

Circolare n. **251** del **6 febbraio 2023**Sede:  Leno  Ghedi  
 Docenti  Famiglie  Studenti  Personale ATAClasse/i: **4A LSC - 4B LSC - 5A LSC**  
**4A LSA - 5A LSA****Oggetto: : Esperienze di Fisica presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore**

Come deliberato nei rispettivi consigli, le classi quarte e quinte del Liceo Scientifico di Leno e delle scienze applicate di Ghedi 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:

- 4A LSC e 4B LSC: **9 febbraio 2023 ore 9-13 circa;**
- 5A LSC e 5A LSA: **23 febbraio 2023 ore 9-13 circa;**
- 4A LSA: **23 febbraio 2023 ore 14.30-17.30 circa.**

Gli studenti raggiungeranno in modo autonomo l'ingresso dell'ateneo **almeno un quarto d'ora prima dell'inizio** (si raccomanda la puntualità) dove li attenderanno i propri Insegnanti di Fisica che - dopo un breve momento curato anche dall'ufficio Orientamento della Cattolica - li accompagneranno nei laboratori e li seguiranno nelle attività programmate: saranno proposte esperienze di approfondimento e consolidamento dei contenuti affrontati nei rispettivi programmi nell'ambito dei fenomeni ondulatori (classi quarte), dell'elettromagnetismo e della relatività (classi quinte).

La classe 4A LSA concluderà le lezioni del mattino alle ore 12.25 in modo da poter raggiungere la sede dell'università nei tempi previsti: i loro genitori sono pregati di compilare il relativo [modulo di autorizzazione](#).

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

Si ringrazia per l'attenzione

I docenti referenti e accompagnatori

Proff. Ernesto Tonni, Stefano Grazioli, Francesca Maffezzoni (per le classi quarte di Leno) e Francesca Abbiati (per le classi LSA di Ghedi)

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Gianmarco Martelloni

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