



11^a edizione
**Non temiAMO
la Matematica**



1 aprile
CRISTIANA
DE FILIPPIS

13 aprile
BRUNO D'AMORE
e
PIERGIORGIO
ODIFREDDI/div>

14 aprile
V CONVEGNO
NAZIONALE
di didattica
della matematica

22 aprile
VALERIO
ROSSI
ALBERTINI

con il sostegno di



COMUNE DI RAVARINO

Teatro Comunale "Arcadia" - Piazza Martiri della Libertà
1 incontro pubblico, 2 conferenze pubbliche, 1 convegno nazionale
Più di 250 partecipanti in presenza, più di 150 iscritti online



A partire da sabato 1 Aprile fino a sabato 22 Aprile si è tenuta l'11^a Edizione della Rassegna "Non TemiAMO la Matematica", organizzata dal Comune di Ravarino in collaborazione con l'Istituto Comprensivo I.C.2 Ravarino e SINTAB Srl – scuolawebinar.it



PROMOZIONE

E' stato redatto un piano di comunicazione a cura del giornalista pubblicitario Roberto Pivetti, gli appuntamenti sono stati pubblicati e promossi sui seguenti siti web:

- www.nontemiamolamatematica.it
- www.eventbrite.it
- www.comune.ravarino.mo.it
- www.modenatoday.it
- www.sulpanaro.net
- www.provincia.modena.it
- www.unionedelsorbara.mo.it
- www.modenanoi.it

E sui seguenti social network:

- Facebook (pagina del Comune di Ravarino)

PARTECIPAZIONE

Dopo il successo delle precedenti edizioni della Rassegna, il Comune di Ravarino, ha proposto un nuovo appuntamento per il 2023 anche questa volta coinvolgendo studiosi e ricercatori di fama nazionale ed internazionale. Hanno partecipato:

- la **Prof.ssa Cristiana De Filippis**, Phd a Oxford nel 2020, G-Research Prize in Gran Bretagna e il premio Iapichino nel 2021 dell'Accademia nazionale dei Lincei. Attualmente ricopre il ruolo di ricercatrice al Dipartimento di Scienze Matematiche Fisiche e Informatiche dell'Università di Parma, dove insegna Analisi matematica. Eletta membro della corteo inaugurale della European Mathematical Society Young Academy;
- il **Prof. Piergiorgio Odifreddi**, matematico e scrittore italiano. Laureato in matematica, ha proseguito gli studi negli Stati Uniti presso le università dell'Illinois e della California, e in Russia presso l'università di Novosibirsk. Tornato in Italia, è stato docente di matematica all'università di Torino e ora si occupa di divulgazione scientifica;
- il **Prof. Bruno D'Amore**, laureato in matematica, in filosofia, in pedagogia e PhD in Mathematics Education; è professore ordinario di didattica della matematica nella Università di Bologna e direttore del dottorato di ricerca in Educación Matemática presso la Università Distrital di Bogotá (Colombia);
- il **Prof. George Santi** dell'Università di Macerata, la **Prof.ssa Federica Ferretti** dell'Università di Ferrara, la **Prof.ssa Miglena Asenova** della Libera Università di Bolzano;
- il **Prof. Valerio Rossi Albertini**, fisico-chimico, primo ricercatore al Consiglio Nazionale delle Ricerche, docente di Divulgazione della Scienza presso l'Università Roma. È autore di oltre 130 pubblicazioni di fisica, chimica e scienza dei materiali su riviste internazionali. E' conduttore della trasmissione "Quasar" su Rai 2 riguardante le nuove tecnologie per la tutela ambientale.



Sono stati affrontati argomenti di forte rilievo culturale e scientifico come l'esperienza di una giovane ricercatrice di matematica di fama internazionale, il complesso e intrigante rapporto tra matematica e letteratura, l'importanza della didattica della matematica nelle scuole e la sostenibilità ambientale ottenuta tramite l'economia circolare.

Le conferenze hanno coinvolto un pubblico composto da cittadini, insegnanti, appassionati di matematica e studenti. Gli appuntamenti si sono svolti sia di pomeriggio che di sera e la conferenza nazionale dedicata agli insegnanti è stata trasmessa anche in streaming.

