



CONGRESSO NAZIONALE

I 120 anni della Mathesis. La storia dell'insegnamento/apprendimento della Matematica in Italia e la situazione attuale.

29, 30 e 31 ottobre 2015

Hotel Svevo - Gioia del Colle (Bari)

Programma

29 ottobre

14.00 - 15.00: **Registrazione dei partecipanti**

15.00 - 15.30: **Saluti istituzionali.** Intervengono:

- Angela D'Onghia, **Sottosegretario MIUR**
- Rosa De Pasquale, **Capo Dipartimento dell'Istruzione**
- Rossana Riflesso, **Commissario Straordinario del Comune di Gioia del Colle**
- Anna Cammalleri, **Direttore Generale USR Puglia**
- Donato Marzano, **Dirigente Tecnico USR Puglia**

15.30 - 16.00: Emilio Ambrisi, **I centoventi anni della Mathesis**

16.00 - 16.35: Antonio D'Onofrio, **Matematica e Fisica: un legame antico**

16.35 - 17.10: Francesco de Giovanni, **Giovanni Frattini, un algebrista tra ricerca e didattica**

17.10 - 17.45: Fulvia de Finetti, **Ricordo di Bruno de Finetti**

17.45 - 18.00: **Break**

18.00 - 19.30: **Tavola rotonda "Insegnamento della matematica in Italia: i grandi problemi da affrontare"**. Introduce e coordina Carlo Toffalori. Partecipano: Caterina Bocchino, Nicola Caputo, Rocco Fazio, Massimo Fioroni, Antonio Scinicariello.

30 ottobre

09.15 - 09.50: Alessio Russo, **Un progetto di miglioramento degli apprendimenti della matematica**

09.50 - 10.25: Franco Eugeni, **Bruno Rizzi e la teoria dei numeri**

10.25 - 11.00: Maria Teresa Borgato, **Il fusionismo e l'insegnamento della geometria**

11.00 - 11.20: **Break**

11.20 - 13.00: **Comunicazioni**

- Antonio Scinicariello: **La partecipazione italiana al PISA/OCSE**
- Francesco Siculo: **L'iniziativa del MIUR delle "giornate matematiche"**
- Tiziana Bindo: **Sillabi, se e perché redigerli**
- Elisabetta Lorenzetti: **La prova scritta negli esami di Stato. Contestualizzazione e cultura**
- A. Lanza - S. Iacino: **Risultati della prova scritta 2015**

13.00 – 15.00: Pausa pranzo

15.00 – 17.00: Comunicazioni

- Marcello Pedone: Esperienze didattiche in Istituti Professionali
- Silvana Bianchini: I complementi di matematica nel settore tecnologico dell'I.T.
- Luciano Corso: Calcolo delle probabilità e statistica nelle prove degli esami di Stato e dell'Invalsi
- Elisa Patergnani: Storia degli insegnamenti matematici negli istituti tecnici
- Giuliana Zibetti: Difficoltà in matematica all'ingresso dell'Università
- Michelangelo Di Stasio: I debiti formativi in matematica. Entità e recupero

17.00 – 17.15: Break

17.15 – 17.50: Carlo Toffalori, Matematica e Letteratura

17.50 – 19.00: Il premio Rizzi. Lavori presentati e premiazione dei vincitori

31 ottobre

09.00 – 10.40: Comunicazioni

- Carmen Talia: Ipazia e le altre
- F. Casolaro – E. Savarese: Il premio A. Morelli
- A. Maturo- L. Delli Rocili: Interdisciplinarietà, logica dell'incerto e logica sfumata nella scuola primaria
- Liliana Restuccia: La geometria Euclidea e la Teoria della Relatività Speciale di Einstein
- Giovanni Vincenzi: Triangoli quasi congruenti, triangoli continui e spirali logaritmiche

10.40 – 10.55: Break

10.55 – 11.30: Luigi Verolino: Dalle SSIS al TFA

11.30 – 13.15: Tavola rotonda "Cultura, comunicazione e matematica in Italia". Introduce e coordina Amedeo Feniello. Intervengono: Francesco De Giovanni, Antonio D'Onofrio, Franco Eugeni, Filomena Rocca, Filippo Terrasi, Luigi Verolino.

13.15 – 13.30: Chiusura del Congresso



SECONDA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
DMF – DIPARTIMENTO DI
MATEMATICA E FISICA

CASIO



Learning and Understanding Capabilities
Improving Adolescent Numeracy (OCSE-PISA)
c.u. 2 - C.U.P. B29D150000460001

ZANICHELLI