



Avviso Uscita Didattica n. 5 del 19/10/2016

Oggetto: **VISITA AL CENTRO DI FISICA NUCLEARE DI GINEVRA (CERN)**

Destinatari:	Modalità di distribuzione:
Studenti della classe 3B	una copia per classe
Studenti della classe 4B	una copia per classe
Studenti della classe 5 scientifico	una copia per classe
Genitori degli studenti di 3B, 4B, 5 scientifico	mailing list

L'Organizzazione europea per la ricerca nucleare (in inglese European Organization for Nuclear Research, in francese Conseil Européen pour la Recherche Nucléaire), comunemente conosciuta con la sigla CERN, è il più grande laboratorio al mondo di fisica delle particelle. Si trova al confine tra Svizzera e Francia alla periferia ovest della città di Ginevra.

Lo scopo principale del CERN è quello di fornire ai ricercatori gli strumenti necessari per la ricerca in fisica delle alte energie.

Programma in dettaglio:

Lunedì 28 Novembre

- Partenza in pullman GT davanti al Liceo Carli alle ore 6.45.
- Arrivo a Montreux (390 km), famosa cittadina posta sul lago di Ginevra e sosta per il pranzo, ore 13.00.
- Alle ore 15.00 circa trasferimento e visita guidata al vicino Castello di Chillon, uno dei siti più significativi di tutta la Svizzera e vero gioiello dell'architettura medievale.
- Alle ore 16.00 circa, partenza per Ginevra e trasferimento in Hotel.
- Alle ore 19.30, cena in hotel. Dopo cena, passeggiata sul lungolago per ammirare il Jet d'eau, il rinomato getto d'acqua alto 130 metri e posto davanti al porto di Ginevra. Rientro in hotel e pernottamento.

Martedì 29 novembre 2016

- Sveglia alle ore 7.00. Colazione, deposito dei bagagli sul pullman e trasferimento al CERN, dove per le ore 9.00 è in programma la visita guidata (durata prevista: circa 3 h).
- A conclusione della visita, pranzo presso la mensa del CERN (il costo del pasto è di circa 15,00 euro).
- Dopo pranzo, partenza per il rientro a Brescia: arrivo previsto entro le ore 21 davanti al Liceo Carli.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Donatella Preti