

## **CALENDARIO RALLY MATEMATICO SEDE DI CAGLIARI 2025-26**

Incontri e temi di lavoro per gli insegnanti iscritti al Corso di Formazione su Sofia Dettaglio tempi della gara, delle correzioni e della finale

Data	Attività incontri
<b>Martedì 04 novembre 2025</b> 17.00-19.00	Presentazione della gara del Rally Matematico e del Corso AIRM: "I problemi del Rally Matematico per spiegare, giustificare, argomentare—Organizzazione e gestione della gara - Iscrizione al CRSEM
02 dicembre 2025 17:00-19:00 (2 ore online)	Incontro di formazione gestito dall'AIRM nazionale Primo incontro nazionale sulle tematiche del Corso. L'incontro iniziale vedrà la partecipazione dalla Prof.ssa Francesca Morselli (Università di Genova). Nella seconda parte dell'incontro verranno condivisi e analizzati due problemi del 1° Rally Matematico
16 Novembre Invio online testo prova di simulazione	Dal 16 Novembre al 30 novembre gestione autonoma della simulazione - Restituzione (modulo on line che sarà inviato con la simulazione) il 02 dicembre della tabulazione e della analisi di alcuni quesiti della simulazione Iscrizione alla gare per le classi con invio della iscrizione compilazione del modulo al link inviato via email entro il 18 dicembre
<b>Martedì 16 dicembre 2025</b> Ore 16:30-19.30	Secondo incontro del Corso AIRM: Linguaggi per spiegare riflessioni sui processi risolutivi di un problema". Analisi e discussione sulla classificazione delle spiegazioni e sull'attribuzione dei punteggi assegnati agli elaborati selezionati.
Domenica 18 gennaio 2026	Invio online testi Prima prova
Da lunedì 19 gennaio a lunedì 26 gennaio 2026	Organizzazione e svolgimento della prima prova a cura di ciascuna scuola (responsabilità del docente referente). Consegna elaborati il 26 gennaio
<b>Martedì 27 gennaio 2026</b> Ore 16:30-19:30	Correzione elaborati I Prova Dalla analisi a priori alla analisi e valutazione degli elaborati
<b>Mercoledì 28 gennaio 2026</b> 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.
Domenica 15 Marzo 2026	Invio online testi Seconda prova
Da lunedì 16 marzo a lunedì 23 marzo 2026	Organizzazione e svolgimento della seconda prova a cura di ciascuna scuola (responsabilità del docente referente). Consegna elaborati il 24 marzo
<b>Giovedì 26 marzo 2026</b> Ore 16:30-19:30 - (3 ore)	Correzione elaborati II prova Dalla analisi a priori alla analisi e valutazione degli elaborati
<b>Venerdì 27 marzo 2026</b> Ore 16:30-19:30 - (3 ore)	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
Martedì 12 maggio 2026 Ore 14.30-18.30	Osservazione dello svolgimento della gara per le classi finaliste e Correzione elaborati Scuola Primaria (data da confermare)
Venerdì 15 maggio 2026 Ore 14.30-18.30	Osservazione dello svolgimento della gara per le classi finaliste e Correzione elaborati Scuola Secondaria di 1 grado, Scuola Secondaria di 2° grado (data da confermare)
Martedì 19 maggio 2026 Ore 14.30-18.30	Osservazione dello svolgimento della gara per le classi finaliste e Correzione elaborati Scuola Secondaria di 2° grado (data da confermare)
Giugno 2026 Ore 16:00-18:00 (2 ore online)	Incontro organizzato dall'AIRM nazionale.  Valutazione esperienza RM e riflessioni conclusive del Corso di Formazione  Incontro nazionale di bilancio conclusivo di tutte le sedi locati on-line

Autoformazione: studio e analisi dei materiali relativi al corso e dei problemi proposti nella gara (6 ore). Totale ore corso di Formazione 25. Sede degli incontri: Sede del CRSEM, c/o Dipartimento di Matematica e Informatica via Ospedale, 72, Cagliari. Per informazioni scrivere a: <a href="mailto:crsem.airm@gmail.com">crsem.airm@gmail.com</a>