

OLIMPIADI NAZIONALI DI TECNOLOGIA

Olimpiadi nazionali di tecnologia: prestigiosissimo traguardo raggiunto dall'I.C. di Mercogliano.

Giulia Guerriero studentessa della classe 2D, Scuola Secondaria di I grado, è risultata L'UNICA VINCITRICE ITALIANA delle Olimpiadi di Tecnologia, superando più di 300 partecipanti di tutte le regioni d'Italia. Giulia porta l'Italia alla fase internazionale che si disputerà a settembre. Ha presentato un lavoro, apprezzatissimo dalla giuria, sulla tutela dell'ambiente e la gestione integrata della raccolta differenziata.

A Giulia il plauso di tutta la comunità per l'impegno e per il pregevole risultato ottenuto.

Da segnalare anche per la Scuola Primaria Mattia Polese D'Amore classe seconda scuola primaria plesso Amatucci.

Finalista



Le Olimpiadi Internazionali della Tecnologia sono una competizione educativa e gratuita promossa dalla NTT DATA Foundation, pensata per avvicinare i giovani (tra 7 e 16 anni) al coding, al pensiero computazionale e al problem solving.

Ecco come si struttura l'iniziativa:

Obiettivo: Imparare a programmare divertendosi, creando videogiochi e progetti digitali con il software Scratch del MIT per risolvere tematiche sociali.

Come funziona: I partecipanti seguono una piattaforma online con video – lezioni, affiancati da un personal trainer virtuale e da dipendenti NTT DATA che operano come volontari.

Fasi: Prevede una fase di formazione iniziale, una competizione nazionale e una successiva sfida internazionale che coinvolge ragazzi di diversi Paesi di Europa e America Latina

Categorie di età: Generalmente suddivise in fasce, ad esempio Creator Kids e Innovator Kids.