



Associazione
Italiana di
Ricerca in
Didattica della
Matematica

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

Rimini, 23-25 gennaio 2020

Dalla definizione di competenza matematica ai profili cognitivi e affettivi: il difficile equilibrio tra ricerca di una definizione teorica dei costrutti e sviluppo di strumenti di osservazione e intervento

A cura di:

Anna Baccaglini-Frank*, Pietro Di Martino*, Mirko Maracci**

*Università di Pisa **Università di Pavia

COMITATO SCIENTIFICO E ORGANIZZATORE:

A. MONTONE (UNIVERSITÀ DI BARI)

E. ROBOTTI (UNIVERSITÀ DI GENOVA)

C. SABENA (UNIVERSITÀ DI TORINO)

Giovedì 23 gennaio

Interventi dei relatori (PRIMA PARTE)

15.00 – 15.15

Anna Baccaglini-Frank, Pietro Di Martino, Mirko Maracci: Introduzione

15.15 – 16.30

Mirko Maracci: Il costrutto “competenza”

16.30 – 17.00: PAUSA

17.00 – 17.45

Pietro Di Martino: Il costrutto “atteggiamento”

17.45 – 18.30

Anna Baccaglini-Frank: Il costrutto “discalculia/MLD”

Venerdì 24 gennaio

Interventi dei relatori (SECONDA PARTE)

9.00 – 10.00

Anna Baccaglini-Frank: Dalla definizione di discalculia ai profili

10.00 – 11.00

Pietro Di Martino: I profili di atteggiamento

11.00 – 11.30: PAUSA

11.30 – 12.00

Mirko Maracci: Il rapporto tra definizione, valutazione e sviluppo di competenze

12.00 – 12.30

Anna Baccaglini-Frank, Pietro Di Martino, Mirko Maracci: Conclusioni

Interventi dei controrelatori

14.30 – 15.15 *Teresa Grange*, Università della Valle d'Aosta

15.20 – 16.05 *Franca Ferri*, insegnante-ricercatore in congedo di scuola primaria

16.10 – 16.55 *Francesca Morselli*, Università di Genova

17.00 – 17.30 PAUSA

17.30 – 19.00 Discussione

Sabato 25 gennaio

8.30 – 9.30 Risposte dei relatori

9.30 – 12.00 **Assemblea Generale dei Soci dell'AIRDM**

12.00 Chiusura