

**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

**ANCIS**  
 ISO 9001

Codice Meccanografico: BSIS00900X	Sito Web: www.istitutocapirola.gov.it	Cod. Fisc. e Part. IVA: 97000580171
-----------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------

CIRC. N° 416			DESTINATARI		PUBBLICAZIONE		
			Docenti	Tutti	Albo (registri)	X	
DATA: 02/03/2019			Famiglie	Classe/i: 4ALSA	x	Atti	X
				Tutti		Web	X
LENO	GHEDI X	N° pagine: 2	Studenti	Tutti (1 per classe)		Sigla emittente:AA/am	
				Classe/i: 4ALSA	x		
OGGETTO: <b>Unistem Day 2019</b>			Personale Ata				

Il consiglio della classe 4°A LSA ha deliberato, per il giorno 15 marzo 2019, la partecipazione all'evento ,presso L'Aula Magna della facoltà di Medicina di Brescia, dal titolo **UNISTEM DAY 2019** organizzata dall' Università degli Studi d Brescia in collaborazione con UNISTEM Milano. Il convegno vedrà il coinvolgimento di diversi atenei e centri di ricerca italiani ed europei . Lo scopo è quello di stimolare negli studenti un interesse per la scienza e la ricerca scientifica.La mattinata sarà caratterizzata da una serie di interventi legati allo studio e utilizzo delle cellule staminali, sia in ambito preclinico che clinico, in aggiunta ad interventi più generali e mirati a chiarire l'importanza della ricerca scientifica per il progresso della società e il ruolo sempre più critico ma fondamentale dei media nel garantire una corretta informazione delle scoperte stesse.Il primo intervento, in collegamento da Milano e comune a tutte le sedi, sarà tenuto dalla senatrice Liliana Segre.

Gli alunni raggiungeranno entro le ore 8.40 tale sede autonomamente dove troveranno la prof.ssa Panariello Giuseppina ad attenderli. Al termine dell'evento , circa alle ore 13.00, gli alunni saranno liberi di raggiungere le proprie abitazioni in modo autonomo.

La docente referente

Prof.ssa Panariello Giuseppina

Il Dirigente Scolastico  
 Prof.ssa Ermelina Ravelli

## IL PROGRAMMA

**9:00 - 9:15**

Apertura e filmato iniziale di benvenuto

**9:15- 9:30**

Nota di Benvenuto

Prof. Maurizio Tira

Rettore dell'Università degli Studi di Brescia

**09:30 - 10:15**

Liliana Segre,  
(in diretta streaming da Milano)

**10:15 - 10:40**

Federica Bono, Università degli Studi di Brescia

“Dal sangue al cervello: le cellule del paziente per lo studio delle malattie neurologiche”

**10:40 - 11:00**

Domenico Russo, Università degli Studi di Brescia

“Cellule staminali: dal trapianto di midollo alla terapia rigenerativa”

**11:00 > 11:20**

Intervallo

**11:20 - 11:40**

Grande cruciverba della Scienza

(organizzano Federica Bono, Veronica Mutti, Università degli Studi di Brescia)

**11:40 - 12:00 -**

Lisa Cesco, Giornalista

“Scienza e Informazione: le sfide e i dilemmi di una relazione necessaria”

**12:00 - 12:20 -**

Roberto Savona, Economista, Università degli Studi di Brescia “Investire nella scienza attraverso l'ingegneria finanziaria”

**12:20 --13:00 -**

Premiazione cruciverba che permetterà di trascorrere una giornata presso i diversi laboratori dell'Università e conclusioni