

Alice, unica studentessa siracusana alla finale nazionale delle Olimpiadi di Matematica

È Alice Spadaro l'unica studentessa che rappresenterà la provincia di Siracusa alla finale nazionale delle Olimpiadi di matematica, prova individuale. A maggio a Cesenatico l'appuntamento conclusivo con l'importante iniziativa che coinvolge le scuole superiori italiane.

Alice, che frequenta la classe 4A del liceo scientifico Einaudi di Siracusa, dopo aver superato la fase di istituto e la gara distrettuale/provinciale (a cui hanno partecipato più di 120 studenti) si è posizionata al primo posto per la provincia di Siracusa, garantendosi l'accesso alla finale in occasione della quale si confronterà con gli studenti provenienti da tutta Italia.

Alice non è nuova a queste imprese: è componente della squadra femminile di matematica dell'Einaudi (costituita da Giulia Sambataro, Noemi Carnevale, Alessandra D'Agostino, Anna Maria Spadaro, Alice Spadaro, Maria Sole Fiorino e Giulia Capodicasa), unico team della Sicilia orientale qualificato alle prove Nazionali che si svolgeranno sempre a Cesenatico. Inoltre, si è qualificata anche alla finale dei giochi matematici della Bocconi.

“Sin da piccola – racconta Alice – la matematica è stata la mia passione, e queste gare rappresentano non solo l'occasione per coltivarla, divertendomi, ma anche per dimostrare che le ragazze possono eccellere nelle materie Stem. Ringrazio la mia scuola e, in particolare, la Preside e i miei professori per il loro supporto e per avermi dato l'opportunità di partecipare”.