.

Nell'ambito del progetto "Laboratorio di Fisica", del nostro liceo, gli studenti delle classi 5F, 5G e 5I incontreranno un ex-alunno che sta concludendo il dottorato di ricerca al CERN di Ginevra. L'incontro avverrà il giorno **11 gennaio 2023**, in terza ora (5G in classe) e quarta ora (in sala conferenze 5F e 5I). Diplomato nel 2015, laureato in Fisica all'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma, Lorenzo Santi prosegue gli studi con il dottorato in fisica delle particelle e teorie quantistiche dei campi. In particolare, ora che sta facendo la tesi di dottorato al CERN (tramite l'Università degli Studi "La Sapienza" e la sezione Roma 1 dell'INFN), studia le interazioni fondamentali e come si possa creare una teoria unificata chiamata "Modello Standard". Nello specifico, per la tesi di dottorato, si sta occupando del bosone di Higgs.

Gli studenti coinvolti sono pregati di inviare preventivamente gli argomenti di loro interesse, in merito all'oggetto della conferenza, al link qui indicato.

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScGpyY5062FgELjS_WBi3N2z7G5t1Yqd8dc37406qgOYIRpLw/viewform?usp=pp_url

Le referenti del progetto "Laboratorio di Fisica"

Il Dirigente Scolastico

Prof. Francesco Gasbarri

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi e per gli effetti dell'art. 3, c. 2 D.Lgs n. 39/93