

CONVEGNI E CONGRESSI

Convegno Nazionale *Incontri con la Matematica* n. 33

Didattica della matematica e professionalità docente

Castel San Pietro Terme (BO)

8-9-10 novembre 2019

CONFERENZE GENERALI (per tutti i livelli scolastici)

Samuele Antonini (presidente AIRDM, Università di Pavia): Cos'è un quadrato? Figure, teoria e metateoria nell'apprendimento della geometria elementare.

Pietro Di Martino (presidente CIIM, Università di Pisa): L'educazione matematica e i suoi obiettivi in verticale: dall'infanzia al termine della scuola secondaria di secondo grado.

Martha I. Fandiño Pinilla (NRD Bologna) e **Bruno D'Amore** (Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Bogotá): Esempi di situazioni marginali didatticamente significative riscontrate in fase di ricerca.

Maura Iori (NRD Bologna): Interpretazione semiotica, ambiguità e apprendimento.

Luis Radford (Laurentian University, Sudbury): Quindi, tu dici che fare matematica è come suonare la musica? Intorno a una metafora, ai suoi punti di forza e ai suoi limiti.

Giorgio Santi (Libera Università di Bolzano): La Didattica della Matematica: aspetti epistemologico-fondazionali e ricadute nella pratica d'aula.

Silvia Sbaragli (Dipartimento formazione e apprendimento, SUPSI di Locarno): Il ruolo della comprensione del testo nella risoluzione dei problemi.

CONFERENZE PER LA SCUOLA DELL'INFANZIA

Gemma Carotenuto (Università di Napoli "Suor Orsola Benincasa"), **Maria Mellone** (Università di Napoli "Federico II") e **Marina Spadea** (Università di Napoli "Suor Orsola Benincasa"): *Sensuous cognition* per leggere un'esperienza motoria di linee nella scuola dell'infanzia.

Agnese Del Zozzo (Libera Università di Bolzano) e **Giovanni Giuseppe Nicosia** (NRD di Bologna): Matematica e gioco, questioni di confine.

Pietro Di Martino (presidente CIIM, Università di Pisa) e **Cristina Ciappelli** (Istituto Comprensivo di Scarperia e San Piero): Matematicamente.

Giancarlo Navarra (Università di Modena e Reggio Emilia): Scatole & Biglie: un gioco per promuovere il pensiero relazionale e l'argomentazione.

Il programma completo sarà pubblicato entro fine maggio nei seguenti siti:

<http://www.dm.unibo.it/rsddm>

<http://www.incontriconlamatematica.org>

<http://www.incontriconlamatematica.net>