

**E=MC<sup>2</sup> — 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**

Il pranzo è libero e a cura dei partecipanti ed esclusione del giorno 19/06 in cui la pausa pranzo è condivisa e offerta dall'Ateneo a tutti i partecipanti.

**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**

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