

Circ. n. 265 /ATA-DOC-ST

Alle Famiglie, agli Studenti ed ai
docenti delle classi Quinte e Quarte

OGGETTO: VISITA GUIDATA AL CERN DI GINEVRA - PROGETTO GALILEO

All'interno del Progetto Galileo è stata organizzata **una visita guidata al laboratorio di fisica nucleare del CERN di Ginevra nei giorni 16 e 17 maggio**. Ci accompagnerà nella visita la **ricercatrice del INFN Sonia Natale**. E' previsto un numero massimo di **45 alunni**. Tutti gli alunni delle classi quinte e quarte interessati devono **compilare il seguente modulo entro le ore 10:00 di giovedì 18 aprile**.

<https://forms.gle/8N6taykgcgy516yj9>

Se dovessero esserci più iscritti dei posti disponibili, verranno selezionati 45 studenti dando priorità agli studenti del quinto anno del liceo, a coloro che hanno partecipato all'attività Masterclass con la ricercatrice Natale e a coloro che si trovino in situazioni didattico- disciplinari non problematiche.

Il costo della gita è di 140 euro.

PROGRAMMA DELLA GITA:

- **1° Giorno 16/05** - Partenza dall'Istituto Primo Levi alle ore 8.00 e arrivo a Annecy, pranzo al sacco e visita del centro storico della cittadina. Nel pomeriggio trasferimento al SUR Hotel BY BEST WESTERN ANNECY, cena e pernottamento.
- **2° Giorno 17/05** - Colazione in hotel e partenza per CERN con arrivo massimo alle ore 8.30. Visita guidata dei laboratori e del nuovo museo della fisica, pranzo al CERN, visita della caverna dell'esperimento CMS a -90 m. Partenza per il rientro alle ore 16.00 circa, con arrivo a Torino attorno alle ore 22.30.

Per ulteriori informazioni è possibile contattare la prof.ssa Vandoni Laura:

laura.vandoni@primolevitorino.it

Verrà successivamente pubblicata una circolare con l'elenco degli studenti selezionati e le istruzioni per il pagamento.

Torino, 13/04/2024

La Dirigente scolastica
Prof.ssa Rosaria Di Cara
Documento firmato digitalmente
Firma autografa omessa
ai sensi dell'art. 3 c. 2 D. lgs 39/93