



Unione  
Matematica  
Italiana



# 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*

1 APRILE ORE 17.00-18.30

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

Informazioni e link alle dirette streaming sono disponibili a questo indirizzo:

<https://www.airdm.org/linsegnamento-della-matematica-tra-ricerca-didattica-e-prassi-scolastica-2021-22/>