

**XXXIV SEMINARIO NAZIONALE DI RICERCA IN DIDATTICA DELLA MATEMATICA
"GIOVANNI PRODI"**

Rimini, 23-25 febbraio 2017

COMITATO SCIENTIFICO E ORGANIZZATORE

G. ALBANO (UNIV. SALERNO), S. ANTONINI (UNIV. PAVIA), C. SABENA (UNIV. TORINO)

**Tecnologie per la didattica ed educazione matematica con le tecnologie:
dialogo tra prospettive di ricerca nell'era digitale**

a cura di:

Eleonora Faggiano, Università degli Studi di Bari 'Aldo Moro'
Antonella Montone, Università degli Studi di Bari 'Aldo Moro'
Pier Giuseppe Rossi, Università degli Studi di Macerata

Giovedì 23 febbraio – pomeriggio

Interventi dei relatori (PRIMA PARTE)

15:00 – 16:30

Introduzione al Seminario: dialogo tra prospettive di ricerca

16:30 – 17:00

PAUSA

17:00 – 18:30

La mediazione didattica e la Teoria della Mediazione Semiotica

Venerdì 24 febbraio – mattina

Interventi dei relatori (SECONDA PARTE)

9:00 – 10:30

La ricerca sulla simmetria assiale: analisi da prospettive diverse

10:30 – 11:00

PAUSA

11:00 – 12:30

Dialogo tra prospettive di ricerca: prime conclusioni e sviluppi futuri

Venerdì 24 febbraio – pomeriggio

Interventi dei controrelatori

14:45 – 15:30: *Antonio Marzano* (Università di Salerno)

15:35 – 16:05: *Maria Polo* (Università di Cagliari)

16:10 – 16:40: *Annalisa Cusi* (Università di Torino)

16:45 – 17:15: *Nicoletta Nolli* (Liceo scientifico G. Aselli, Cremona)

17:15 – 17:35 PAUSA

Discussione

17:35 – 19:15

Assemblea Generale dei Soci dell’AIRDM

21:00

Sabato 25 febbraio – mattina

Risposte dei relatori

8:30 – 9:30

Riflettere sul passato per disegnare il futuro della nostra comunità

9:30 – 11:30

La ricerca in didattica della matematica in Italia e le prime relazioni internazionali:
Germania, Francia, Spagna

A cura di Luciana Bazzini, Paolo Boero, Nicolina Malara

11:30 Chiusura del Seminario Nazionale