



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 di Bergamo

Mathesis Bergamo APS

Incontri pomeridiani, e in videoconferenza, al venerdì *nel periodo marzo – maggio
2023 ore 17:00 – 18:30 presso l'Università di Bergamo a Dalmine via Marconi 5.*

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.

Il ciclo di seminari - promosso e organizzato dal *Dipartimento di Ingegneria Gestionale, dell'Informazione e della Produzione* dell'Università degli Studi di Bergamo in collaborazione con il *Centro CQIA-MatNet* dell'Università degli Studi di Bergamo e l'associazione *Mathesis Bergamo* - si terrà presso la scuola di Ingegneria, in via Marconi 5, Dalmine (BG). 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.

Relatori e temi

**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 Carfi (Università degli Studi di Messina)

Simmetrie e trasformazioni in musica (Matematica & Musica)

La partecipazione ai seminari è libera. Il link alla video conferenza sarà pubblicato sui siti di Unibg e



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO

Dipartimento
di Ingegneria Gestionale,
dell'Informazione e della Produzione



CQIA

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



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@mathesisibergamo.it.