

CIRCOLARE n.87	Crema, 19.11.2024
<u>Modalità di pubblicazione:</u> - Albo Comunicazioni del sito WEB - Albo cartaceo	<u>Destinatari:</u> - Agli studenti in elenco - A tutti i docenti

INTERNATIONAL COSMIC DAY XIII Edizione: attività progetto PLS UniMiB

Nell'ambito delle attività organizzate dal PLS 2024 – 2025 il gruppo OCRA della sezione INFN di Milano Bicocca, in collaborazione con **LabEx** ed **il Dipartimento di Fisica "G. Occhialini"** dell'Università degli Studi di Milano Bicocca, organizza l'annuale appuntamento con ricercatori, studenti e docenti universitari durante il quale verrà approfondita la

FISICA DEI RAGGI COSMICI (E NON SOLO...)

Gli studenti potranno soddisfare le proprie curiosità sulla Fisica delle astro-particelle e toccare con mano alcuni apparati per la loro rivelazione.

L'evento si terrà il giorno

MARTEDÌ 26 NOVEMBRE 2024

dalle 09:30 alle 16:30

c/o laboratori didattici del Dipartimento di Fisica,
edificio Quantum (ex U2)
piazza della Scienza, 3 - Milano.

Parteciperanno gli studenti di seguito elencati:

4LA: R.Buseti, M.Milani

4LC: M.Moschetti

4LD: S.Restuccia, L.Pagliarini

4LE: I.Barbieri, G. Boktor

5LA: D.Monaci, R.Frignati, F.Zaninelli, M.Gramignoli

Docente accompagnatore: prof. Ivano Zanetta.

Il viaggio verrà effettuato in treno. Il ritrovo sarà direttamente alla stazione di Crema alle ore 07:10, tempo utile per il treno Regionale 10606 delle 07:20 per Milano G.P (cambio a Lambrate). Ritorno treno Regionale 10857 delle 16:42 (cambio a Lambrate) quindi treno Regionale per Cremona 10605 delle ore 16:54.

Ritorno previsto per le ore 17:30.

Gli studenti minorenni dovranno compilare e far firmare dal genitore l'autorizzazione sul libretto scolastico personale (parte grigia)

L'attività è certificata nell'ambito delle iniziative del progetto PCTO di classe.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Paola Orini