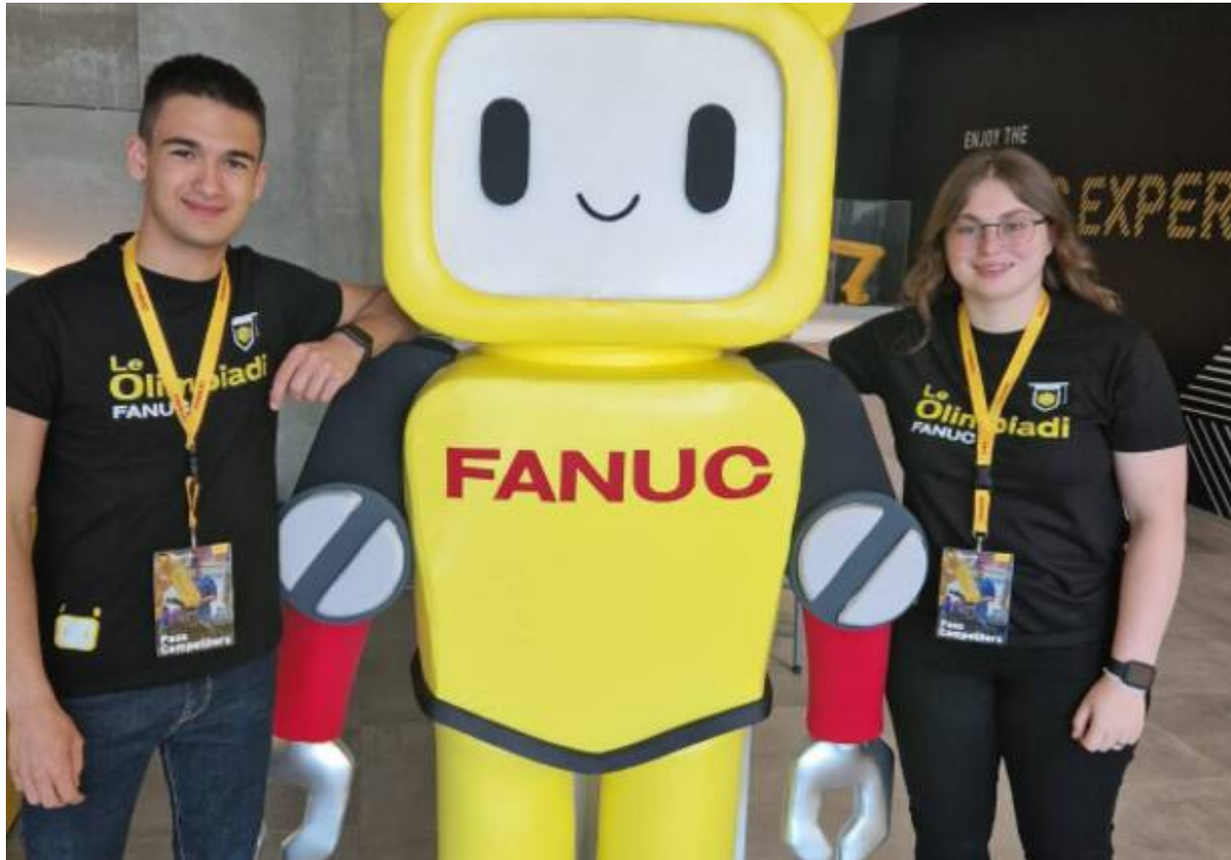


Successo alle Olimpiadi FANUC per gli studenti dell'ISIS Keynes di Gazzada: a un passo dai mondiali di robotica

Pubblicato: Venerdì 16 Maggio 2025



Gli studenti della 5° Automazione dell'ISIS J.M. Keynes di Gazzada Schianno, **Greta Morandi** e **Tommaso Lico**, hanno conquistato il secondo posto alle **Olimpiadi FANUC**: un concorso di robotica industriale organizzato da FANUC Italia, rivolto agli studenti delle scuole tecniche e professionali. L'evento, che si è svolto presso la sede di FANUC Italia a Lainate (MI), ha visto la partecipazione di **23 scuole provenienti da tutta Italia**, ognuna delle quali ha presentato le proprie eccellenze nel campo della robotica e del controllo numerico computerizzato (CNC).

Il concorso, articolato in prove teoriche e pratiche, ha rappresentato un'opportunità unica di crescita per i partecipanti, mettendo alla prova le loro competenze nella gestione delle **celle robotizzate**, tra cui la cella ER4, su cui gli studenti dell'Istituto Keynes sono stati formati attraverso il percorso di **Certificazione delle Competenze FANUC-SANOMA**.

Il brillante risultato di Greta e Tommaso non solo riconosce le loro straordinarie capacità tecniche, ma li qualifica anche per partecipare all'edizione 2025 di **WorldSkills**, una delle competizioni più prestigiose a livello mondiale per giovani talenti delle professioni tecniche.

Le Olimpiadi FANUC, infatti, rappresentano un **importante trampolino di lancio per accedere a competizioni internazionali di altissimo livello**, come EuroSkills e WorldSkills. Grazie al loro piazzamento, i due studenti della 5° Automazione si preparano ora a competere per la **qualificazione a**

WorldSkills Italy (Bolzano, 18-20 settembre 2025), con l'ambizione di arrivare a **EuroSkills Herning** (Danimarca, 10-14 settembre 2025). Questo successo segna un importante traguardo nella loro formazione, proiettandoli a confrontarsi con le migliori realtà europee e mondiali nel campo dell'automazione.

«L'Istituto – commenta la dirigenza dell'ISIS Keynes – si congratula con Greta e Tommaso per l'eccellente risultato ottenuto, e spera che questo successo possa essere un forte stimolo per altri studenti ad intraprendere percorsi di eccellenza nel campo della robotica e dell'automazione».

di in collaborazione con [ISIS Keynes](#)