

Da: congresso2023@federazionemathesis.it

Oggetto: Matematica 2023. Storie e narrazioni per la formazione e la didattica. Secondo annuncio

Data: 02/11/2023 22:25:25

Cara/o dirigente,

spero di far cosa gradita allegando a nome di tutti gli organizzatori il secondo annuncio del Congresso/Corso di Formazione della Federazione Italiana Mathesis "Matematica 2023. Storie e narrazioni per la formazione e la didattica". Prego di considerarlo e diffonderlo. Grazie della attenzione.

Cordiali saluti. Carlo Toffalori

## **Matematica 2023** **Storie e narrazioni per la formazione e la didattica**

### **Secondo annuncio**

Il Congresso annuale della Federazione Italiana Mathesis **Matematica 2023. Storie e narrazione per la formazione e la didattica** è confermato nei giorni 1-3 dicembre (a Bergamo in presenza oppure a distanza) e poi 13-15 dicembre (solo a distanza). Il Congresso, patrocinato da *BGBS 2023 Bergamo* e *Brescia capitale italiana della cultura 2023* e dell'Università di Bergamo, si propone anche, per gli interessati, come **Corso di Formazione**. Tutte le informazioni relative, in particolare relatrici/relatori e programma, sono disponibili sul sito [https://federazionemathesis.it/congresso\\_fim\\_2023/](https://federazionemathesis.it/congresso_fim_2023/)

L'argomento generale è il riferimento alla storia della scienza e alle moderne tecniche di storytelling per la didattica della matematica e la formazione dei suoi docenti. Il corso include anche una sessione speciale dedicata a Italo Calvino - uno scrittore che ha intriso di matematica molte delle sue opere più famose - nel primo centenario della sua nascita. I docenti sono di grande livello nell'ambito nazionale e si allargano anche a quello internazionale.

- **Storia:** Ciro CILIBERTO (Roma Tor Vergata), Veronica GAVAGNA (Firenze), Enrico GIANNETTO (Bergamo), Angelo GUERRAGGIO (Bocconi - Insubria), Paolo ZELLINI (Roma Tor Vergata);
- **Narrazione:** Giovannina ALBANO (Salerno), Giorgio BOLONDI (Bolzano), Marco LAZZARI (Bergamo), Paolo MAROSCIA (Roma La Sapienza), Domingo PAOLA (Centro Morin), Laura SERRA (Bergamo), Rosetta ZAN (Pisa);
- **Calvino:** Pierpaolo ANTONELLO (Cambridge), Gian Italo BISCHI (Urbino), Gabriele LOLLI (SNS Pisa), Sandra LUCENTE (Bari), Massimo SQUILLANTE (Sannio), Carlo TOFFALORI (Camerino);
- **Laboratori:** Antonio CRISCUOLO (Bergamo), Gemma GALLINO (Subalpina Mathesis), Giangiacomo GERLA (Salerno - Math&Phys), Luigi TOMASI (Padova);
- **Proposte didattiche:** Sisto BALDO (Verona), Loredana BIACINO (Napoli), Andrea CENTOMO (Liceo Corradini, Thiene), Salvatore DAMANTINO (Mathesis Udine), Chiara GIBERTI (Bergamo), Antonio MATURO (Mathesis Abruzzo), Maria Chiara OCCHIPINTI - Michelangelo SABATINI (Mathesis Terni), Gabriella POCALANA (Mathesis Pavia - Torino), Liliana RESTUCCIA (Messina), Carmen TALIA (Mathesis Foggia).

Grazie al loro contributo, confidiamo che il corso possa richiamare l'attenzione dei docenti, non solo di matematica e discipline scientifiche, ma anche di quelle umanistiche e fornire loro idee, stimoli, modelli, materiale.

Il Corso di Formazione, rivolto principalmente a docenti della scuola secondaria di ogni grado, compare sulla piattaforma SOFIA col numero di codice 87279. La quota di iscrizione è di 30 euro e si può versare anche con la carta del docente. È richiesta una frequenza minima di 17 ore. Il termine per le iscrizioni scade il 29 novembre 2023. La semplice partecipazione al Congresso è invece libera, senza obblighi di frequenza né quote di adesione. Il modulo di iscrizione, con relative istruzioni, si trova alla pagina <https://federazionemathesis.it/iscrizione/>. Si ricorda che la Federazione Italiana Mathesis è ente riconosciuto dal MIM (Ministero dell'Istruzione e del Merito) e qualificato per la formazione e l'aggiornamento del personale scolastico.

Ulteriori informazioni si possono chiedere scrivendo a [congresso2023@federazionemathesis.it](mailto:congresso2023@federazionemathesis.it).