



Associazione
Italiana di
Ricerca in
Didattica della
Matematica

XXXIX SEMINARIO NAZIONALE DI RICERCA IN DIDATTICA DELLA MATEMATICA “GIOVANNI PRODI”

24-26 Marzo 2023

Hotel Continental, viale Vespucci, 40, Rimini

Valutazioni su larga scala e ricerche in didattica della matematica: esempi di studi condotti in Italia.

A cura di:

Federica Ferretti (*Università di Ferrara*), Giorgio Bolondi (*Libera Università di Bolzano*), Alessandro Gambini (*Sapienza Università di Roma*), Chiara Giberti (*Università di Bergamo*), Alice Lemmo (*Università dell’Aquila*), Francesca Martignone (*Università del Piemonte Orientale*), Camilla Spagnolo (*Libera Università di Bolzano*)

COMITATO SCIENTIFICO E ORGANIZZATORE:

Benedetto Di Paola (*Università di Palermo*), Antonella Montone (*Università di Bari*), Elisabetta Robotti (*Università di Genova*).

Venerdì 24 marzo

Interventi dei relatori

15.00 – 16:30 Inquadramento dell'approccio di ricerca.

16.30 – 17.00 PAUSA

17.00 – 18.30 Ricerche basate sull'analisi di macro-fenomeni emersi in sede di valutazione INVALSI.

Sabato 25 marzo

Interventi dei relatori

9.00 – 11.00 Ricerche basate sull'analisi di macro-fenomeni emersi in sede di valutazione INVALSI e in ambito di sviluppo della professionalità docente.

11.00 – 11.30 PAUSA

11.30 – 12.30 Ricerche in ambito di sviluppo della professionalità docente.
Riflessioni conclusive.

Interventi dei controrelatori

14.30 – 15.15 Lorella Giannandrea, Università di Macerata

15.20 – 16.05 Domingo Paola insegnante-ricercatore, già docente presso il Liceo G. Bruno (SV)

16.10 – 16.55 Mirko Maracci, Università di Pisa

17.00 – 17.30 PAUSA

17.30 – 19.00 Discussione

Domenica 26 marzo

9.30 – 10.30 Risposte dei relatori

10.30 – 13.00 **Assemblea Generale dei Soci AIRDM**

13.00 Conclusione lavori