

Corso CRSEM - AIRM: Linguaggi per spiegare... riflessioni sui processi risolutivi di un problema

Calendario e Programma

Data	Attività incontri
Giovedì 23 gennaio 2025 Ore 16:30-19:30	Introduzione al Corso AIRM: <i>Linguaggi per spiegare... riflessioni sui processi risolutivi di un problema</i> . I problemi nella didattica della matematica. L'esperienza del Rally matematico per gli alunni e l'insegnante.
mercoledì 12 febbraio 2025 Ore 16:30-19:30	Correzione elaborati I Prova Dalla analisi a priori alla analisi e valutazione degli elaborati
giovedì 13 febbraio 2025 Ore 16:30-19:30	Riflessione e discussione sugli elaborati confronto dei risultati per categoria e per tipologia di strategie risolutive e di errori ricorrenti. Analisi delle possibili cause e di possibili interventi di superamento delle difficoltà individuate
mercoledì 2 aprile 2025 Ore 16:30-19:30	Correzione elaborati II prova Dalla analisi a priori alla analisi e valutazione degli elaborati
giovedì 3 aprile 2025 Ore 16:30-19:30	Riflessione e discussione sugli elaborati confronto dei risultati per categoria e per tipologia di strategie risolutive e di errori ricorrenti. Analisi delle possibili cause e di possibili interventi di superamento delle difficoltà individuate
Lavoro autonomo 4 ore	Riflessione sull'analisi degli elaborati prima dell'incontro finale
maggio 2025 Ore 14.30-18.30	Finale regionale per le categorie scuola primaria, secondaria di I grado e secondaria di II grado (date da definire)
giugno 2025 2 ore - data da definire	Valutazione esperienza RM e riflessioni conclusive del Corso di Formazione Incontro nazionale di bilancio conclusivo di tutte le sedi locali on-line

Il corso di formazione, rivolto ai docenti di matematica della scuola Primaria, Secondaria di Primo Grado, e primo biennio della Secondaria di secondo grado, basato sull'apprendimento della matematica per problemi, si struttura sul principio della ricerca/formazione in itinere, e porrà particolare attenzione al tema della spiegazione e dell'argomentazione. Il corso è articolato in 25 ore di attività laboratoriali in gruppo (10), sintesi e riflessioni collettive in plenaria (11) e lavoro autonomo (4).

Relatori e tutor : Rosa Iaderosa, Maria Polo, Silvana Saba, Gabriella Deiana, Federica Curreli, Alessandra Desogus.

Iscrizione su Sofia o tramite modulo al CRSEM per i docenti che non hanno l'accesso su Sofia

Sede degli incontri: Sede del CRSEM, c/o Dipartimento di Matematica e Informatica via Ospedale, 72, Cagliari Per informazioni scrivere a: crsem.rmtca@gmail.com Sito e pagine del RM sezione di Cagliari:

<https://crsem.unica.it/gare-squadre>