

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI PROSPERITÀ E RESILIENZA

**MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO**

UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

Distretto 42 - Ambito Territoriale n. 15

**LICEO SCIENTIFICO STATALE "G. VAILATI"**

Via A. GRANDI, 146 - 00045 GENZANO DI ROMA

☎ 06/97858669 - C.M. RMPS39000G

rmps39000g@istruzione.it - rmps39000g@pec.istruzione.it

www.liceovailatigenzano.edu.it

C.F. 82005500580 - C.U. UFBV98

Circolare n. 093 del 03/11/2023

Ai docenti

Agli Studenti delle classi Quinte/Ai genitori

Al DSGA/AI personale ATA

Sito istituzionale

**Oggetto: Corso di Orientamatica "Modelli matematici nella realtà" online, Università Bocconi di Milano**

Si informano tutti gli studenti delle classe Quinte che sono aperte le iscrizioni al **Corso online di Orientamatica**, organizzato dal Centro Pristem dell'Università Bocconi. Il corso è intitolato "**Modelli matematici nella realtà**" e sarà costituito da **otto incontri di due ore ciascuno, dalle 15.00 alle 17.00** e inizierà nel mese di **novembre 2023** e terminerà nel **febbraio 2024**. Ciascuno degli otto incontri è dedicati ad approfondire i principali strumenti matematici utili alla creazione di modelli: dai più classici legati alla dinamica delle popolazioni e all'economia, fino all'ultima frontiera dell'Intelligenza Artificiale, con spazio anche alla gestione dei dati statistici.

Per partecipare è necessario procedere all'iscrizione secondo le indicazioni di seguito fornite. Per ulteriori informazioni, leggere al seguente link o chiedere alla prof.ssa Daniela Romani, referente per l'Orientamento in Uscita:

<https://matematica.unibocconi.eu/il-corso-di-orientamatica-2023/2024>

Si pone in allegato il Calendario degli incontri e le modalità organizzative.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

(prof.ssa Filomena Assunta Mignogna)

(firma autografa sostituita a mezzo stampa ex art. 3 c. 2 Dlgs 39/93)