



# 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.3 del 30.09.2019

Torino, 16 maggio 2023

Circ. n. 321D-ST

Ai Docenti e agli Studenti delle classi

5ASA, 5A, 5ESA, 5BSA e 5C

## Oggetto: Seconda Uscita Didattica al laboratorio CERN di Ginevra - Venerdì 26 maggio 2023

Come previsto dal progetto "Galileo 2022-23" del Dipartimento di Matematica e Fisica, è stata organizzata l'uscita didattica al laboratorio internazionale **CERN di Ginevra** il giorno **Venerdì 26 maggio** per le classi 5ASA, 5A, 5ESA, 5BSA e 5C.

### Programma di Venerdì 26 Maggio 2023:

- **ore 6.50 Ritrovo davanti all'Istituto e partenza alle ore 7.00;**
- ore 11.00 (circa) Arrivo al centro di Ginevra e pausa pranzo;
- ore 13.30 arrivo al CERN ed ingresso per il controllo documenti;
- ore 14.00 inizio visita al laboratorio e termine alle ore 17.00 circa;
- ore 17.15 partenza per rientro a Torino, con arrivo previsto alle ore 21.30 circa davanti l'Istituto.

Gli studenti selezionati delle classi in oggetto che parteciperanno all'uscita, con viaggio in pullman nella giornata di Venerdì 26 maggio 2023, dovranno versare la quota delle spese di viaggio esclusivamente tramite il Sistema PagoPA, **entro e non oltre Venerdì 19 maggio 2023** (costo € 36,37).

Si ricorda che gli studenti dovranno essere **muniti** di documento di identità valido per l'accesso al CERN (Svizzera) e di mascherina chirurgica oppure FFP2.

Per ultimo si rammenta di consegnare l'autorizzazione (allegata) firmata dai genitori ai Coordinatori di classe oppure ai docenti di Fisica/Matematica sempre entro Venerdì 19-05-2023.  
Grazie.

I referenti dell'attività  
*Prof.ssa Laura VANDONI*  
*Prof. Salvatore BOVA*

La Dirigente Scolastica  
*Prof.ssa Anna Rosaria TOMA*

.....

.....