



Ministero dell' Istruzione e del Merito

Istituto Statale Istruzione Superiore "ANTONIO BERNOCCHI"

Cod. Mecc. MIIS09700T – Cod. Fiscale 92047700155

Via Diaz, 2 - 20025 LEGNANO Tel: 0331/541393-4

e-mail: segreteria@isisbernocchi.it - miis09700t@istruzione.it

PEC: miis09700t@pec.istruzione.it

Circolare n. 237

Ai docenti
Alle Famiglie
Agli studenti
classe 4LC

OGGETTO: Uscita didattica a Milano-lezione magistrale sulla Fusione nucleare- Baloon Museum pop art.

Il giorno 10 febbraio gli studenti della classe 4LC si recheranno in uscita didattica a Milano. In mattinata parteciperanno ad una lezione magistrale dal titolo "Fusione, energia, plasma: sfide e obiettivi tra ricerca e società", tenuta dal prof. Giancarlo Maero, docente di fisica della materia. La lezione si terrà presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Milano, in via Celoria. Nel pomeriggio visiteranno il Baloon Museum e i suoi allestimenti Pop Art.

Gli alunni saranno accompagnati dalle docenti Antonia Cilione e Francesca Toscano.

Gli studenti si troveranno alle ore 8.15 alla stazione di Legnano muniti di biglietto (7.60 € treno/metro), il rientro è previsto per le ore 17.00.

Costo 12.00 € Ingresso museo da corrispondere alla docente Cilione.

Legnano, 01 febbraio 2023

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Ing. Elena Maria D'Ambrosio)

=====

TAGLIANDO DA RESTITUIRE AI DOCENTI ACCOMPAGNATORI

Il sottoscritto genitore dell'allievo
..... della classe dichiara di aver preso visione
della circolare **n.237** ed autorizza il proprio figlio a partecipare all'uscita didattica "Milano-lezione magistrale sulla Fusione nucleare". Nel contempo solleva la Presidenza dell'Istituto per gli infortuni derivanti dall'inosservanza di ordini e prescrizioni del personale accompagnatore.

Data.....

Firma del genitore.....