

<b>CIRCOLARE n.94</b>	<b>Crema, 17.11.2023</b>
<b><u>Modalità di pubblicazione:</u></b>  - <b>Albo Comunicazioni del sito WEB</b> - <b>Albo cartaceo</b>	<b><u>Destinatari:</u></b>  - <b>Agli studenti in elenco</b> - <b>A tutti i docenti</b>

## **"ASTRO-PARTICELLE E RAGGI COSMICI": attività progetto PLS UniMiB**

Nell'ambito delle attività organizzate dal PLS 2023 – 2024 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 un incontro 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 21 NOVEMBRE 2023**  
**dalle 14:15 alle 17:30**

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

Parteciperanno gli studenti:

Fugazzola Federico	4LA
Mizzotti Leonardo	4LA
Moretti Andrea	4LA
Vailati Giorgia	4LD.

Docente accompagnatore : prof. Ivano Zanetta.

Gli studenti sono autorizzati ad uscire dall'Istituto alle ore 12.00; si recheranno all'attività in autonomia con mezzi propri; l'attività è certificata nell'ambito delle iniziative del progetto PCTO di classe.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**  
Prof.ssa Paola Orini