

41° SEMINARIO NAZIONALE IN DIDATTICA DELLA MATEMATICA

SEMINARIO GIOVANI (IX EDIZIONE)

PROGRAMMA

Il workshop in preparazione al Seminario Nazionale si svolgerà online **lunedì 24 febbraio** in orario 17:00-18:30.

Mercoledì 26 Febbraio 2025

14:00-14:30 saluti e presentazioni

14:30-14:50 Angela Donatiello - *Caratterizzazione dei ruoli cognitivi dell'Inside – Out Model in una prospettiva di razionalità, in attività di problem solving matematico*

14:50-15:10 Luca Picariello - *Approcci teorici e metodologici allo studio dello sviluppo dell'identità degli studenti universitari di matematica*

15:10-15:30 Carlotta Vielmo - *Insegnare e comprendere l'analisi statistica dei dati mediante l'utilizzo di software*

15:30-16:30 Lavoro in gruppi e discussione con le esperte

16:30-17:00 pausa

17:00-17:20 Sara Cecchetti - *InMath – Inclusive Mathematics: Accessibilità del problem solving matematico*

17:20-17:40 Ginevra Aquilina - *Differenze di genere in matematica: uno studio interpretativo oltre il gap nei risultati*

17:40-18:00 Maria Chiara Cibien - *L'interpretazione degli errori degli studenti in matematica: un'indagine con insegnanti di scuola secondaria di II grado*

18:00-19:00 Lavoro in gruppi e discussione con le esperte

Giovedì 27 Febbraio 2025

8:30-8:50 Valerio Incitti - *La pedagogia attiva e il ruolo delle esposizioni nella didattica della matematica*

8:50-9:10 Marina Furlani - *La trasparenza d'uso negli strumenti di calcolo nell'apprendimento dell'aritmetica nella scuola primaria*

9:10-9:30 Tullio Aebischer - *Continuità geometrica e completezza numerica della Retta dei Numeri nell'ambito di una formazione multidisciplinare dei/delle docenti di matematica*

9:30-10:30 Lavoro in gruppi e discussione con le esperte

10:30-11:00 pausa

11:00-12:30 riunione Gruppo Giovani

Partecipano in qualità di esperte: Maria Alessandra Mariotti (Università di Siena) e Francesca Morselli (Università di Genova)