



Il Polo tecnologico ha aperto le porte: settanta studenti a lezione di microelettronica

POLO TECNOLOGICO

PORDENONE Oltre 70 allievi delle classi Maker e Iot dello Ial di Pordenone hanno partecipato ieri all'incontro svoltosi nel Polo Tecnologico Alto Adriatico di Pordenone, all'insegna dell'innovazione e condivisione e con l'obiettivo di accorciare le distanze tra formazione e imprese. Focus sulle frontiere dell'industria metalmeccanica che sta vivendo un momento di grandi e profonde trasformazioni.

Il momento formativo, che ha visto anche la consegna di un kit educativo agli allievi, una sorta di lezione di microelettronica "in scatola" ideata da Kitronik, è stato organizzato da Ial Fvg, con Comet, Cluster della Metalmeccanica del Fvg, nell'ambito del progetto internazionale Eco-tem.

Ad aprire i lavori sono stati Riccardo Zanelli, project manager di Comet e moderatore dell'incontro, e Davis Goi, responsabile dell'Area Meccanica di Ial Fvg, che ha sottolineato l'importanza del rapporto pluriennale e consolidato tra Ial e il tessuto imprenditoriale del territorio regionale, e in particolare con Comet, che permette all'ente di formazione di proporre percorsi formativi in linea

con le esigenze di un settore economico in continua evoluzione come quello della meccanica".

E' stata poi la volta di Saverio Maisto, direttore generale di Comet, che con il suo intervento è

riuscito a trasmettere in modo semplice e accattivante agli oltre 70 allievi una visione innovativa dell'Industria meccanica regionale "sempre più pulita, sempre più digitale, sempre più collaborativa, sempre più green e sempre più rosa. Una stretta collaborazione tra il mondo della formazione - ha detto ancora Maisto - e quello del lavoro è strategica nello sviluppo del territorio e del suo tessuto economico, ecco perché è importante accorciare il ponte tra imprese e scuola, come è avvenuto in questo incontro sulla mecatronica, portando sempre più spesso gli studenti nelle aziende e queste nella scuola. Il passaggio di oggi dalla meccanica alla mecatronica comporta un cambio di paradigma: storicamente la tecnologia entrava prima nelle aziende e poi nella vita sociale, oggi questo passaggio è ribaltato. Il comparto deve quindi accelerare la digitalizzazione».

«Molto si è già fatto: le aziende manifatturiere hanno allineato i layout produttivi, sempre più green e gestibili con macchine controllabili da remo-

to. In questa innovazione - ha suggerito agli allievi - i giovani devono saper cogliere l'opportunità cavalcando l'onda invece di temerla o subirla".

A seguire l'intervento di Marianna Muin, coordinatore dell'area internazionale Ial Fvg, che ha illustrato le opportunità di sviluppo delle competenze trasversali e tecniche dei giova-





ni allievi con le iniziative di mobilità all'estero offerte da Ial Fvg

grazie al programma Erasmus+, alla partecipazione a progetti di respiro internazionale come EcoVem, ai collegamenti con la rete regionale Eures e l'uso del portale Europeo Euro-pass.

La referente, in particolare, ha sottolineato che "l'opportunità di fare esperienze formative all'estero garantisce agli allievi di Ial Fvg di maturare competenze trasversali e tecniche da spendere non solo sul versante lavorativo, con la messa a disposizione delle imprese regionali di esperienze mutate in altri contesti, ma anche su quello personale, grazie allo sviluppo di una maggiore autonomia e capacità di accettazione e apertura verso gli altri".

La parola è passata poi ai referenti delle tre imprese Costam Hi Tech con il titolare Fabio Querinuzzi, Time Srl con Luigi Giovanni Bot, R&D manager, e l'amministratore Michele Marchesan e Ideaprototipi Srl con il titolare Massimo Agostini, che, oltre a descrivere le rispettive attività produttive hanno animato uno stimolante dibattito con gli allievi rispetto al tema dei colloqui di lavoro, dando alcuni utili suggerimenti su come presentarsi al meglio ai selezionatori: preparazione rispetto alle conoscenze di base, ma soprattutto dimostrare curiosità, passione e intraprendenza».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

