



Ministero dell'istruzione e del merito



Istituto di Istruzione Superiore "Benedetto Castelli"

Istituto Tecnico Settore Tecnologico, Scuola in Ospedale

Via Cantore, 9 25128 Brescia tel. 030/3700267 fax 030/395206 e-mail segreteria@itiscastelli.it

cod. fiscale 80048510178 - cod. unico fatturazione UFE3MI - cod. ipa istsc_bsiso37004 - cod. mecc. BSISo37004

PEC: bsiso37004@pec.istruzione.it - SITO: www.itiscastelli.edu.it

Circ. 309
Prot. A22/1

Brescia 03.03.2026

Ai docenti
Alle famiglie
Agli studenti
Al personale ata
Al D.S.G.A.
All'albo
Al sito web
Agli atti

OGGETTO: CONFERENZE DI MATEMATICA

Comunico che, come da calendario allegato, l'istituto ospiterà alcuni docenti del dipartimento di matematica dell'Università Cattolica di Brescia, proff. Alfredo Marzocchi e Maurizio Paolini, i quali incontreranno gli studenti delle classi terze, quarte e quinte per affrontare alcune applicazioni della matematica nel mondo reale.

I docenti di matematica sono pregati di annotare in agenda la partecipazione delle loro classi a tale attività.

Cordialmente

La Collaboratrice della Dirigente

Prof.ssa Chiara Gennari

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

Allegato: Calendario conferenze di matematica



**THE 2030 AGENDA FOR
SUSTAINABLE DEVELOPMENT**





Ministero dell'istruzione e del merito



Istituto di Istruzione Superiore "Benedetto Castelli"

Istituto Tecnico Settore Tecnologico, Scuola in Ospedale

Via Cantore, 9 25128 Brescia tel. 030/3700267 fax 030/395206 e-mail segreteria@itiscastelli.it

cod. fiscale 80048510178 - cod. unico fatturazione UFE3MI - cod. ipa istsc_bsiso37004 - cod. mecc. BSISo37004

PEC: bsiso37004@pec.istruzione.it - SITO: www.iiscastelli.edu.it

CALENDARIO CONFERENZE DI MATEMATICA

DATA	ORARIO	DOCENTE	LUOGO	CLASSI	TITOLO CONFERENZA
12 marzo 2026	8:10-9:50	Prof. Alfredo Marzocchi	Aula Magna	3AM-3BI-3BM-3DI-4AM-4BI-5AEN	Si applica o non si applica. Il ruolo della matematica nel mondo reale
12 marzo 2026	10:00-11:40	Prof. Alfredo Marzocchi	Aula Magna	4AA-4AC-4AEN-4AI-4BA-4BC-4BEN-4BM-4CM-4CI-4DI-	I paradossi di Zenone
27 marzo 2026	10:00-11:40	Prof. Alfredo Marzocchi	Aula Magna	5AA-5AC-5AME-5AI-5AT-5BEN-5BI-5CA-5CI-5CM-5EI	I paradossi di Zenone
14 aprile	10:00-11:50	Prof. Maurizio Paolini	Ex Biblioteca	5AM – 5DI	Oltre il cubo di Rubik: Rompicapi basati su permutazioni



THE 2030 AGENDA FOR
SUSTAINABLE DEVELOPMENT



<https://sustainabledevelopment.un.org/>