

# Olimpiadi di matematica, la squadra femminile dell'Einaudi di Siracusa prima in Italia

La squadra femminile di matematica dell'Istituto Einaudi di Siracusa prima in Italia nella fase di qualificazione nazionale per la finale delle Olimpiadi di matematica che si svolgerà l'11 maggio 2025 a Cesenatico.

La squadra femminile, composta dalle studentesse frequentanti il liceo scientifico tradizionale e il liceo scienze applicate TrED, Alice Spadaro (5<sup>a</sup> A, capitano), Giulia Capodicasa (3<sup>a</sup> C), Noemi Carnevale (5<sup>a</sup> F), Maria Sole Fiorino (5<sup>a</sup> B), Claudia Gualtieri (3<sup>a</sup> T), Giulia Sambataro (5<sup>a</sup> C) e Anna Maria Spadaro (2<sup>a</sup> T), si è classificata prima nel proprio girone (costituito da 39 squadre) totalizzando il punteggio più alto in assoluto. Già nel 2024 la squadra femminile di matematica dell'Einaudi era stata l'unica rappresentante della Sicilia Orientale alla finale nazionale di Cesenatico.

Grande soddisfazione è stata espressa dalla Dirigente Scolastica dell'Istituto Einaudi di Siracusa, Teresella Celesti. "Il successo di queste giovani talentuose matematiche è il risultato di impegno, dedizione e grande spirito di squadra, ma anche della capacità del nostro Istituto di promuovere un ambiente scolastico che valorizza le materie STEM (Scienza, Tecnologia, Ingegneria e Matematica) in un ambiente che rende lo studio non solo una sfida intellettuale ma anche un'occasione di divertimento e passione".

"Questo risultato non è arrivato per caso", raccontano i docenti che hanno seguito il team. "Dietro ogni successo ci sono mesi di allenamenti, esercizi, simulazioni e studio, il tutto senza trascurare gli altri impegni scolastici. Le ragazze dimostrano che con sacrificio e organizzazione si

possono raggiungere traguardi altissimi, mantenendo un equilibrio tra passioni e doveri”.

“La forza del gruppo è stata fondamentale. – afferma la studentessa Alice Spadaro, capitano della squadra – Abbiamo lavorato come un unico organismo, supportandoci a vicenda e affrontando ogni problema con concentrazione e determinazione”.