



**MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO**  
*Liceo Scientifico Linguistico Statale "Paolo Giovio"*

Via Pasquale Paoli, 28 - 22100 Como

Tel. 031.507161 - C.F. 80018260135 - Cod.Mecc. COPS030001 E-mail: [cops030001@istruzione.it](mailto:cops030001@istruzione.it) - PEC: [cops030001@pec.istruzione.it](mailto:cops030001@pec.istruzione.it) - Sito web: [www.liceogiovio.edu.it](http://www.liceogiovio.edu.it)

Circolare N. 272/2026

Como, 25.02.2026

STUDENTI INTERESSANTI

DOCENTI

GENITORI/Esercenti Responsabilità genitoriale  
degli studenti interessati

Sito WEB Liceo – Comunicazioni

**OGGETTO:** Conferenze di Fisica e Matematica.

Nell'ambito di una didattica orientativa che vuole allargare gli orizzonti delle discipline scientifiche, si comunica il calendario delle conferenze di Fisica e Matematica, a cui le classi interessate hanno manifestato interesse a partire dalle proposte del Dipartimento. Tutte le conferenze si terranno nell' **Aula Magna (ex Cappellina)** del Liceo.

CONFERENZA	Data/Ora	Classi	Docente accompagnatore
<b>Il computer impossibile</b>  <i>Prof. G. Benenti</i> (Università Insubria)	Lunedì <b>9 marzo</b> <b>ore 9:00</b>	4 SF	Di Meo
		5 SC	Docenti in orario (Poletti/Mascetti)
		5 SD	Rovi
	Lunedì <b>9 marzo</b> <b>Ore 11:00</b>	3 SG	Docenti in orario (Marelli/Bonaccorso)
		4 A	Pecchiari
		4 SB	Docenti in orario (Mondelli E. /Marelli)
		4 SG	Docenti in orario (Mauri/Rizzini)
			5 SB

CONFERENZA	Data/Ora	Classi	Docente accompagnatore
<b>Le Geometrie oltre Euclide</b>  <i>Prof. A. Saracco</i> (Università Parma)	Mercoledì <b>15 aprile</b> <b>Ore 11:00</b>	3 SE	Roccasalva
		3 SG	Docenti in orario (Bonaccorso/Botta)
		4 B	Bianchi R.
		4 SB	Docenti in orario (Longoni/Galvagno)
		4 SC	Mascetti
		5 SB	Massolo

CONFERENZA	Data/Ora	Classe	Docente accompagnatore
<b>Le basi termodinamiche del metabolismo</b>  <i>Prof. L. Nardo</i> (Università Insubria)	Lunedì <b>11 maggio</b> <b>Ore 11:00</b>	3 A	Minotti
		3 SB	Emma
		3 SC	Docenti in orario (Proto/Mondelli E.)
		3 SE	Docenti in orario (Ricchetti/Greco)
		3 SG	Docenti in orario (Marelli/Bonaccorso)
		4 SB	Docenti in orario (Mondelli E. /Marelli)
		4 SD	Roccasalva

CONFERENZA	Data/Ora	Classe	Docente accompagnatore
<b>Ascoltare l'universo con le onde gravitazionali</b> <i>Prof. A. Sesana</i> (Università Milano Bicocca)	Lunedì <b>25 maggio</b> <b>Ore 11:00</b>	5 A	Minotti
		5 B	Bazzocchi
		5 C	Docenti in orario (Brambilla/Mondelli V.)
		5 SA	Pecchiari
		5 SB	Massolo
		5 SC	Mascetti

Cordialmente,

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Gian Maria Rovelli

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.lgs. n. 39/93

Il docente referente: prof. Massimiliano Mascetti.