

Mi chiamo Giovanna Guidone e insegno Matematica e Fisica nel Liceo Scientifico "T.C. Onesti" di Fermo, nelle Marche.

Presento la mia candidatura quale membro della Giunta del Gruppo UMI sui "Licei Matematici" perché da sette anni ormai lavoro al progetto, curando laboratori di varie classi del mio Liceo. Quest'esperienza è stata per me estremamente arricchente e profonda, tanto da indurmi a pensare che valga la pena impegnarsi perché si diffonda e si strutturi ancora di più e ancora meglio.

Ho più volte constatato come la collaborazione rispettosa e fattiva tra i mondi dell'Università e della Scuola sia fonte di arricchimento reciproco e fecondo. Se verrò eletta, proverò a portare questo spirito nella Giunta, unitamente alla mia esperienza degli ultimi anni, nei quali ho lavorato a vari progetti (tra cui il progetto Klein) e ho fatto parte della Commissione Divulgazione del gruppo.

Ringrazio chi sostiene la mia candidatura. Ecco la loro dichiarazione e i loro nomi.

*Giovanna Guidone è docente presso il Liceo Scientifico T. Calzecchi Onesti di Fermo.*

*La sua attività di insegnante, brillante, inventiva e incisiva, è conosciuta anche a livello nazionale: ha presentato i suoi laboratori, insieme alle sue classi, in numerosi convegni, è autrice di un libro di testo innovativo (Matematica in movimento), contribuisce a riviste di matematica come Prisma.*

*Giovanna Guidone ha partecipato attivamente all'attività del Gruppo UMI del Liceo Matematico, in particolare come componente della Commissione per Comunicazione e Divulgazione.*

*Ha ricevuto il Dottorato di Ricerca in Matematica presso l'Università di Pisa nel 1998. Ha svolto come docente esterna corsi universitari.*

*Di recente ha vinto il Premio Lucia Ciarrapico 2023 dell'UMI, come insegnante della scuola secondaria di secondo grado.*

*Presentiamo e appoggiamo la sua candidatura per la giunta del Gruppo UMI nel prossimo triennio, certi che le sue doti di competenza, esperienza, entusiasmo, creatività possano apportare un contributo fondamentale alla progettazione e alla realizzazione delle attività del gruppo.*

- Silvia Benvenuti (Università di Bologna)
- Simonetta Di Sieno (Università di Milano)
- Maria Rosaria Enea (Università de L'Aquila)
- Lorella Fatone (Università di Camerino)
- Roberto Giambò (Università di Camerino)
- Angelo Guerraggio (Centro Pristem Università Bocconi)
- Sonia L'Innocente (Università di Camerino)
- Paolo Maroscia (Università di Roma "la Sapienza")
- Donato Saeli (Università della Basilicata)
- Carlo Toffalori (Università di Camerino)