

CONOSCERE E AFFRONTARE DIFFICOLTÀ DI APPRENDIMENTO E DSA IN MATEMATICA - DALLA DIAGNOSI ALLA COSTRUZIONE DI INTERVENTI MIRATI

5 incontri

per insegnanti di scuola primaria e scuola secondaria di primo grado

## MATEMATICA

SCUOLA NORMALE SUPERIORE  
Palazzo della Carovana  
Piazza dei Cavalieri, 7  
PISA

Coordinamento  
ANNA BACCAGLINI-FRANK  
Università di Pisa

Elaborazione a cura del Servizio Comunicazione e Relazioni Esterne | SNS

- INCONTRO 1** lunedì 21 gennaio 2019, ore 16.00 - 19.00 | Sala Azzurra  
*Profili di apprendimento matematico: conoscere e usare i risultati della standardizzazione italiana del MathPro Test*  
ANNA BACCAGLINI-FRANK | Università di Pisa
- INCONTRO 2** lunedì 25 febbraio 2019, ore 16.00 - 19.00 | Sala Azzurra  
*Capire una diagnosi*  
MARISTELLA SCORZA | Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
- INCONTRO 3** lunedì 18 marzo 2019, ore 16.00 - 19.00 | Sala Azzurra  
*Un buon avvio all'aritmetica all'inizio della scuola primaria: usare i materiali di PerContare in prima e seconda elementare*  
ALESSANDRO RAMPLOUD | Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia  
ROBERTA MUNARINI | Scuola primaria «San Bartolomeo» Reggio Emilia
- INCONTRO 4** lunedì 29 aprile 2019, ore 16.00 - 19.00 | Sala Azzurra  
*Aspetti cognitivi dell'apprendimento matematico*  
DANIELA LUCANGELI | Università degli Studi di Padova  
Laboratorio a cura di  
ANNA BACCAGLINI-FRANK | Università di Pisa  
PIETRO DI MARTINO | Università di Pisa
- INCONTRO 5** lunedì 13 maggio 2019, ore 16.00 - 19.00 | Sala Azzurra  
*Presentazione dei lavori degli insegnanti sulla costruzione di interventi didattici alla luce di particolari profili di apprendimento matematico*  
Coordinano  
ANNA BACCAGLINI-FRANK | Università di Pisa  
PIETRO DI MARTINO | Università di Pisa

Per informazioni  
050 5090307-493  
eventiculturali@sns.it

