

SCHOOL PNRR $E=MC^2$ — Energia, Memoria, Cambiamento. Dalle centrali al sole: 40 anni dopo Černobyl - SCHOOL PNRR 15/19 giugno

ORARIO PER TUTTI I GIORNI: 09:30-12:30 e 14:00-17:00

GIORNO 1 - 15/06/2026

- Benvenuto presso il “Bicocca Stadium” e proiezione primo episodio di "Chernobyl"
- L'impronta nucleare nei ghiacci polari e alpini, e visita ai laboratori EUROCOLD.

GIORNO 2 – 16/06/2026

- I Minerali delle Terre Rare, Bioenergie e Biotecnologie
- ENI e la fusione nucleare.

GIORNO 3 – 17/06/2026

- Leggi esponenziali e analisi dati: matematica e statistica dell'energia
- Occhio alle radiazioni.

GIORNO 4 – 18/06/2026

- Le nostre idee sul nucleare
- L'evoluzione dell'energia: dal carbone alle rinnovabili e la sfida al nucleare, e visita al laboratorio MIBSOLAR.

GIORNO 5 – 19/06/2026 (con pranzo condiviso e offerto dalla nostra Università)

- Presentazione delle nostre idee sul nucleare
- Pranzo insieme, proiezione episodio finale "Chernobyl" e esplorazione Campus Bicocca.