



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° 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			Studenti	Tutti (1 per classe)	X		
				N° pagine:	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