TVPS01000X - AF57CA8 - REGISTRO PROTOCOLLO - 0018647 - 04/11/2023 - VII.5 - E

- Oggetto: Matematica 2023. Storie e narrazioni per la formazione e la didattica. Secondo annuncio
- Data ricezione email: 03/11/2023 13:33
- **Mittenti:** congresso2023@federazionemathesis.it Gest. doc. Email: congresso2023@federazionemathesis.it
- Indirizzi nel campo email 'A': <congresso2023@federazionemathesis.it>
- Indirizzi nel campo email 'CC':
- Indirizzo nel campo 'Rispondi A': <congresso2023@federazionemathesis.it>

Allegati

File originale		Bacheca digitale?	Far firmare a	Firmato da	File firmato	File segnato
bergamo secondo annuncio.pdf	SI				NO	NO
Testo email						

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/

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);

- TVPS01000X AF57CA8 REGISTRO PROTOCOLLO 0018647 04/11/2023 VII.5 E
 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 congresso 2023 @federazione mathesis.it.