COMUNICATO STAMPA

***“Matematica & … Arte, Letteratura e Musica”***

**AL VIA IL CICLO DI SEMINARI DI UNIBG SULLE INFLUENZE LETTERARIE, MUSICALI E ARTISTICHE DELLA MATEMATICA**

*Bergamo, 22 marzo 2023* – Prende il via venerdì 24 marzo, con la conferenza *“Vite parallele. Tra Hilbert e Pirandello”* del **prof. Carlo Toffalori** dell’Università degli studi di Camerino, il ciclo di **seminari formativi *“Matematica & … Arte, Letteratura e Musica”*** promosso dal **DIGIP Dipartimento di Ingegneria Gestionale, dell’Informazione e della Produzione** e dal **Centro CQIIA-MatNet dell’Università di Bergamo**, in collaborazione con **Mathesis Bergamo APS**.

Il ciclo 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, in programma il venerdì pomeriggio, dalle 17 alle 18:30, nel periodo di marzo-maggio 2023 presso la sede della Scuola di Ingegneria in Viale Marconi 5 a Dalmine (Aula A 102), 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**. Gli incontri si concluderanno con un confronto-discussione con il relatore e verranno proposti spunti ed osservazioni utili nel campo della formazione.

La partecipazione ai seminari è libera. È comunque possibile partecipare a distanza, tramite la **piattaforma Microsoft Teams**.

Ulteriori informazioni e i link alle video conferenze sono disponibili sul sito dell'Università di Bergamo e di Mathesis Bergamo APS:

<https://digip.unibg.it/it/eventi/matematica-arte-letteratura-e-musica>