



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

27 febbraio - 01 marzo 2025

LITORANEO SUITE HOTEL – Viale Regina Elena, 22/24

La Trasposizione Meta-Didattica: evoluzione di un quadro teorico per l’analisi dei processi di collaborazione tra insegnanti di matematica e ricercatori

A cura di:

Ornella Robutti (*Università di Torino*), Annalisa Cusi (*Sapienza Università di Roma*), Gabriella Pocalana (*Università di Pavia*), Eugenia Taranto (*Università degli Studi di Enna “Kore”*), Monica Panero (*SUPSI, Locarno, Svizzera*), Gilles Aldon (*Università di Lione, Francia*), Riccardo Minisola (*Università di Torino*).

COMITATO SCIENTIFICO E ORGANIZZATORE:

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

Giovedì 27 febbraio

Interventi dei relatori

14:45 – 16:15 La tematica di ricerca: il quadro teorico della Trasposizione Meta-Didattica e la sua evoluzione da MDT.1 a MDT.2

16.15 – 16.45 PAUSA

16:45 – 17:50 Sviluppi recenti del quadro teorico della Trasposizione Meta-Didattica

18.00 – 19.00 Racconti, riflessioni, storie di una comunità di ricerca a colloquio con Ferdinando Arzarello

19.00 – 20.00 Aperitivo

20.00 Cena

Venerdì 28 febbraio

Interventi dei relatori

09.00 – 11.00 Il quadro teorico della Trasposizione Meta-Didattica come strumento che offre molteplici lenti per l’analisi di fenomeni complessi: focus su un esempio

11.00 – 11.30 PAUSA

11.30 – 12.30 Aspetti critici, problemi aperti e possibili sviluppi futuri

13.00 Pranzo

Interventi dei controrelatori

14.30 – 15.15 Controrelazione

15.20 – 16.05 Controrelazione

16.10 – 16.55 Controrelazione

17.00 – 17.30 PAUSA

17.30 – 19.00 Discussione

20.00 Cena

Sabato 01 marzo

09.30 – 10.30 Risposte dei relatori

10.30 – 13.00 Assemblea Generale dei Soci AIRDM

13.00 Conclusione lavori