

Brevi Biografie

Bruno D'Amore

Laureato in matematica, filosofia e pedagogia, phd in Mathematics Education, ordinario presso l'Università di Bologna. Docente presso il dottorato dell'Università Distrital di Bogotà. Ha pubblicato oltre 170 libri in varie lingue e oltre 950 articoli su prestigiose riviste. Per la sua attività di ricerca ha ricevuto premi internazionali, un phd honoris causa concesso dall'Università di Cipro e gli sono stati dedicati 5 convegni internazionali (Italia, Argentina e Brasile). Ha fondato e dirige: il centro di ricerca NRD (Università di Bologna), la rivista trilingue "La matematica e la sua didattica", il convegno "Incontri con la Matematica" (Castel San Pietro Terme).

Piergiorgio Odifreddi

Nato a Cuneo, ha studiato matematica presso l'Università di Torino dove si è laureato in Logica. E' un matematico, logico e saggista ma nei suoi scritti si è occupato anche di divulgazione scientifica, storia della scienza, filosofia, politica e religione. Ha partecipato a numerose trasmissioni radiofoniche e ottenuto premi e onorificenze di prestigio. E' stato nominato Curatore dell'evento dedicato a Pitagora, nell'ambito di Matera Capitale Europea della Cultura 2019.

Valerio Rossi Albertini

Fisico nucleare, primo ricercatore al Cnr, professore incaricato di chimica e fisica dei materiali all'università La Sapienza di Roma e responsabile del laboratorio di spettroscopia di raggi X dell'Area di ricerca di Tor Vergata del Cnr, è autore di oltre 130 pubblicazioni di fisica, chimica e scienza dei materiali. Svolge attività di divulgazione in varie testate delle reti televisive nazionali. Nel 2010 è stato incluso nel "Who's who in the world", prontuario delle personalità più rappresentative nei rispettivi campi di attività.

Fondazione Golinelli

Nasce a Bologna nel 1988 per volontà dell'imprenditore e filantropo Marino Golinelli. È un esempio unico in Italia di fondazione privata che si occupa di educazione e cultura per favorire la crescita intellettuale ed etica dei giovani e della società. Ampia parte delle attività formative si svolge nell'Opificio Golinelli: con circa 100.000 visitatori l'anno è uno tra i più grandi laboratori sperimentali, di rilevanza nazionale e internazionale, ai fini didattici nel campo delle scienze e della tecnologia.



FONDAZIONE
GOLINELLI

con il contributo di



Studio osteopatico Macchelli
Modena - telefono 069 802363



Comune
di Ravarino

per informazioni: Ufficio Cultura tel. 059 800807 - tel. 059 800814
e-mail: cultura@comune.ravarino.mo.it

In collaborazione con il Comitato Genitori di Ravarino e con Istituto Comprensivo I.C. 2 Ravarino

Non temi **AMO**
la Matematica



MATEMATICA POLIEDRICA
Protagonista di una cultura diffusa

Anno 2019
8ª edizione

RAVARINO
TEATRO COMUNALE
dal 9 Marzo 2019 al 30 Marzo 2019

Assessorati alla Cultura e alla Pubblica Istruzione
del Comune di Ravarino

con il patrocinio di



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia-Romagna



Provincia di Modena

CONFERENZE



Sabato 9 marzo ore 17.00

"Fake news.

Che cosa sono e come si riconoscono"

Valerio Rossi Albertini



Venerdì 15 marzo ore 21.00

"Da Pitagora a Leonardo"

Piergiorgio Odifreddi



Sabato 23 marzo ore 17.00

"Essere o non essere ...

*Dubbi amletici alla base della
Matematica"*

Bruno D'Amore

Ingresso libero e gratuito fino ad esaurimento posti
Prenotazioni sul sito di ISTITUTO COMPRENSIVO 2 I.C. RAVARINO

www.ic2ravarino.edu.it

Per informazioni rivolgersi a direzione@ic2ravarino.edu.it Tel. 059/800880

con il contributo di



DIDATTICA E FORMAZIONE

ATTIVITÀ RIVOLTE AGLI INSEGNANTI

Convegno a cura del prof. Bruno D'Amore e della prof.ssa Martha Isabel Fandino Pinilla
Conferenze di: Ines Marazzani, Giorgio Santi, Lorenzo Bocca, Agnese Del Zozzo.

Sabato 23 marzo dalle ore 9,00 alle ore 16,45 - Ravarino, Teatro Comunale

Partecipazione gratuita con pre-iscrizione sul sito di

ISTITUTO COMPRENSIVO 2 I.C. RAVARINO www.ic2ravarino.edu.it

ATTIVITÀ RIVOLTE AGLI ALUNNI DELL' ISTITUTO COMPRENSIVO 2 I.C. RAVARINO

Laboratori ludico-didattici a cura della Dott.ssa Elena Rinaldi

Per le classi 1^a, 2^a e 3^a della Scuola Primaria

Laboratori scientifico-didattici presso Opificio Golinelli - Bologna

Per le classi 4^a e 5^a della Scuola Primaria, e per le classi 1^a, 2^a e 3^a

della Scuola Secondaria di Primo Grado

- L - Bits & Beats: creare musica con Cubetto e Makey Makey
- L - Coding: artisti del codice
- L - Fotografia: dai cristalli ai bit

• **Sabato 30 marzo presso la nuova Biblioteca e Polo culturale, Via Roma 97**

• **ore 15.00** *"Un due tre, Ronja, Pippi ed Emil son qui per te!"*

Narrazione scenica alla scoperta dei personaggi di Astrid Lindgren a cura di Greta Scaglioni

• **ore 16.00** Presentazione del libro di Elena Rinaldi

Einstein e associati. Il coworking della relatività"

• **ore 17.30** *"Matematica trasparente, come bolle di sapone"*

esperimenti di Matematica a cura di Roberto Pizzi

con il contributo di

