



11<sup>a</sup> 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<sup>a</sup> 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](http://www.nontemiamolamatematica.it)
- [www.eventbrite.it](http://www.eventbrite.it)
- [www.comune.ravarino.mo.it](http://www.comune.ravarino.mo.it)
- [www.modenatoday.it](http://www.modenatoday.it)
- [www.sulpanaro.net](http://www.sulpanaro.net)
- [www.provincia.modena.it](http://www.provincia.modena.it)
- [www.unionedelsorbara.mo.it](http://www.unionedelsorbara.mo.it)
- [www.modenanoi.it](http://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.

