

Inaugurato alla presenza del Presidente Fontana un nuovo robot di ultima generazione per il laboratorio di saldatura e caldareria

Il Cfp sempre più «innovation hub»

La scuola di via Moro è l'unica in Italia ad avere una strumentazione di questo tipo, grazie alla collaborazione con le imprese del settore

TRADATE (miv) Tre anni dopo, nuovo taglio del nastro per il laboratorio di saldatura del Cfp, che grazie al nuovo robot di saldatura messo a disposizione dall'azienda MAUS si trasforma in un vero e proprio «Innovation Hub» a livello non solo provinciale, ma nazionale. Ospiti delle grandi occasioni dunque ieri mattina, giovedì, nelle sale della scuola di via Aldo Moro, a partire dal Presidente di Regione Lombardia **Attilio Fontana** per il quale proprio la sede tradatese e l'alto livello di formazione che è in grado di offrire ai propri studenti sono la dimostrazione che «la formazione professionale ha in Lombardia un valore di eccellenza che la rende pienamente equiparabile alla formazione "tradizionale", alle università e gli ITS. In un mondo supertecnologico come quello in cui viviamo è importante avere scuole come questa, che mettono nelle condizioni migliori per adeguarsi e restare al passo di un mondo del lavoro in continua evoluzione. Qui lavorano assieme l'alta qualità dell'insegnamento, il mondo delle istituzioni, quello della formazione e quello del lavoro. Il fatto che questi ragazzi escano già con un lavoro e vengano spesso contesi dalle aziende, è prova che questa sinergia funziona». L'apparecchio protagonista dell'inaugurazione, una saldatrice orbitale tubo-piastre per la saldatura degli scambiatori di calore, dal valore di quasi mezzo milione di euro, è l'ultimo passo (al momento) di una sfida iniziata con la collaborazione fra l'Agenzia Formativa e AIPE (Associazione Italiana Pressure Equipment), ha ricordato la direttrice del Cfp di Tradate **Carmela Moscatto**, «con l'obiettivo di anticipare le richieste e le necessità del mercato del lavoro. Siamo partiti dal chiederci di cosa avessero bisogno le aziende e AIPE ha



Alcuni momenti dell'inaugurazione del nuovo robot, alla presenza del presidente della Regione Attilio Fontana

suggerito la necessità di utilizzare sin dalla formazione tecnologie all'avanguardia, fornite da ESAF e MAUS, che hanno permesso di portare in queste aule Industria 4.0. Con questo robot, il Cfp di Tradate si conferma un'eccellenza unica a livello nazionale: in questo laboratorio il "fai da te" incontra il futuro il futuro della tecnologia nucleare e della caldareria, forgiando tecnici in grado di fornire da subito altissime

competenze. Siamo un hub strategico, l'immagine del Made in Italy che vogliamo: che investe in formazione e competenza per fare delle nostre aziende dei punti di riferimento in tutto il mondo». Una sinergia fra scuola e imprese che come ricordato dal suo Segretario Generale Luca Pellizzer ha portato AIPE ad aprire tre scuole simili in Italia, di cui il Cfp di Tradate è la punta di diamante, una scuola «che ha aperto le

sue porte al mondo dell'industria. Questo è un punto di partenza, abbiamo già altre idee da mettere in campo dal prossimo anno per aumentare ulteriormente le competenze dei ragazzi. Vogliamo costruire e investire qui, perchè questo è un territorio ricco di industrie e l'offerta che nasce qui va a beneficio di tutto il settore». Un'offerta, in termini di studenti e competenze, in continua espansione: il corso, giunto al terzo

anno, si avvia al suo primo giro di boa con i primi sei studenti prossimi a chiudere il percorso formativo e ne conta 13 nel secondo e 17 nel primo. A loro, i complimenti del sindaco **Giuseppe Bascialla**, presente insieme a sindaci e rappresentanti delle altre Amministrazioni del territorio: «Bravi, perchè il mondo del lavoro oggi non è quello di 50 anni fa. Oggi si cercano operatori superspecializzati. E complimenti an-

che al Cfp che siamo orgogliosi di avere a Tradate, perchè questa scuola dà impulso alla nostra provincia e alla nostra regione. Tra gli interventi, anche quello del presidente AIPE **Paolo Fedeli**, che ha ringraziato MAUS per aver messo subito a disposizione un'apparecchiatura di altissimo valore: «Questo è un investimento sul futuro. Il futuro è lavoro, ed è in mano a questi ragazzi».