



Dipartimento di Scienze dell'Educatione CLMCU in
Scienze della Formazione Primaria
Dipartimento di Matematica



Ministero dell'Educatione e del Lavoro
Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia-Romagna
Ufficio V - Settore Formazione di Base

Scuola e Università in dialogo
A.A. 2025/26

“Costruire competenze matematiche dai 3 ai 16 anni” - 8°anno

**Percorso di formazione relativo alle competenze matematiche rivolto a tutti/e i/le insegnanti
dalla scuola dell'infanzia alla scuola secondaria di secondo grado
in collaborazione con I.C 12 BO**

Sono previsti **4 incontri in plenaria**, tutti in presenza. Le plenarie saranno caratterizzate dall'alternanza tra interventi del relatore- esercitazioni- interventi da parte della platea; il tutto mantenendo il criterio della verticalità per ordine di scuola e quindi di un percorso condiviso.

Data incontro	Luogo	Docente relatore e titolo intervento
09 febbraio 2026 lunedì dalle 14:30 alle 17:30	aula G. Prodi (DISCI), Piazza San Giovanni in Monte 2, Bologna	Prof.ssa Ira Vannini e Dott.ssa Elisa Guasconi Dipartimento di Scienze dell'Educatione dell'Università di Bologna <i>“Valutazione formativa per promuovere apprendimento: pratiche efficaci in classe”</i>
24 febbraio 2026 martedì dalle 14:30 alle 17:30	aula G. Prodi (DISCI), Piazza San Giovanni in Monte 2, Bologna	Prof.ssa Federica Ferretti e dott.ssa M. Chiara Cibien Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Ferrara <i>“Progettazioni didattiche consapevoli a partire dall'analisi degli errori degli studenti”</i>
10 marzo 2026 martedì dalle 14:30 alle 17:30	aula G. Prodi (DISCI), Piazza San Giovanni in Monte 2, Bologna	Prof. Alessandro Gambini Dipartimento di Matematica dell'Università di Bologna <i>“Percorsi e attività laboratoriali di geometria comparativa con le sfere di Lenart”</i>
24 marzo 2026 martedì dalle 14:30 alle 17:30	Aula magna Dipartimento Scienze dell'Educatione Via F. Re 6, Bologna	Prof. Andrea Maffia Dipartimento di Matematica dell'Università di Bologna <i>“Matematica in città con i Math-trails”</i>