



5 bracci robotici e.DO di Comau nei laboratori Enaip

09/01/2023

Enaip Piemonte gioca la carta dell'innovazione e sceglie i robot educativi di [Comau](#) come strumento efficace per colmare il gap tecnologico tra il mondo della formazione e quello delle aziende, e rendere competitivi i propri laboratori. In questi giorni nei centri Enaip di Rivoli, Acqui e Borgomanero sono arrivati **5 bracci robotici e.DO**, che verranno utilizzati dagli studenti dei settori elettrico e meccanico.

Queste nuove tecnologie servono a **rendere più intuitivi, interattivi e divertenti l'apprendimento scolastico ed extra-curricolare, l'esplorazione della robotica e il coding, oltre alla formazione di hard e soft skills.**

*"All'interno delle aziende stiamo assistendo a uno sviluppo tecnologico estremamente veloce rispetto al mondo della formazione – spiega **Gabriele Martelengo, Direttore di Produzione di Enaip Piemonte**- per questo ci impegniamo a far sì che le nuove generazioni abbiano gli strumenti giusti costruire il loro futuro professionale. Questo è l'obiettivo della collaborazione con Comau. Puntiamo ad applicare la robotica e le tecnologie di nuova generazione, offrendo ai nostri studenti un ambiente di apprendimento che insegni loro le competenze chiave richieste dalle aziende".*

A questo si affianca la formazione di tre docenti di Enaip Piemonte, impegnati nel conseguimento del **Patentino della Robotica**, un percorso valido a livello internazionale che permette di diventare esperti e di programmare e controllare e.DO. Si tratta di **Simone Lo Monaco di Enaip Rivoli, Francesco Medina di Enaip Borgomanero e Fabio Bonelli di Enaip Acqui Terme.**