



Enaip Rivoli alla e.DO Cup di Comau: talento e innovazione verso la finale nazionale

News Rivoli

31/03/2026

Elettricisti e meccanici protagonisti di un'importante esperienza nazionale nel campo della robotica educativa

Enaip Rivoli ha preso parte alla **e.DO Cup**, la **competizione nazionale di robotica educativa promossa da [Comau](#)**, che coinvolge ogni anno studenti di tutta Italia in un percorso dedicato all'innovazione tecnologica e alla programmazione.

A rappresentare il centro sono stati 10 studenti delle classi seconde e terze dei corsi elettrici e della seconda meccanici, organizzati in due team: i **Robotech**, seguiti dalla docente **Alessandra Tempesta**, e i **Cyborg**, accompagnati dal docente **Edmondo Chiarappa**.

Un percorso tra formazione e simulazione

Il percorso ha previsto una fase formativa articolata in quattro webinar, condotti da professionisti Comau, durante i quali gli studenti hanno approfondito il funzionamento dei robot industriali e le basi della programmazione.

Fondamentale è stato l'utilizzo della **piattaforma RoboShop**, che ha permesso ai partecipanti di **simulare e programmare i robot e.DO in un ambiente virtuale**, applicando in modo concreto le conoscenze acquisite e sviluppando competenze tecniche e trasversali.

La fase di gara, svoltasi a fine febbraio, ha messo alla prova i team nella programmazione di tre task robotici complessi, richiedendo precisione, collaborazione e capacità di problem solving.

Tra i risultati, si distingue quello del **team Robotech, che ha ottenuto l'accesso alla finale nazionale, classificandosi tra i primi 10 team su 40 partecipanti.**

La competizione proseguirà il 6 maggio presso la sede Comau, dove i finalisti si confronteranno utilizzando direttamente i robot, in un contesto ad alto contenuto professionalizzante.

La partecipazione alla e.DO Cup rappresenta un'esperienza significativa nel percorso formativo degli studenti, perché consente di **applicare competenze tecniche in contesti concreti e di confrontarsi con le sfide dell'innovazione.** L'impegno e la determinazione dimostrati durante tutte le fasi del progetto confermano Enaip Rivoli come una realtà capace di valorizzare i talenti e accompagnare i giovani nella costruzione del proprio futuro professionale.

Enaip Rivoli prosegue in questa direzione, offrendo ai propri studenti opportunità concrete per sviluppare competenze e prepararsi alle sfide dei settori tecnici e industriali.

Iscrizioni aperte ai corsi triennali di Enaip Rivoli

Le iscrizioni ai corsi di [Operatore meccanico industriale](#) e [Operatore elettrico - automazione](#) sono ancora aperte: si tratta di percorsi triennali e gratuiti rivolti ai giovani dai 14 anni, che permettono di conseguire una Qualifica professionale e rappresentano un primo passo concreto verso il mondo del lavoro. Scopri tutto [QUI!](#)