# Giunta Gruppo UMI sui Licei Matematici 29 settembre 2025, ore 18.00 Piattaforma Google Meet

Presenti: Francesco Saverio Tortoriello (Presidente), Luigi Tomasi, Silvia Benvenuti, Davide Passaro, Eleonora Faggiano, Giovanna Guidone, Alessandro Gambini, Maria Giulia Lugaresi, Francesco Bologna e Antonietta Esposito (verbalizzatrice).

#### 1. Comunicazioni

Non ci sono comunicazioni da parte del Presidente.

# 2. Nuove adesioni al Gruppo UM

Non ci sono nuovi soci UMI.

## 3. Approvazione verbale seduta precedente

Viene proiettato e letto il verbale. In attesa della sintesi sulla rendicontazione dello scorso Seminario da parte di Faggiano il verbale viene approvato.

#### 4. Commissioni tematiche: deliberazione

Il Presidente proietta il file descrittivo delle 8 commissioni, allegato al presente verbale che ne diviene parte integrante, e le illustra nel dettaglio:

- 1. **Elaborazione contenuti disciplinari**: il Presidente in merito a questa commissione il cui mandato è chiaro evidenzia la necessita di creare delle sottocommissioni. Il Presidente ricorda ai presenti che per questa commissione si era proposta Guidone come coordinatrice.
- 2. **Formazione e scambi**: il Presidente comunica che è rimasto piacevolmente colpito dall'esperienza di scambio tra studenti del Liceo Matematico di Avellino ed Udine. Sarebbe interessante che anche gli altri Licei potessero attivare questo tipo di esperienza.
- 3. Commissione comunicazione e divulgazione: la commissione mantiene i compiti che già sono stati già definiti per l'attuale commissione comunicazione ma aggiunge quelli della divulgazione. Il Presidente riferisce che è importante curare l'aspetto divulgativo. È importante raccogliere e fare un database di tutti i materiali prodotti nell'ambito del Liceo Matematico e divulgarli anche tramite il sito web. A tal riguardo interviene Guidone comunicando la criticità di descrivere le attività che vengono svolte durante i laboratori del Seminario del Liceo Matematico, afferma che se un docente vuole ripetere un'esperienza vista in un laboratorio durante il seminario, non sempre la spiegazione rende l'idea. Parlando di questa criticità con Nicola Chiriano durante l'ultimo Seminario avevano pensato di inserire negli atti, per ogni laboratorio, un link di rimando ad una pagina del sito web del Liceo Matematico che riportasse foto o video dello svolgimento del laboratorio. L'idea, però sebbene molto valida, sottende un'elevata mole di lavoro pertanto bisogna riflettere bene su come poterla attuare se la si ritiene attuabile. Interviene Tomasi affermando che nel Seminario del 2025 non sono stati riportati nel sito i materiali dei docenti presentatori sebbene ciascuno avesse detto di renderli disponibili. Passaro interviene affermando che negli anni passati il

materiale è stato raccolto e messo a disposizione in un Drive il cui link è disponibile sul sito, per lo scorso anno non è stato ancora fatto perché ci si è concentrati prima sulla pubblicazione degli atti che fino allo scorso anno non era prevista, ma che poi il passo successivo potrebbe essere quello di raccolta e pubblicazione delle slide presentate. Il Presidente interviene evidenziando che la criticità è la mole di lavoro che sottende tale pubblicazione, perché bisognerebbe ricontattare tutti i relatori e farsi inviare il materiale. Questo evidenzia l'urgenza di una commissione che si occupa di questo aspetto. Guidoni interviene affermando che dare tutto questo carico all'attuale commissione Comunicazione, che diviene anche Divulgazione, può essere eccessivo. Passaro interviene proponendo che della divulgazione se ne occupi una sottocommissione. Per questa Commissione il Presidente propone quali coordinatori Roberto Capone, Davide Passaro e Nicola Chiarano. La Giunta approva.

- 4. **Commissione Seminario Nazionale**: il Presidente ringrazia pubblicamente Nicola Chiarano e Ilaria Veronesi per il supporto dato all'organizzazione del Seminario. Avendo maturato un'importante competenza nell'organizzazione di un Seminario così complesso propone Chiarano e Veronesi come Coordinatore.
- 5. Commissione progetti speciali: in riferimento a tale commissione riporta l'esperienza della scuola estiva per dottorandi fatta con la prof. Mariotti nel mese di luglio. Afferma che trattandosi di una commissione che deve occuparsi di ricerca didattica è il caso che sia un membro della Giunta inserito anche nel mondo accademico a prenderne il coordinamento.
- 6. Commissione Pubblicazione: detta commissione deve occuparsi di mantenere i contatti con le case editrice per la pubblicazione di atti e lavori in genere. Conferma che i curatori degli Atti del Seminario Nazionale del Liceo Matematico 2025 sono Lugaresi e Bologna ed invita i presenti a candidarsi per la cura degli Atti del Seminario Nazionale 2026. Si propone il nome di Chiarano affiancato da Passaro. Per la casa editrice per la pubblicazione degli atti del seminario 2025, il Presidente propone di riconfermare la casa editrice Rogiosi. La Giunta approva.
- 7. Commissione progetto medie matematiche: il Presidente riferisce che questa e la prossima commissione sono a latere della sperimentazione Liceo Matematico, ma sono in continuità con il progetto stesso. Si propone come coordinatrice Antonietta Esposito, avendo già seguito il progetto.
- 8. Commissione progetto primarie matematiche: è il primo anello della formazione nel verso del Liceo Matematico. IL Presidente propone Roberto Capone come coordinatore avendo lui coordinato il progetto fin dalla sua partenza.

Conclusa la disamina delle commissioni, invita i presenti a proporsi come coordinatori delle commissioni mancanti e afferma che secondo lui le commissioni debbano essere presiedute dai membri della Giunta per avere una conduzione unitaria ma poi comunica che data la mole di lavoro, è sua intenzione scrivere ai componenti l'assemblea del gruppo Umi dei licei matematici per capire se qualcuno si vuole proporre per entrare in commissione.

### 6. Varie ed eventuali

Nessuna.

La riunione si chiude alle 19:02.

Francesco Saverio Tortoriello

Antonietta Esposito