COMUNICATO STAMPA

**MATEMATICA & LETTERATURA, SISTEMA ELETTORALE, FILOSOFIA E ARTE**

***APRILE-MAGGIO 2025***

**IN UNIBG UN VIAGGIO TRA NUMERI, IDEE E CREATIVITÀ**

*Bergamo, 1° aprile 2025* – Esplorare il rapporto tra la matematica e discipline apparentemente distanti, come letteratura, storia, filosofia e arte: è questo l’obiettivo del ciclo di **seminari formativi** **"Matematica & …"**, un'iniziativa organizzata dal **Centro CQIIA-MatNet** dell’Università degli studi di Bergamo in collaborazione con **Mathesis Bergamo APS**, che si terrà **dal 4 aprile al 23 maggio** presso l'Aula Bertocchi dell'Università degli studi di Bergamo (via dei Caniana, 2) e che sarà fruibile **anche da remoto su Microsoft Teams**.

Gli incontri, inseriti nell’ambito del “Piano Lauree Scientifiche” (PLS) e **aperti a tutti** **gli interessati**, si svolgeranno il **venerdì pomeriggio** nel periodo di aprile-maggio 2025 dalle **ore 17 alle 18:30**, e offriranno una riflessione su come la matematica, con i suoi metodi e linguaggi, abbia influenzato e continui a influenzare **ambiti umanistici e artistici**, generando sinergie inattese e feconde.

Il programma prevede **quattro appuntamenti**, ognuno dei quali sarà dedicato a un differente ambito del sapere in relazione alla matematica. Il primo incontro si terrà venerdì 4 aprile con **Carlo Toffalori** dell’Università di Camerino, che proporrà una riflessione sul rapporto tra **matematica e letteratura** con un intervento dal titolo Coriandoli tra matematica e letteratura.

**Venerdì 9 maggio** sarà la volta di **Giacomo Gigante** dell’Università degli studi di Bergamo, che esplorerà la relazione tra **matematica e sistemi di voto** con il suo intervento su La matematica del sistema elettorale.

Il terzo appuntamento, previsto per **venerdì 16 maggio**, vedrà come relatore **Claudio Bartocci** dell’Università di Genova, che esplorerà la relazione tra **matematica e filosofia** con la conferenza Matita rossa: l'importanza degli errori in matematica.

Infine, **venerdì 23 maggio**, **Silvia Benvenuti** dell’Università di Bologna concluderà il ciclo con l’incontro dedicato a **matematica e arte**, dal titolo L'arte figlia della scienza, in cui analizzerà il legame profondo tra espressione artistica e principi matematici.

Modererà gli incontri la professoressa **Francesca Maggioni**, docente del Dipartimento di Ingegneria Gestionale, dell’Informazione e della Produzione dell’Università degli studi di Bergamo e coordinatrice del gruppo di ricerca MatNet.

Per ulteriori informazioni e ricevere il **link di accesso agli incontri online**, è possibile contattarematnet@unibg.it, associazione@mathesisibergamo.it**, o consultare il sito** <https://cqiia.unibg.it/it/ricerca/matnet>**.**