

**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



ANCIS
 ISO 9001

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° 479			DESTINATARI			PUBBLICAZIONE	
DATA: 17/04/2018			Docenti	Tutti	X	Albo (registri)	X
				Classe/i:		Atti	X
LENO X			Famiglie	Tutti		Web	X
				Classe/i:		Sigla emittente:AA/bg	
GHEDI X	N° pagine:	Studenti	Tutti (1 per classe)	X			
			Classe/i: IN ELENCO				
OGGETTO:			Personale Ata				
Conferenza di Fisica - Progetto "L'Università a Scuola/A Scuola di Università"							

Continuando l'attività di collaborazione intrapresa negli anni scorsi con la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università Cattolica di Brescia, nell'ambito del progetto di eccellenza "L'Università a Scuola/A Scuola di Università" si propone in data VENERDI' 20 APRILE 2018 la conferenza dal titolo:

Materiali quantistici e proprietà artificiali per la tecnologia del futuro

Relatore: Prof. Claudio Giannetti

docente di Fisica presso il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università Cattolica di Brescia.

Tale conferenza di svolgerà nell'Aula Magna, dalle 11.10 alle 12,50 ed è destinata **alle classi 3 A, 4 A, 5 A, 3 B, 4 B e 5 B del Liceo Scientifico di Leno**. Parteciperanno anche gli alunni delle **due quinte delle Scienze Applicate della sede di Ghedi**. Questi studenti sono autorizzate ad uscire dalla scuola alle 10.30 e raggiungere in modo autonomo la sede di Leno entro le ore 11.00, dove saranno accolti dalla loro insegnante di Fisica, prof.ssa Emanuela Lupi.

Grazie per l'attenzione.

I Docenti Referenti
 Prof.ssa Cosetta Castiglioni
 Prof. Ernesto Tonni

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
 Prof.ssa Ermelina Ravelli