

31-05-08, 17Agenda

[Stampa questo articolo](#)

Primo contatto studenti-aziende

BELLUNO. Si è conclusa con la presentazione dei lavori realizzati dai ragazzi nel corso dell'anno scolastico, la 12^a edizione del progetto Tekne, un'iniziativa che coinvolge gli allievi delle classi quarte e quinte dell'Itis Segato con l'intento di avvicinarli al mondo del lavoro. Il progetto, nato nel 1996/97 da una collaborazione con Assindustria, consiste nella realizzazione, nei laboratori della scuola, di alcuni progetti, il tutto sotto la supervisione degli insegnanti e dei tutor aziendali che interagiscono con i ragazzi aiutandoli nella fase di elaborazione. Il progetto Tekne è utile agli allievi sia perché permette loro di coniugare gli aspetti teorici, appresi in aula, con quelli pratici, ma soprattutto perché consente loro di imparare a capire cosa vogliono le aziende, come ha spiegato il dirigente scolastico dell'istituto, Geraldo Cavaliero: «Il nostro obiettivo è fornire ai ragazzi una preparazione valida, concreta, che permetta loro di inserirsi facilmente nel mondo del lavoro, una volta usciti dalla scuola. Il progetto Tekne, quindi, è solo un primo passo, ma nonostante i ragazzi siano ancora studenti, tutti i progetti si sono rivelati di alto livello». Giudizio, quest'ultimo, confermato dal vicepresidente del gruppo Giovani imprenditori di Assindustria, Juri De Col, che ha rivolto anche un invito ai ragazzi: «Il valore delle imprese sta nelle risorse umane, quindi le aziende ricercano delle persone che abbiano voglia di fare, di lavorare per obiettivi e di fare tutto il possibile per conseguirli. Avete il mondo davanti, cercate di farvi valere, perché avete la possibilità di fare molto e di primeggiare nel campo lavorativo che avete scelto». Il progetto ha visto la partecipazione delle realtà industriali più significative operanti nell'area bellunese, come la Dixell, la Cuprum, la Gavazzi, la **Scp**, la Fretor e la Sinteco, che si sono impegnate a fornire agli studenti i materiali e i macchinari necessari alla realizzazione delle consegne. Le classi di elettronica hanno lavorato ad esempio su un sistema di rilevamento delle commutazioni di rete e su un progetto di comunicazione seriale tra microcontrollori. Nella fase di studio sono state incontrate alcune difficoltà da parte dei ragazzi, che però sono state utili, come ha spiegato il professor Tollot, che ha seguito i lavori: «I ragazzi si sono resi conto che nel mondo del lavoro potrà capitare di avere delle difficoltà a realizzare un progetto, ma queste devono essere superate in qualche modo, perché la consegna va portata a termine». Le classi di informatica hanno realizzato, tra gli altri, un software gestionale, mentre i meccanici hanno costruito un braccio rotante e una spina elettrica. Alcuni di

questi progetti hanno trovato un'applicazione pratica nelle aziende che li hanno commissionati, anche se l'obiettivo principale del progetto Tekne resta quello di avvicinare gradualmente i ragazzi al mondo del lavoro e non di realizzare prodotti commerciabili.

[Torna ai risultati della ricerca](#)

[Stampa questo articolo](#)