

# 'Volta' e Proplast sempre insieme

● Il progetto sperimentale è finanziato dalla Fondazione Cra

## Alessandria

Prosegue una delle iniziative che meglio interpreta il rapporto fra scuola, mondo delle imprese e formazione mirata. I protagonisti sono il Consorzio Proplast (sede al Parco scientifico e tecnologico, Pst, di Tortona: l'attività di formazione e ricerca e selezione del personale è ospitata all'interno degli uffici di viale Michel 5 del Politecnico di Torino) e l'istituto "Volta" e l'iniziativa promossa nel 2007 che finora ha permesso di formare docenti e studenti sui temi della progettazione e realizzazione di manufatti in materie plastiche. «Al momento attuale - spiega Stefania Novello, assistente alla gestione delle Risorse Umane di Proplast - più di cento giovani hanno avuto la possibilità di ricevere questo tipo di preparazione e di essere se-

gnalati rapidamente alle aziende del territorio ed ai soci del Consorzio non appena conseguito il diploma di maturità».

Il progetto è stato avviato nell'ambito dell'autonomia scolastica e grazie al supporto della Fondazione Cassa di Risparmio di Alessandria, l'istituto "Volta" di Alessandria e il Consorzio Proplast hanno dato vita all'iniziativa triennale sulle materie plastiche rivolte a una classe terza di Periti Meccanici. «L'obiettivo del "Volta" (rappresentato dal dirigente scolastico Roberto Cresta e dal professore Paolo Monti) di Proplast «è quello di dedicare, nel corso del triennio di specializzazione meccanica, un ristretto monte-ore di didattica alla progettazione di manufatti, alla chimica dei polimeri e alla applicazione dei materiali polimerici, nonché alle tecnologie di trasformazione (soprattutto stampaggio a iniezione) al fine di acquisire competenze maggiormente specialistiche

e fortemente distinte da spendere nel mondo del lavoro. Le attività didattiche del triennio - precisa ancora Stefania Novello - sono ora gestite dal "Volta" e da Plastics Academy, la società del Consorzio Proplast che organizza attività di formazione e selezione di personale tecnico specializzato, e sono strettamente interconnesse con l'utilizzo dei laboratori Proplast che svolgono servizi tecnici e di consulenza per conto delle aziende. Gli allievi del quinto anno possono fare esperienze a bordo macchina, affiancando i tecnici di stampaggio durante lo svolgimento del loro lavoro. Inoltre gli studenti hanno l'opportunità di visitare alcune aziende alessandrine che aderiscono al Consorzio per osservare personale qualificato, scoprire una modalità di organizzazione aziendale e trovare un primo punto di contatto tra quanto affrontato a scuola ed il mondo del lavoro». Fra le imprese che in passato hanno ospitato

gli studenti vi sono state la Bisio Progetti (zona D3 ad Alessandria), la Solvay Solexis (polo chimico di Spinetta Marengo) e la Guala Dispensing (zona industriale D5 a Spinetta Marengo).

A integrazione del training tecnico, Plastics Academy svolge con gli allievi un percorso di avvicinamento all'impresa, affrontando tematiche come la preparazione di un curriculum vitae e di una lettera di presentazione, i test psicoattitudinali, il colloquio di lavoro, le modalità di comunicazione verbale e non verbale. «È un progetto - conclude Stefania Novello - che trova inoltre piena rispondenza nelle finalità del Comitato tecnico scientifico (Cts) alessandrino, costituito formalmente il 10 marzo scorso proprio all'istituto "Volta" con l'obiettivo di aumentare il livello di occupabilità dei giovani sul territorio, favorendo l'incontro tra studenti e impresa».

**E.S.**