



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 - PEC: cops030001@pec.istruzione.it - Sito web: www.liceogiovio.edu.it

Circolare n. 213/2025

Como, 28.05.2025

DOCENTI

STUDENTI

GENITORI/Esercenti responsabilità genitoriale

Personale ATA

Sito WEB – Comunicazioni

OGGETTO: Conferenza sulla fisica quantistica e la vita del fisico comasco Piero Caldirola.

Si comunica che **martedì 3 giugno** 2025, dalle ore 14.30 alle 16, in Aula Magna, si terrà un incontro di presentazione di due libri legati al panorama della fisica tra il XX secolo e i più recenti sviluppi.

La prof.ssa Simona Alagia, docente di filosofia e storia del Liceo, presenterà il risultato di una ricerca d'archivio e di raccolta di testimonianze volte a ricostruire la biografia e il volto umano di Piero Caldirola, fisico comasco allievo di Enrico Fermi e studente del Liceo Paolo Giovio negli anni 1929-1933. Saranno presenti anche le figlie e alcuni famigliari dello scienziato.

Interverrà poi il prof. Giulio Casati, professore emerito dell'Università degli Studi dell'Insubria e fisico teorico, laureatosi nel 1968 presso l'Università degli Studi di Milano proprio sotto la supervisione di Piero Caldirola, che presenterà un suo recente lavoro di ricerca sui "metodi della meccanica quantistica applicati all'informatica".

L'iniziativa è stata organizzata, in collaborazione con il gruppo "Bibliolab", dai Dipartimenti di filosofia e storia e matematica e fisica

La conferenza è aperta a tutti ed è rivolta, in modo particolare, agli studenti delle classi quinte come occasione di approfondimento.

Si confida in un'ampia partecipazione.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Nicola D'Antonio

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