



L'incontro tra i rappresentanti delle aziende cremasche e i docenti del Marazzi

Marazzi Operatore per l'automazione industriale Scuola e aziende insieme per formare gli esperti

■ Fare acquisire agli studenti competenze specifiche nei processi digitali, di lavorazione, fabbricazione, assemblaggio e commercializzazione dei prodotti industriali e artigianali. Sono questi gli obiettivi del percorso sperimentale per operatore di automazione industriale, attivato dall'istituto superiore Marazzi. La nuova figura nasce dalla necessità di incontrare la richiesta di nuove competenze professionali, in un'area come quella cremasca, caratterizzata da un sistema produttivo articolato, con una crescente importanza del settore della meccanica e dei sistemi di elettronica e automazione avanzata. «Il nostro impegno

– spiega la dirigente **Roberta Di Paolantonio** – è di migliorare la qualità dell'offerta formativa e i profili in uscita dei nostri diplomati, per rispondere alle richieste provenienti dalle aziende del territorio. Statisticamente, i diplomati degli indirizzi di meccanica e automazione hanno nel breve termine migliori occasioni di trovare un impiego nel loro settore». All'iniziativa sperimentale hanno aderito alcuni studenti della classe terza che, volontariamente, si tratterranno a scuola un pomeriggio la settimana in più, per una serie di attività: lezioni teoriche, anche con esperti esterni, in collaborazione con le aziende del

territorio, approfondimenti, visite aziendali e ulteriori occasioni di alternanza scuola-lavoro per rafforzarne l'interazione. «La volontà dell'istituto – conclude la dirigente – è di proporre dal prossimo anno scolastico l'avvio del corso di operatore di automazione industriale per i nuovi iscritti in prima, in forma istituzionale». All'iniziativa del Marazzi hanno aderito le aziende Bettinelli Spa di Bagnolo Cremasco, Vhit-Bosch di Offanengo, Mpf meccanica di precisione di Ripalta Arpina, oltre al Gruppo giovani industriali di Cremona e alla Camera di Commercio. **DD**