



Congresso Nazionale Mathesis 2016

Studiare e insegnare matematica:
che cosa, come e perchè.



Conferenze

Gilberto Bini Università di Milano
Alberto Branciarì Liceo Leopardi di Recanati
Antonio D'Onofrio Università di Napoli 2
Gianfranco Gambarelli Università di Bergamo
Paolo Maroscia Università di Roma La Sapienza
Marisa Micheli Università di Udine
Giorgio Ottaviani Università di Firenze
Luigi Pepe Università di Ferrara

Assegnazione del Premio Rizzi

Tavole rotonde

Vantaggi e limiti della tecnologia nell'insegnamento e apprendimento della matematica

Analisi delle difficoltà in matematica: perché si continua a intenderla come la disciplina più ostica?

**28 ottobre, ore 9-13: sessione speciale su
L'ora di matematica in classe:
cosa insegnare, come e perché.
Motivazioni e metodologie**

Si ringraziano per il supporto e l'organizzazione:

Sezione Mathesis di Camerino, Università di Camerino, Scuola di Scienze e Tecnologie, Sezione di Matematica, Progetto FAR Unicam Science Outreach, Casio Italia, Zanichelli

Comitato scientifico:

Silvia Benvenuti, Maria Teresa Borgato, Renato De Leone, Massimo Fioroni, Antonino Giambò, Elisabetta Lorenzetti, Carlo Toffalori

Comitato organizzatore:

Silvia Benvenuti, Renato De Leone, Sonia L'Innocente, Alessandra Renieri, Ida Sbriccoli, Carlo Toffalori

per ulteriori informazioni

www.mathesisnazionale.it/congresso-mathesis/index-camerino.html