

**Istituto d'Istruzione Superiore "Vincenzo Capirola"**

Piazza C. Battisti, 7/8 – 25024 Leno (BS)
 Tel +39-030906539 – 0309038588 – Fax +39-0309038061
 info@capirola.com – bsis00900x@istruzione.it – bsis00900x@pec.istruzione.it



Sezione Associata: Via Caravaggio, 10 – 25016 Ghedi (BS)
 Tel +39-030901700 – 0309050031 – Fax +39-0309059077
 liceoghedi@capirola.com

Codice Meccanografico: BSIS00900X

Sito Web: www.istitutocapirola.gov.it

Cod. Fisc. e Part. IVA: 97000580171

CIRC. N° 344			DESTINATARI		PUBBLICAZIONE			
DATA: 04/02/2019			Docenti	Tutti	X	Albo (registri)	X	
				Classe/i:			Atti	X
LENO X			Famiglie	Tutti		Web	X	
				Classe/i:				
GHEDI	N° pagine:		Studenti	Tutti (1 per classe)	X	Sigla emittente:AA/bg		
				Classe/i: IN ELENCO				
			Personale Ata					
OGGETTO:		ESPERIENZE DI FISICA PRESSO L'UNIVERSITA' CATTOLICA						

Ai docenti e agli studenti 4A LSC – 4B LSC – 5A LSC – 5B LSC

Nell'ambito del progetto "Lauree Scientifiche" le classi 4 e 5 del Liceo Scientifico di Leno parteciperanno ad una mattinata di attività laboratoriale presso l'Università Cattolica, sede di via Musei 41, a Brescia secondo il seguente calendario:

- 4 A e B Liceo Scientifico: **6 febbraio 2019;**

(accompagnatori Proff. Garuffo Marco, Grazioli Stefano, Tonni Ernesto)

- 5 A e B Liceo Scientifico: **14 febbraio 2019.**

(accompagnatori Proff. Grazioli Stefano, Morisano Riccardo, Tonni Ernesto)

I ragazzi raggiungeranno in modo autonomo l'ingresso dell'ateneo entro le 8,45 (**si raccomanda la puntualità**) dove li attenderanno i propri Insegnanti di Fisica che li accompagneranno nei laboratori e che li seguiranno nelle attività programmate.

Saranno proposte esperienze di ottica fisica e di elettromagnetismo.

Al termine delle attività, previsto verso le 12,30, i ragazzi raggiungeranno, sempre in modo autonomo, la stazione degli autobus per far rientro a casa.

Si ringrazia per l'attenzione

I Docenti Referenti

Stefano Grazioli; Ernesto Tonni

Marco Garuffo; Riccardo Morisano

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
 Prof.ssa Ermelina Ravelli