



## Gara di Modellizzazione Matematica 2025-26

La prima fase, la **FASE LOCALE** della gara si svolgerà in presenza il **12 marzo 2026** presso ciascuna **Unità Locale**.

### 1) TESTO della GARA LOCALE

Il testo della prova per ciascuna sezione SJ, J, B, M, A sarà possibile scaricarlo attraverso il link che verrà inviato dalla Segreteria M&R al Coordinatore dell'unità il giorno precedente alla gara in formato pdf e contiene tre quesiti da svolgere complessivamente in 90 minuti

### 2) SVOLGIMENTO DELLA GARA

Scaricare e stampare il file nel formato originale, fotocopiare il testo, possibilmente fronte retro e a colori, distribuirlo, invitando i concorrenti a scrivere in modo chiaro negli spazi predisposti. Come è usuale, durante la prova è ammessa la consultazione di qualsiasi materiale cartaceo e l'uso di strumenti di calcolo automatico (calcolatrici, netbook, notebook, disconnessi dalla rete internet).

### 3) REGISTRO PRESENZE

Entro le ore **23:59** del giorno di svolgimento della gara, ciascun Docente Referente inserirà la presenza (P) oppure l'assenza (A) dei candidati nel Registro Studenti (2) della propria pagina Unità Locale (compilando la colonna "Presenza gara fase 1")

Per inserire la presenza sarà sufficiente cliccare sulla voce "**MODIFICA**" (1) indicata dalla freccia gialla.

Istruzioni

Registro Docenti

Registro Studenti

Costituzione Unità Locale

Materiali

Registro Studenti

ISTRUZIONI per la COMPILAZIONE

N.B. Gli attestati verranno generati utilizzando i nominativi presenti nel Registro Studenti; l'elenco degli studenti iscritti potrà essere aggiornato nel corso dell'anno fino al **31 gennaio 2026**.  
(è possibile inserire i voti, correggere eventuali errori di battitura ed eliminare studenti che si sono ritirati entro il 28 febbraio 2026). **Iscritti: n. 17 Studenti**

| Attività | Sezione | Cognome    | Nome       | Sesso | Classe | Plesso | Presenza Gara Fase 1 | Voto (da 1 a 30) | Voto Finale | Codice Pin | MODIFICA | ELIMINA | CAMPO 1 | CAMPO 2 | CAMPO 3 |
|----------|---------|------------|------------|-------|--------|--------|----------------------|------------------|-------------|------------|----------|---------|---------|---------|---------|
| LAB_SPE  | J       | [REDACTED] | [REDACTED] | F     | 2D     | A      |                      | 0.00             | 0.00        |            |          |         |         |         |         |
| LAB_SPE  | J       | [REDACTED] | [REDACTED] | M     | 2C     | A      |                      | 0.00             | 0.00        |            |          |         |         |         |         |

Handwritten annotations: Yellow circles with numbers 1, 2, 3 and arrows pointing to the 'MODIFICA' column, the 'Presenza Gara Fase 1' column, and the 'Iscritti' text respectively. A note 'PER INSERIRE STUDENTE' with an arrow points to the 'MODIFICA' column.

### 4) CORREZIONE ELABORATI

Il testo della correzione con la griglia di valutazione sarà inviato per email solo dopo la compilazione del registro presenze.

Come è indicato nel bando, il Responsabile, avvalendosi eventualmente della collaborazione di altri Insegnanti dell'Istituto, procede ad una prima correzione degli elaborati. La votazione conseguita deve essere riportata nel registro (3) **entro sabato 29 marzo**. Per inserire il voto sarà necessario cliccare sulla voce "**MODIFICA**" (1). **Non sono ammesse valutazioni ex-aequo**. A questo scopo è prevista una valutazione con 2 decimali.

Sono ammessi alla fase finale i primi classificati nella misura del 15% dei presenti alla semifinale di ciascuna Unità Locale. Le Sezioni distaccate sono considerate **Unità** distinte e segnalate nella colonna "**Plesso**" con una lettera diversa da quella predefinita (A).

Il numero degli ammessi è calcolato (in modo automatico) arrotondando la quota percentuale all'intero inferiore se la parte decimale non supera 0.5, all'intero superiore se la parte decimale supera 0.5

#### 5) INVIO DEGLI ELABORATI

**Entro il 29 marzo**, gli elaborati dovranno essere spediti al seguente indirizzo:

**Prof Primo Brandi**  
**Dipartimento di Matematica e Informatica, via L. Vanvitelli 1, 06123 Perugia**

indicando sulla busta "*Gara GMM 2026 fase locale, referente Prof. XXXXX, Scuola, città*"

#### 6) FASE FINALE

La **prova finale** del concorso si svolgerà in presenza c/o il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Perugia il giorno **28 aprile 2026 nel primo pomeriggio**. Entro **il 10 aprile** saranno pubblicate le relative **istruzioni sul sito M&R ([www.matematicaerealta.cloud](http://www.matematicaerealta.cloud))**

#### 7) BLOCCO REGISTRI

Espletate queste formalità, i **Registri Studenti** verranno bloccati per consentire lo svolgimento delle successive fasi del progetto. Invitiamo quindi i Coordinatori di Unità Locale di controllare insieme ai docenti tutor, **entro il 29 marzo**, che tutti gli studenti coinvolti a vario titolo nel Progetto siano regolarmente iscritti e che i campi richiesti nel registro non contengano errori di battitura o altro. Oltre tale data, non sarà più possibile effettuare modifiche.