

ITS la carta vincente per creare competenze in linea con il mondo del lavoro

Lo stretto rapporto tra azienda e mondo della scuola, attuato nel progetto ITS (58 quelli istituiti in Italia), è la carta vincente per creare da un lato competenze tecniche in linea con le effettive esigenze del mondo del lavoro, dall'altro assicurare all'impresa la fucina a cui attingere personale per l'inevitabile turnover generazionale.

Un impegno che viene ripagato alle aziende che collaborano con la Fondazione ITS con personale tecnico specializzato e in qualche modo testato durante i 2 mesi di stage frequentati ogni anno dagli allievi, per questi ultimi la possibilità concreta di un immediato inserimento in azienda alla fine del percorso di studi. Le aziende ed il tessuto industriale del territorio ci credono a tal punto che la Presidenza della Fondazione ITS è stata assunta dall'ing. Gianpietro Benedetti CEO della Danieli & C. Officine Meccaniche SpA "Dell'ITS Nuove Tecnologie per il Made in Italy si sente parlare ma in realtà si conosce poco - afferma Ester Iannis, dirigente dell'istituto Malignani



Gianpietro Benedetti, Presidente, Fondazione ITS Nuove Tecnologie per il Made in Italy, Meccanica Aeronautica di Udine

ente formativo capofila della Fondazione ITS nuove Tecnologie per il Made in Italy indirizzo aeronautico e meccanico. Le numerose testimonianze degli allievi dell'ITS impegnati in attività di project work presso aziende sia in regione che fuori regione, così come quelle delle aziende stesse che li ospitano e collaborano nell'attività formativa e pratica, sono l'esempio tangibile della tipologia di competenze e conoscenze che fanno di un tecnico superiore qualcosa di

più di un semplice operaio specializzato, piuttosto il profilo di un tecnico altamente specializzato che si occupa di progettazione, profondo conoscitore della normativa vigente e dalla necessaria propensione alla ricerca e alla sperimentazione unitamente alla indispensabile voglia di confrontarsi con il mondo". I corsi ITS per tecnici specializzati in indirizzo meccanico e aeronautico sono partiti al Malignani di Udine nel 2011. Quattro le classi presenti nel secondo anno forma-

tivo che si sta per concludere all'ITS Malignani, tre del settore mecatronico ed una del settore aeronautico, un centinaio circa gli allievi impegnati in 4 semestri per un totale di 2000 ore di studio di cui oltre 600 ore di tirocinio in azienda con il supporto di docenza qualificata proveniente dal mondo dell'industria e delle professioni. "L'aspetto peculiare del programma di studi svolto - afferma Rodolfo Malacrea, vicepresidente dell'ITS - è che il profilo del mecatronico si

basava sulla matrice delle competenze definito dal quadro europeo delle qualifiche EQF European Qualifications Framework, quindi riconosciuto a livello nazionale ed europeo e ciò è di sicuro vantaggio nell'inserimento nel mondo del lavoro sia a livello nazionale che internazionale. Il profilo del tecnico per la manutenzione Aeronautica invece è perfettamente in linea con le norme europee EASA (European Aviation Safety Agency) e con le indicazioni dell'ENAC che certifica il percorso di formazione"



Il prof. Rodolfo Malacrea vicepresidente con alcuni studenti premiati con borse di studio