1

VareseNews

Gli insegnanti vanno a scuola in fabbrica

Pubblicato: Giovedì 20 Ottobre 2011



Progetto "Generazione d'Industria", promosso dai Gruppo merceologici delle aziende "Meccaniche" e "Siderurgiche, Metallurgiche, Fonderie" dell'Unione degli Industriali della Provincia di Varese e sostenuto da un protocollo d'intesa firmato insieme alla Provincia di Varese e all'Ufficio Scolastico Territoriale di Varese, con l'obiettivo di favorire l'interscambio culturale tra mondo produttivo e scuola. La prima azione coinvolge la Swk Utensilerie Srl di Gemonio, una delle 18 aziende che hanno aderito all'iniziativa presentata poco più di una settimana fa. Quattro docenti dell'ISIS Isaac Newton di Varese hanno varcato ieri i cancelli dell'impresa per un corso di aggiornamento tenuto dal personale aziendale. Permettere ai professori di prendere contatto con le attività produttive del territorio, per capirne le dinamiche e le esigenza dal punto di vista della formazione: questo, infatti, uno degli scopi con cui è nato il Progetto "Generazione d'Industria".

I quattro docenti dell'ISIS varesino che parteciperanno ad un corso articolato in quattro puntate monotematiche. Verranno toccati i temi dell'organizzazione aziendale e della gestione delle risorse umane, del processo produttivo, della qualità e della logistica, della sicurezza sui luoghi di lavoro.

Analoghe azioni coinvolgeranno nelle prossime settimane altri docenti dei 9 istituti tecnici coinvolti nel progetto. Nel corso dei prossimi mesi verranno poi messe a punto le altre iniziative previste: gli stage, le lezioni in aula da parte dei rappresentanti delle imprese e la consegna delle borse di studio per i ragazzi più meritevoli alla fine dell'anno scolastico.

Nel frattempo cresce l'interesse delle aziende manifatturiere meccaniche e siderurgiche della provincia nei confronti di "Generazione d'Industria". All'Unione Industriali sono già arrivate altre richieste di adesione che verranno formalizzate nei prossimi giorni.

Redazione VareseNews redazione@varesenews.it