





# L'INSEGNAMENTO DELLA MATEMATICA TRA RICERCA DIDATTICA E PRASSI SCOLASTICA

Ciclo di incontri di formazione 2021-2022

## COMPRENDERE LA MATEMATICA TRA LINGUA COMUNE E LINGUAGGIO SPECIALISTICO

S. Demartini, S. Sbaragli

Tutti i livelli scolari

16 NOVEMBRE ORE 17.00-18.30

### LO SVILUPPO DEL PENSIERO RELAZIONALE: IL RUOLO DEI PROCESSI ARGOMENTATIVI

A. Cusi, E. Marangoni, A. Ramploud

Scuola dell'infanzia e scuola primaria
7 DICEMBRE ORE 17.00-18.30

#### COSTRUIRE SIGNIFICATI: IL CASO DELLE FRAZIONI

M. C. Courthod, G. Ricciardiello, E. Robotti Scuola primaria e scuola secondaria di primo grado 18 FEBBRAIO ORE 17.00-18.30

# TRA MATEMATICA E FISICA: UNA PROSPETTIVA INTERDISCIPLINARE

M. Arcà, L. Branchetti, E. Degiorgi, P. Fantini Scuola secondaria di primo e secondo grado

Le tematiche affrontate potranno essere approfondite in ulteriori incontri con i relatori. É gradita l'iscrizione agli incontri.

Informazioni e link alle dirette streaming sono disponibili a questo indirizzo: <a href="https://www.airdm.org/linsegnamento-della-matematica-tra-ricerca-didattica-e-prassi-scolastica-2021-22/">https://www.airdm.org/linsegnamento-della-matematica-tra-ricerca-didattica-e-prassi-scolastica-2021-22/</a>