

Triennio plastico all'Einaudi

<p>Nuove opportunità di formazione a Correggio per gli studenti dell'Istituto tecnico.</p>

14 febbraio 2013 06:24

Unindustria Reggio Emilia ha presentato i primi risultati del "Progetto Plastica" programma di formazione messo a punto tre anni fa con l'ISTITUTO tecnico statale Einaudi di Correggio, rivolto ai giovani delle classi e terze e quarte. Obiettivo del programma - spiega Tiziano Ognibene, Presidente Gruppo Gomma Materie Plastiche di Unindustria Reggio Emilia -, "sviluppare nelle giovani risorse competenze tecnico/specialistiche e riaffermando l'importanza di una cultura professionale in grado di valorizzare la mansione d'area produttiva, tema che l'Associazione ha sempre presidiato".

Dal 2009 a oggi il progetto ha portato 170 studenti a conoscere da vicino cinquanta aziende del settore gomma plastica che operano sul territorio.

Progetto Plastica ha portato anche alla nascita, presso l'ITS Einaudi, di un triennio a indirizzo Meccano-plastico: la prima classe è partita lo scorso settembre e a giugno si concluderà il primo anno scolastico. Entro il 28 febbraio, gli studenti della seconda classe dovranno decidere a quale triennio specialistico iscriversi per l'anno scolastico 2013-14.

Come ha ricordato Silvia Morandi, Coordinatrice scolastica del Progetto Plastica, l'Einaudi è uno dei pochi istituti tecnici che può vantare un indirizzo Meccanico/Plastico e, al contempo, essere inserito in un distretto che è tra le eccellenze a livello italiano in questo comparto industriale.

A supporto del progetto, Sacmi Imola ha donato alla fine dello scorso anno una pressa ad iniezione full-electric Negri Bossi con forza di chiusura di 70 tonnellate, destinata ad attività di laboratorio. La pressa offrirà agli studenti la possibilità di conoscere da vicino e concretamente l'architettura e il funzionamento di una moderna macchina per lo stampaggio ad iniezione: comandi principali, modalità di utilizzo, impostazione dei parametri di processo e riflessi su produttività e qualità.

© Polimerica - Riproduzione riservata