



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO

Dipartimento
di Ingegneria Gestionale,
dell'Informazione e della Produzione

CQIA

Centro per la qualità dell'insegnamento
e dell'apprendimento
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI BERGAMO

Matematica & ... Arte, Letteratura e Musica

Ciclo di conferenze / webinar formativi

Organizzato dal Dipartimento di Ingegneria Gestionale, dell'Informazione e della Produzione dell'Università degli studi di Bergamo

In collaborazione con Centro CQIA - MatNet dell'Università degli studi di Bergamo e Mathesis Bergamo APS

Il ciclo di seminari formativi "Matematica & ... Arte, Letteratura e Musica" propone una riflessione su alcuni aspetti della Matematica che, con i suoi metodi e linguaggi, ha influenzato atmosfere letterarie, creazioni musicali e opere artistiche. Le relazioni hanno l'obiettivo di fornire spunti per colmare il divario esistente tra il mondo della matematica e il mondo artistico e letterario, dando vita a processi d'interazione e di sinergia.

Sarà comunque possibile partecipare a distanza tramite la piattaforma Microsoft Teams. Gli incontri si concluderanno con un confronto-discussione con il relatore e verranno proposti spunti ed osservazioni utili nel campo della formazione.

Venerdì 24 Marzo 2023

Carlo Toffalori (Università degli studi di Camerino)
Vite parallele. Tra Hilbert e Pirandello (Matematica & Letteratura)

Venerdì 14 Aprile 2023

Mario Verdicchio (Università degli studi di Bergamo)
Computazione e Arte - l'ingrediente segreto (Matematica & Arte)

Venerdì 05 Maggio 2023

Marco Pedroni (Università degli studi di Bergamo)
La catenaria e le sue magnifiche proprietà - Un viaggio tra matematica, architettura, fisica e bolle di sapone (Matematica & Arte)

Venerdì 12 Maggio 2023

Gian Italo Bischi (Università degli studi di Urbino)
Calvino e la scienza della complessità (Matematica & Letteratura)

Venerdì 19 Maggio 2023

Davide Carfì (Università degli studi di Messina)
Simmetrie e trasformazioni in musica (Matematica & Musica)

24 marzo 2023

14 aprile 2023

5 maggio 2023

12 maggio 2023

19 maggio 2023

17.00 - 18.30

Aula A 102

Scuola di Ingegneria

Viale Marconi 5

Dalmine (BG)

La partecipazione ai seminari è libera. Sarà comunque possibile partecipare a distanza tramite la piattaforma Microsoft Teams. Il link alla video conferenza sarà pubblicato sui siti di Unibg e di Mathesis Bergamo.

Il ciclo di seminari è anche corso di formazione e ai partecipanti verrà rilasciato l'attestato valido come formazione. Per iscriversi è necessario compilare il **modulo online**, pubblicato sul sito di Mathesis Bergamo, **entro il 20/03/2023**.

Per ulteriori informazioni scrivere a:
matnet@unibg.it o
associazione@mathesisbergamo.it

In collaborazione con:

