

CIRCOLARE n.214	Crema, 18.02.2025
Modalità di pubblicazione: <ul style="list-style-type: none">• Albo Comunicazioni del sito WEB• Albo cartaceo	Destinatari: <ul style="list-style-type: none">• Agli studenti in elenco• A tutti i docenti

MASTERCLASS IN FISICA DELLE PARTICELLE : attività di PCTO presso UNIMI-BICOCCA

Nell'ambito delle attività organizzate dal PLS 2024 – 2025 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 nel nostro campo, eseguendo di persona un esercizio di analisi di eventi reali di LHCb, uno dei due dei grandi esperimenti installati presso l'LHC del CERN.

L'evento si terrà il giorno

LUNEDÌ 24 FEBBRAIO 2025
dalle 09:00 alle 18:00

presso i laboratori didattici del Dipartimento di Fisica dell'UNIMIB

Studenti che parteciperanno all'evento:

5LA: Guarnieri M., Mizzotti L.

5LB: Bassoricci J.

5LC: Fornaro M., Sanchirico L.

4LA: Beretta F., Brazzoli G., Collini E., Gnocchi F., Sket E., Trenta M.

3LC: Bardelli V.R.

3LD: Ricetti V.

Docente accompagnatore : prof. Michele Bardelli

Il viaggio verrà effettuato in treno. Il ritrovo è direttamente alla stazione FS di Crema alle ore **07:10**, tempo utile per il treno delle 07:20 per Milano G.P. ; il ritorno è previsto verso le ore 19:00 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 PCTO di classe.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Paola Orini