

<b>CIRCOLARE n.241</b>	<b>Crema, 20.02.2026</b>
<b>Modalità di pubblicazione:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Albo Comunicazioni del sito WEB</b></li><li>• <b>Albo cartaceo</b></li></ul>	<b>Destinatari:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Agli studenti in elenco</b></li><li>• <b>A tutti i docenti</b></li></ul>

## **MASTERCLASS IN FISICA DELLE PARTICELLE: attività FSL presso UNIMI-BICOCCA**

Nell'ambito delle attività organizzate dal PLS 2025-2026 il Dipartimento di Fisica e la sede dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare di Milano-Bicocca organizzano un evento di divulgazione di fisica delle particelle, dedicato agli studenti delle scuole superiori. Si tratterà di una **masterclass** di un giorno nel quale gli studenti potranno parlare con ricercatori che lavorano al CERN e in università e provare di persona cosa significa fare ricerca di base in questo campo, eseguendo di persona un esercizio di analisi di eventi reali di LHCb, uno dei due grandi esperimenti installati presso l'LHC del CERN.

L'evento si terrà il giorno

**GIOVEDÌ 26 FEBBRAIO 2026**

dalle 09:00 alle 18:00

presso i laboratori didattici del Dipartimento di Fisica dell'UNIMIBicocca

Studenti che parteciperanno all'evento:

- 4LD RICETTI V.
- 3LD MATILDE M.
- 4LB GANDELLI D., BOUMNIJEL N.
- 4LE CODECASA G., DI BENEDETTO E., FAVETTA M., LANZANOVA R., PATRINI F., REDONDI F.

Docente accompagnatore: prof. I.ZANETTA

Il viaggio verrà effettuato in treno. Il ritrovo è direttamente alla stazione FS di Crema alle ore 07:00, tempo utile per il treno delle 07:20 per Milano GRECO-PIRELLI; il ritorno è previsto per le ore 19:30 circa.

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 FSL di classe.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Paola Orini