

Giunta Gruppo UMI sui Licei Matematici

VERBALE DELLA RIUNIONE DELLA GIUNTA DEL GRUPPO UMI

Data: Lunedì 3 marzo 2026

Ora di inizio: 18.30

Modalità: riunione a distanza tramite piattaforma Google Meet

Presenti: Francesco Saverio Tortoriello (Presidente), Maria Giulia Lugaresi, Francesco Bologna (verbalizzatore), Luigi Tomasi.

Ordine del Giorno

1. Comunicazioni
2. Approvazione del verbale della seduta precedente
3. Nuove adesioni al Gruppo UMI
4. Commissioni tematiche: aggiornamenti e determinazioni
5. Seminario Nazionale 2026: determinazioni
6. Pomeriggio del Liceo Matematico: determinazioni

1. Comunicazioni

Il prof. Tortoriello riferisce in merito allo stato di avanzamento dell'iter istituzionale relativo alla sperimentazione del Liceo Matematico.

Il Ministero ha disposto l'ampliamento della sperimentazione del Liceo Matematico, accogliendo le richieste di 19 scuole aggiuntive distribuite in 6-7 regioni. Le USR hanno risposto positivamente, anche grazie al sostegno di alcuni licei romani precedentemente esclusi. La scuola capofila ha pertanto reinoltrato le istanze per questi istituti.

Pur con alcune perplessità iniziali sulla riapertura delle adesioni, i contatti con i dirigenti ministeriali hanno evidenziato l'importanza di non escludere realtà interessate, poiché la forza del progetto è proporzionale al numero di scuole coinvolte.

Le lettere di integrazione sono già state inviate alle USR competenti; alcune hanno già risposto. Si auspica di chiudere l'iter entro fine marzo, per procedere con la firma del decreto ministeriale e l'avvio operativo della sperimentazione.

2. Approvazione verbale seduta precedente

Il verbale della riunione viene approvato all'unanimità.

3. Nuove adesioni al Gruppo UMI

Si registra una vivace crescita del Gruppo UMI dei Licei Matematici. Le nuove adesioni sono:

- a. Giuseppe Floridia** | Prof. di Analisi, Roma | Membro del Consiglio Scientifico UMI

- b. Agnese Del Sozzo** | Referente Liceo Matematico, Trento - Esperta di didattica della matematica, già presente al Seminario Nazionale
- c. Antonio Sforza | Prof. ordinario di Ricerca Operativa, Napoli | Responsabile sezione didattica AIRO (Associazione Italiana di Ricerca Operativa)
- d. Irene Massaro, Francesca Massaro, Alessia Montano, Dottorande in Matematica presso l'Università di Salerno
- e. Rossana Vermiglio - Referente Liceo Matematico, Udine
- f. Laura Palaggi, Ciriaco D'Ambrosio, Francesco Carrabs, Giovanni Richini, Docenti di Ricerca Operativa, gruppo AIRO
- g. Riccardo Scala - Nuovo referente Liceo Matematico, Siena

Il Gruppo UMI sta acquisendo crescente visibilità all'interno dell'Unione Matematica Italiana, con richieste di adesione da parte di colleghi interessati alle attività del Liceo Matematico.

Le nuove adesioni sono approvate all'unanimità.

4. Commissioni tematiche: aggiornamenti

Stato delle commissioni esistenti: quasi tutte le commissioni si sono già riunite più di una volta.

La Commissione Matematica e Latino: è in fase di avvio, con funzione di sintesi trasversale; attualmente in stand-by in attesa di definire le modalità operative delle altre commissioni.

A seguito della richiesta di numerosi colleghi UMI appartenenti ad AIRO, SIMAI, statistica e probabilità che hanno manifestato interesse per il Liceo Matematico, anche in ottica di "terza missione" universitaria, si propone la costituzione di una nuova commissione: "Matematica e Applicazioni".

Obiettivi della commissione:

- Creare uno spazio di confronto per colleghi di matematica applicata;
- Elaborare proposte da presentare al Seminario Nazionale di settembre;
- Rafforzare il legame tra ricerca applicata e didattica del Liceo Matematico.

Come referente della giunta viene indicato Francesco Bologna. Il coordinatore scientifico sarà poi scelto dalla stessa commissione.

La Giunta approva all'unanimità.

5. Seminario Nazionale 2026: aggiornamenti

Per quanto riguarda i contributi e le scadenze del Seminario Nazionale 2026, l'obiettivo rimane quello di raggiungere una quarantina di proposte, in linea con le edizioni precedenti che hanno registrato tra i 40 e i 45 interventi. Si propone una proroga della scadenza per l'invio dei contributi, fissata ora al "20 marzo 2026" (in sostituzione del precedente termine del 28 febbraio).

Contestualmente, si procederà all'invio di solleciti mirati direttamente ai referenti universitari e alle scuole della rete, per stimolare una partecipazione più ampia e rappresentativa.

Sul fronte degli ospiti istituzionali, si sta valutando la fattibilità di invitare personalità del Ministero dell'Istruzione e del Merito. Resta vivo l'auspicio di poter coinvolgere direttamente il Ministro o una figura politica di alto profilo: la loro presenza, infatti, non solo darebbe maggiore visibilità istituzionale all'evento, ma rappresenterebbe un significativo riconoscimento del percorso compiuto dal Liceo Matematico, rafforzandone il valore progettuale agli occhi del sistema scolastico nazionale.

Viene presentata come proposta tematica: "il Laboratorio di Matematica e Macchine Matematiche". Si decide di invitare la Prof.ssa Michela Maschietto** (Università di Modena), referente del progetto "Macchine Matematiche" .

L'obiettivo è promuovere l'allestimento di laboratori di matematica nelle scuole, sul modello dei laboratori scientifici tradizionali, recuperando l'approccio laboratoriale di Castelnuovo e Montessori.

Si affronta il ruolo delle commissioni nel Seminario: si decide quanto segue:

- Spazio dedicato in plenaria per la presentazione delle attività di ciascuna commissione a cura dei coordinatori;
- Fase successiva di sintesi operativa: definizione di linee guida per l'inserimento dei risultati nel curriculum del Liceo Matematico.

Sul fronte delle quote di partecipazione al Seminario Nazionale, la costo dell'iscrizione resta fissata a 30 euro, con esenzione prevista per tutti i soci dell' UMI.

Un'attenzione particolare è stata dedicata al tema degli alloggi, considerato che il costo medio di 60 euro a notte registrato nell'edizione precedente presso le residenze universitarie è risultato piuttosto elevato e potrebbe aver influito negativamente sul numero delle adesioni. Per quest'anno ci si impegna quindi a ricercare soluzioni economiche più accessibili, privilegiando convenzioni con B&B e strutture alberghiere vicine alla sede dell'evento.

La Giunta approva all'unanimità.

6. Pomeriggio del Liceo Matematico: aggiornamenti

Per quanto riguarda gli aspetti organizzativi e finanziari del Pomeriggio del Liceo Matematico, è stato confermato l'artista Baglioni per l'intrattenimento, con un costo complessivo di 1.650 euro comprensivo di IVA e competenze dell'agente; il Coordinatore della Giunta si è reso disponibile ad anticipare l'intera somma, chiedendo però che la Rete provveda a un rimborso parziale attingendo alla quota precedentemente destinata a Didacta. Relativamente alla piattaforma Zoom, la licenza è già stata acquistata con fondi del Dipartimento di Matematica di Salerno.

Infine, è stata segnalata la situazione relativa alla Rete delle scuole: ad oggi, solo 24-25 delle 120 istituzioni aderenti alla sperimentazione hanno versato la quota di adesione di 100 euro. Si tratta di una criticità che incide sulla sostenibilità economica del progetto e che verrà affrontata con

fermezza nella prossima riunione con la Rete, prevista per giovedì: in quella sede si chiederà un maggiore coinvolgimento sia operativo che economico da parte degli istituti, condizione essenziale per garantire la continuità e la qualità delle attività del Liceo Matematico.

La Giunta approva all'unanimità.

La riunione si chiude alle ore 19:30

Il Responsabile del Gruppo

Francesco Saverio Tortoriello

Il Segretario verbalizzatore

Francesco Bologna