Giunta Gruppo UMI sui Licei Matematici 21 ottobre 2024, ore 18.30 Piattaforma Google Meet

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

1. Comunicazioni

Il Presidente apre la seduta salutando i presenti e informandoli delle nomine all'interno della CIIM. La Giunta si complimenta con gli eletti. Comunica che le scuole stanno aderendo alla rete, al momento hanno aderito circa 100 su un totale di 180 Licei Matematici. Il 31 Ottobre p.v. è il termine ultimo per l'adesione alla rete.

2. Approvazione verbali sedute precedenti

Si procede all'approvazione del verbale del 2 settembre 2024.

La giunta approva.

3. Nuove adesioni al Gruppo UMI

Non ci sono nuove adesioni.

4. Seminario Nazionale dei Licei Matematici 2024: bilancio.

Il Presidente afferma che, sebbene il bilancio andasse fatto un po' prima, il Seminario è andato complessivamente bene anche se l'ultimo giorno sono emerse alcune criticità come quella riportata da Bernardi riguardo il Sito e poi la non partecipazione di alcune sedi. Quest'ultima criticità sarà oggetto di una riunione con i referenti di quelle sedi per capire se è necessario fare dei correttivi. Il Presidente evidenzia inoltre che un'altra criticità è stata far partire il Seminario il mercoledì mattina, per il prossimo anno è opportuno incominciare di mercoledì pomeriggio. Inoltre ci sono state troppe plenarie, per il prossimo anno è necessario richiedere ad ogni sede almeno un laboratorio o una comunicazione.

Interviene Gambini riportando come criticità del sito che il numero dei Poli non sempre è corretto. Inoltre, evidenzia che per Messina e Parma non era chiara la presenza di Licei Matematici. Il Presidente precisa che a Messina ci sono 2 Licei Matematici.

Gambini riporta poi per l'organizzazione alcune criticità come la coda al pranzo e il programma uscito con eccessivo ritardo.

Passaro riporta che una sua collega gli suggeriva di far inviare un invito formale alle scuole, in modo che, come formazione docente, può essere retribuita come da nuovo CCNL e, riguardo alle criticità del sito che, se le scuole cambiano referente o altro, dovrebbe essere a carico della scuola comunicare i cambiamenti e sarebbe opportuno una procedura da indicare alle scuole.

Interviene Esposito per chiarimenti riguardo al nuovo CCNL e concorda con Passaro riguardo la formulazione di una procedura per le comunicazioni alle scuole.

Si concorda comunque sul grandissimo e, complessivo ottimo, lavoro del comitato organizzatore.

5. Gruppo di comunicazione: determinazioni.

Il Presidente comunica, vista la mole di lavoro, che è necessaria una riorganizzazione del gruppo e pertanto propone di aggiungere un altro coordinatore, oltre Capone, che viene individuato in Saltuari.

La giunta approva.

6. Giornata nazionale dei licei matematici: determinazioni.

Il Presidente comunica che il gruppo di comunicazione vuole organizzare per il 25 novembre p.v. un evento, che deve essere approvato dalla Giunta.

Interviene Guidone, in qualità di componente anche del gruppo di comunicazione, affermando che il gruppo ha pensato che il sabato non è opportuno essendo molte scuole chiuse, quindi si sposterà l'evento al lunedì 25 novembre. Riferisce poi che, per ciò che riguarda l'orario, il gruppo comunicazione ha ancora delle perplessità: se l'evento si fa al mattino, per la scuola può diventare un evento condiviso da tutti; se, invece, l'evento si facesse al pomeriggio potrebbe essere considerato come orientamento. Per la struttura dell'evento, Guidone riferisce che saranno organizzati dei Kahoot con domande su Fibonacci con premi ad ogni step sulla velocità delle risposte.

Guidone e Passaro chiedono al Presidente un finanziamento per acquistare la licenza di Kahoot. Il Presidente concorda nel farsi carico delle spese organizzative dicendo che l'unica problematica è la non possibilità di pagamenti frazionati.

7. Assemblea gruppo UMI dei licei matematici; determinazioni.

Il Presidente riferisce che ogni anno è prevista un'assemblea per mettere al corrente gli iscritti al gruppo UMI delle attività svolte. Chiede ai presenti di fornire un ventaglio di possibile date. Guidone ricorda che è necessario dare un preavviso ai destinatari per potersi organizzare. Si propone il 6 novembre p.v. Il Presidente propone di introdurre lui l'assemblea ma di far intervenire sia membri della giunta che del gruppo comunicazione.

8. Seminario Nazionale dei Licei Matematici 2025: determinazioni.

Il Presidente propone come date del prossimo Seminario il 10, 11. 12 settembre 2025. La giunta concorda.

9. Varie ed eventuali

Si propone il 12 novembre per la riunione con i referenti universitari.

Il Presidente riferisce che c'è una necessità di fare formazione ai docenti coinvolti nel Liceo matematico. Riferisce di voler proporre ai referenti universitari una formazione biennale per gli insegnanti organizzata collegialmente dai 31 dipartimenti, il cui costo potrebbe essere sostenuto dai fondi PLS. La formazione potrebbe essere rivolta non solo ai docenti ma anche agli studenti, questo potrebbe essere un modo per incominciare a coordinare le attività di tutte le altre sedi.

Passaro interviene dicendo che l'idea è buona ma bisogna fare una programmazione concordata tra i poli altrimenti può divenire un sovraccarico per i docenti. Interviene Gambini che, in linea con quanto detto da Passaro, propone di chiedere ai poli di mettere a disposizione un incontro del loro corso di formazione da aprire on line a tutti i docenti del territorio. Intervengono Esposito e Gambini che rafforzano la proposta. Gambini riporta che un piccolo esperimento è già in atto tra Roma, Parma e Ferrara.

Guidoni preparerà la lettera da divulgare ai referenti dei poli universitari.

Si propongono come data per la prossima riunione della giunta il 28 ottobre '24 alle 18:30.

La riunione si chiude alle 19:45.

il Responsabile del Gruppo Francesco Saverio Tortoriello la Segretaria verbalizzatrice Antonietta Esposito