

Da: miur@sintab.it  
Oggetto: La matematica del virus - WEBINAR GRATUITO  
Data: 04/03/2022 10:20:27

### **C.a. Dirigente Scolastico**

Giunge al decimo anniversario la consueta rassegna **“Non TemiAMO la Matematica”**

Siamo molto lieti di comunicarvi le date degli incontri, delle conferenze pubbliche e del convegno **“Non TemiAMO la Matematica”**

Il decennale vedrà la presenza tra i relatori di Bruno D'Amore, Piergiorgio Odifreddi, Martha Isabel Fandiño Pinilla, Roberto Battiston, Luca Lombroso, Antonio Zoccoli, Paolo Negrini, Silvia Sbaragli, Paola Vighi e Alessandro Gambini

**Il primo incontro in diretta webinar è previsto sabato 5 marzo 2022 alle ore 21.00**

## **La matematica del virus - Roberto Battiston**

E' possibile iscriversi gratuitamente cliccando sul link

<https://www.scuolawebinar.it/prodotto/la-matematica-del-virus/>

Di seguito l'elenco completo degli eventi del convegno

### **Non temiAMO la Matematica - Seminari e convegno gratuiti in presenza e in webinar - Comune di Ravarino**

La partecipazione a tutti gli eventi

è **COMPLETAMENTE GRATUITA**

previa iscrizione al link <http://nontemiamolamatematica.it/>

#### **Sabato 5 marzo 2022**

h 21.00 - Teatro comunale di Ravarino e webinar in diretta streaming

LA MATEMATICA DEL VIRUS - **Roberto Battiston**

I numeri per poter capire e vincere contro il virus

#### **Lunedì 14 marzo 2022**

h 20.30 - Teatro comunale di Ravarino e webinar in diretta streaming

DALLE PREVISIONI METEO AI CAMBIAMENTI CLIMATICI - **Luca Lombroso**

Può il batter d'ali di una farfalla in Brasile scatenare un tornado nel modenese?

#### **Venerdì 18 marzo 2022**

h 21.00 - Teatro comunale di Ravarino e webinar in diretta streaming

IL GENIO DELLE DONNE - **Piergiorgio Odifreddi**

Breve storia della scienza al femminile

## Sabato 26 marzo 2022

Teatro comunale di Ravarino e webinar in diretta streaming

### IV CONVEGNO NAZIONALE

di Didattica della Matematica di Ravarino. Seminari per insegnanti.

Direzione scientifica: **Bruno D'Amore e Martha Isabel Fandiño Pinilla**

9.00 - 09.30

- Inizio lavori e saluti delle autorità

9.30 - 10.15

- **Bruno D'Amore** (Università Distrital di Bogotá)
- Riflettere sulla matematica per migliorare la sua didattica

10.15 - 11.00

- **Martha Isabel Fandiño Pinilla** (NRD dell'Università di Bologna)
- Matematica, gioco e didattica: problemi e giochi di matematica nella scuola dell'infanzia e nella scuola primaria

11.15 - 12.00

- **Paolo Negrini** (Università di Bologna)
- Che cos'è la probabilità. Riflessioni per un docente di scuola primaria.

14.15 - 15.00

- **Silvia Sbaragli** (Scuola Universitaria Professionale della Svizzera Italiana di Locarno)
- Le parole nei diversi contesti d'uso
- **Paola Vighi** (Università di Parma)
- Un insolito confronto di perimetri ed aree

16.00 - 16.45

- **Alessandro Gambini** (Sapienza Università di Roma)
- Un approccio intuitivo alla geometria sulla sfera

## Sabato 26 marzo 2022

h 17.30 - Teatro comunale di Ravarino e webinar in diretta streaming

PICCOLI E GRANDI MISTERI DELLA MATEMATICA, ALCUNI RISOLTI, ALTRI... MICA TANTO! - **Bruno D'Amore**

## Domenica 27 marzo 2022

h 17.30 - Teatro comunale di Ravarino e webinar in diretta streaming

DANTE E LA SCIENZA MODERNA - **Antonio Zoccoli**

### Link per iscrizione

<http://nontemiamolamatematica.it/>

### Per informazioni

SINTAB Srl - [Scuolawebinar.it](http://Scuolawebinar.it)

[webinar@sintab.it](mailto:webinar@sintab.it) 0864.266403

Questa e-mail è stata inviata a [caps120008@istruzione.it](mailto:caps120008@istruzione.it), clicca qui per cancellarti dalla newsletter.