

# **La studentessa siracusana Maria Sole Fiorino qualificata alle finali dei Giochi di Fisica, Chimica e Matematica**

Maria Sole Fiorino, studentessa dell'Einaudi, si è qualificata alle finali nazionali di tutte le Competizioni delle discipline STEM (Matematica, Fisica, Chimica) per i licei sia nelle categorie individuali sia nelle categorie di squadra.

Nella competizione di Chimica individuale triennio licei, Maria Sole Fiorino, dopo aver superato la fase di Istituto e la fase regionale, è diventata l'unica rappresentante della Sicilia in questa categoria alla finale nazionale. Nella competizione di Chimica a squadre, il team dell'Einaudi (del quale Maria Sole è la capitana) si è anche qualificato alla fase Nazionale dei Giochi che si svolgerà a Firenze dal 19 al 21 maggio 2025.

Nelle competizioni di matematica, Maria Sole si è qualificata per la finale nazionale sia per la categoria individuale sia per la categoria a squadra (il team dell'Einaudi è composto da altre sei brillantissime studentesse) che si svolgerà a Cesenatico l'11 maggio 2025.

Nella competizione di fisica, nella categoria individuale (non è prevista una categoria a squadre) Maria Sole ha già disputato la finale che si è svolta a Senigallia piazzandosi tra i migliori cento studenti in Fisica di tutta Italia (solamente sei studentesse presenti).

Ogni anno alle competizioni di Fisica partecipano circa 20000 alunni, a quelli di Chimica circa 35000 mentre a quelli di matematica circa 200000 studenti.

Maria Sole possiede già un curriculum meraviglioso. È

campionessa mondiale di Chimica, avendo ottenuto nel 2024 la medaglia di bronzo alle Olimpiadi Internazionali, svoltesi a Riyadh (Arabia Saudita). Dal 2022 al 2025 ha sempre centrato l'ammissione alla finale nazionale dei Giochi di Matematica, dal 2021 al 2024 è stata sempre ammessa alle finali nazionali dei "Giochi Bocconi". È stata selezionata per il 2024 e il 2025 per gli "stage" di Chimica alla Scuola Normale Superiore di Pisa, dove ha svolto anche l'"EGMO Camp 2024". Nel 2024 ha anche partecipato alla "Summer STEM Academy" presso la Scuola Galileiana e il "Policollege" per il corso di "Fisica e ingegneria nucleare".

Grande soddisfazione è stata espressa dalla Dirigente Scolastica dell'Istituto Einaudi di Siracusa, prof.ssa Teresella Celesti:

"In un mondo in cui le Scienze spesso appaiono agli studenti come territori ardui da esplorare», dichiara la dirigente scolastica dell'Istituto Einaudi di Siracusa, Teresella Celesti. "Maria Sole ha tracciato il suo percorso con determinazione e passione. Tutto il suo percorso, costellato di successi meritatissimi, rappresenta un esempio luminoso di come passione e impegno possano essere declinati nello studio delle discipline STEM".