

Circola n.345 del **11 febbraio 2025**Sede:  Leno  Ghedi  
 Docenti  Famiglie  Studenti  Personale ATA

Classe/i:

**Oggetto: Esperienze di Fisica presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore - classi quinte****Data: 13 febbraio 2025 - 14 febbraio 2025****Meta dell'uscita: Laboratori Fisica Università Cattolica - via Garzetta 48 - Brescia****Numero alunni partecipanti: 29 (Ghedi) + 31 (Leno)**

Come deliberato nei rispettivi consigli, nell'ambito del progetto "**Esperimenti di Fisica in sede universitaria**" che rientra nei percorsi di orientamento e formazione sulle competenze STEM (D.M.65/2023 - PNRR), le classi 5A LSA - 5B LSA - 5A LSC - 5B LSC parteciperanno ad attività laboratoriali presso il Dipartimento di Matematica e Fisica "**N.Tartaglia**" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, in via Garzetta 48 a Brescia, secondo il seguente calendario:

- 5A LSA e 5B LSA: **13 febbraio 2025 ore 8.30-17.30 circa;**
- 5A LSC e 5B LSC: **14 febbraio 2025 ore 8.30-17.30 circa.**

Gli studenti raggiungeranno in modo autonomo l'ingresso dell'ateneo (si raccomanda la puntualità) dove li attenderanno i propri docenti referenti che li accompagneranno nei laboratori e li seguiranno nelle attività secondo il seguente programma:

- ore 8.30: accoglienza;
- ore 8.45-9.30 circa: presentazione dei corsi della Facoltà di Scienze MM. FF. e NN. curato dall'ufficio Orientamento della Cattolica;

Responsabile: Gianmarco Martelloni

Referente FLP / Ufficio Affari Generali / Telefono: 030906539 int 213 / Mail: lapadula.francesca@capirola.com

**Sede: Via G. Marconi 7, 25024 Leno (BS)**

Tel +39.030.906.539 | 030.903.85.88

bsis00900x@istruzione.it | bsis00900x@pec.istruzione.it

**Sezione Associata: Via Caravaggio 10, 25016 Ghedi (BS)**

Tel +39.030.901.700 | 030.905.00.31

liceoghedi@capirola.com

**istitutocapirola.edu.it | capirola.it**

CF: 97000580171 | CUU: UF79HB | CM: BSIS00900X | NUTS: ITC47



Finanziato dall'Unione Europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del merito



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

- ore 9.30-13.00 circa: esperienze didattiche di laboratorio suddivisi in gruppi;
- ore 13.00-14.00: pausa pranzo con possibilità di accesso alla Mensa interna;
- ore 14.00-17.30 circa: attività laboratoriale e rielaborazione dati raccolti.

Saranno proposte esperienze di approfondimento e consolidamento dei contenuti affrontati nei rispettivi programmi nell'ambito dell'elettromagnetismo e della relatività.

Al termine delle attività, gli studenti saranno liberi di raggiungere le proprie abitazioni sempre in modo autonomo.

Il progetto prevede un incontro di restituzione da calendarizzare, la cui data sarà concordata direttamente con gli studenti dai docenti referenti e comunicata loro via email.

La partecipazione a tutte le attività previste dal progetto dà diritto al credito scolastico.

Si ringrazia per l'attenzione

I docenti referenti e accompagnatori

Prof. Ernesto Tonni, Stefano Grazioli, Francesca Maffezzoni (per le quinte LSC di Leno)

Prof. Francesca Abbiati e Andrea Penocchio (per le quinte LSA di Ghedi)

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Gianmarco Martelloni

*Firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse*