

# I PROBLEMI DEL RALLY MATEMATICO PER SPIEGARE, GIUSTIFICARE, ARGOMENTARE, ...

IL CORSO È COSTITUITO DA NOVE EDIZIONI GLI  
ISCRITTI DOVRANNO ESSERE INSEGNANTI AFFERENTI  
AD: AIRM BELLUNO, AIRM CAGLIARI, AIRM LAZIO-  
PUGLIA, AIRM MILANO, AIRM PARMA, AIRM ROZZANO,  
AIRM TOSCAN, AIRM VALLE D'AOSTA, AIRM SVIZZERA  
ITALIANA

Corso di formazione per i docenti della scuola Primaria e della scuola Secondaria



## LE FASI DEL CORSO

1. Primo incontro nazionale il 2 dicembre dalle ore 17:00 alle ore 19:00 online sulle tematiche dedicate a: appropriazione – spiegazione – argomentazione. Condotta dalla Prof.ssa Francesca Morselli (Università di Genova) **“Spiegare, rappresentare, argomentare con i problemi del Rally Matematico”** Nella seconda parte dell’incontro verranno condivisi e analizzati due problemi del 1° Rally Matematico, e selezionati alcuni elaborati.
2. Secondo incontro: in presenza nelle singole sedi (3 ore): lavoro di gruppo: analisi e discussione sulla classificazione delle spiegazioni e sull’attribuzione dei punteggi assegnati agli elaborati selezionati; condivisione in plenaria.
3. Terzo incontro (3 ore): partecipazione in presenza all’analisi degli elaborati di prima e seconda prova.



## LE FASI DEL CORSO

4. Quarto incontro (3 ore): partecipazione in presenza all'analisi degli elaborati della seconda prova.
5. Un incontro finale di bilancio (**2 ore**) per analizzare collegialmente i risultati, rivalutare il protocollo di osservazione costruito nell'esperienza della gara, e progettare criteri di classificazione e valorizzazione delle argomentazioni prodotte. Tutto ciò consentirà di fare un primo bilancio dell'esperienza, (in presenza oppure online).
6. Un incontro nazionale di confronto tra le sedi territoriali (**2 ore**) in modalità online per un bilancio conclusivo.
7. Autoformazione: studio e analisi dei materiali relativi al corso e dei problemi proposti nella gara (4 - 5 ore).



Ente locale	Incontro introduttivo 2h	Secondo incontro 2h	Prima prova (correzione) 3-4 h	Seconda prova (correzione) 3-4 h	Finale 3h	Incontro Aggiuntivi +2h ciascuno	incontro nazionale di bilancio 2h
BELLUNO	2 /12/2025	10/12/2025	26/01/26	24/03/26	Maggio 2026	-----	04/06/2026
CAGLIARI	2 /12/2025	16/12/25	27-28/01/25	26-27/03/25	Maggio 2026	Maggio 2026	04/06/2026
LAZIO-PUGLIA	2 /12/2025	03-12-2025	Dal 16 al 21 febbraio 2026	Dal 13 al 17 aprile 2026	15-05-2026	15-05-2026	04/06/2026
MILANO	2 /12/2025	04/12/2025	Dal 23 febbraio –al 6 marzo 2026	Dal 17 aprile al 4 maggio 2026	15/05/2026	-----	04/06/2026
ROZZANO	2 /12/2025	15/01/ 2026	12/02/2026	09/04/26	14/05/26	11/12/2025 28/05/2026	04/06/2026
TOSCANA	2 /12/2025	Dal 5 dicembre al 16 gennaio 2025	Dal 5 al 18 febbraio 2026	Dal 25 marzo al 17 aprile 2026	Maggio 2026		04/06/2026
PARMA	2 /12/2025	10/12/2025	17-19/02/2026	30-31/03/2026	Maggio 2026		04/06/2026
VALLE D'AOSTA	2 /12/2025				Maggio 2026		04/06/2026
SVIZZERA	2 /12/2025				Maggio 2026		04/06/2026