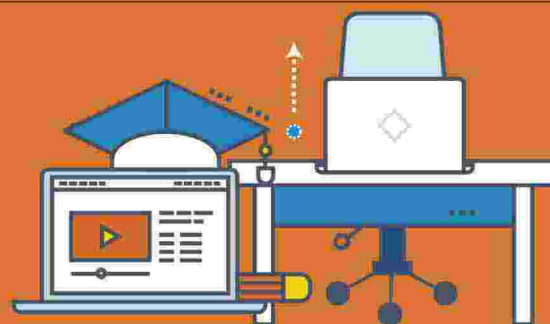


SCUOLA E FORMAZIONE

di Giampiero Bellucci

# MIT S: dall'alta formazione a un'occupazione certa



Consegna dei diplomi - l'intervento di Ester Iannisi. Alla sua destra Fabrizio Cattelan

In controtendenza rispetto al difficile momento occupazionale, l'ITS Malignani, attraverso l'alta formazione tecnica post diploma, conferma la sua capacità di garantire un futuro ai suoi studenti. Nella sala del Consiglio di palazzo Antonini Belgrado a Udine, si è svolta la cerimonia di consegna dei diplomi ai 50 studenti che hanno terminato il corso biennale di formazione nel luglio del 2017. Di questi, a sette mesi dal diploma, la quasi totalità è già inserita nel mondo del lavoro in settori coerenti con la specializzazione conseguita.

**50 GIOVANI SUPER PERITI.** Si tratta di 50 tecnici altamente specializzati nel settore della meccatronica e dell'aeronautica che hanno trovato impiego per la quasi totalità in industrie del territorio friulano e non solo.

Su 25 studenti dell'ambito meccatronico diplomati nel 2017 solo uno non ha ancora trovato occupazione. I ragazzi, per la maggior parte, sono rimasti in Friuli Venezia Giulia. I 25 studenti dell'ambito aeronautico (solo 1 non ha ancora trovato occupazione) sono impiegati in sedi di lavoro sparse in Italia e in Europa.

Alla cerimonia di consegna dei diplomi hanno preso parte, tra gli altri, la direttrice della Fondazione MITS, Ester Iannisi; l'allora presidente della Provincia, Pietro Fontanini; il presidente della Fondazione Friuli, Giuseppe Morandini; l'Executive Manager Recruiting & Training, Danieli Academy, Paola Perabò; il direttore di area della Direzione regionale Istruzione e Lavoro, Ketty Segatti, e il dirigente scolastico dell'Isis Malignani, Andrea Carletti.

A introdurre la cerimonia è stato Pietro Fontanini che ha sottolineato come "molti studenti, al termine dei propri studi devono andare fuori dalla regione per trovare un lavoro. L'impegno delle nostre aziende è di utilizzare la professionalità di questi giovani per farli rimanere nella loro terra".

**DANIELI ACADEMY.** "Con l'Its Malignani - ha commentato Paola Perabò - abbiamo intrapreso un percorso di investimento per un laboratorio all'interno degli spazi dell'istituto Malignani per utilizzare sia un robot antropomorfo industriale, che robot collaborativi uomo-macchina e la stampante 3D". Negli ultimi tre bienni, è stato inoltre ricordato, la percentuale media degli occupati a 12 mesi del diploma è del 97,3%, contro la media nazionale dell'80%.

Giuseppe Morandini ha espresso la propria "soddisfazione per gli esiti dei percorsi MITS che arricchiscono di capitale umano il territorio e le aziende friulane" e ha quindi confermato il sostegno della Fondazione Friuli.

Dal canto suo, Ester Iannisi si è compiaciuta "per la qualità delle collaborazioni con aziende e università, fondamento di una preparazione in linea con le esigenze delle aziende stesse, che è garanzia per inserimenti di qualità nel mondo del lavoro".

**MIT S TRA GLI ITS PIU' VIRTUOSI IN ITALIA.** Inoltre, a conferma dell'azione formativa del MITS, Ketty Segatti ha reso noto che gli esiti del monitoraggio annuale del Miur portano novità positive: il MITS, per il quarto anno consecutivo, è nelle posizioni utili della graduatoria per ottenere ben due premialità, quindi nuovi e importanti finanziamenti che verranno investiti in nuovi corsi e nel miglioramento della qualità formativa. Il MITS, infatti, secondo il monitoraggio realizzato da **Indire** (Istituto Nazionale Documentazione Innovazione Ricerca Educativa) per il Miur, è tra gli 11 istituti più virtuosi.

Tornando alla cerimonia, nel corso della mattinata sono intervenuti anche: Fabrizio Cattelan, vice-presidente di Confindustria Udine; David Corsini, di Danieli Telerobots Lab di Genova; Gianfranco Marconi, del Centro Ricerche Danieli di Buttrio; Michele Masone, formatore MITS, e un docente dell'Isis Fermo Solari di Tolmezzo.

**BORSE DI STUDIO DANIELI.** Oltre alla consegna dei diplomi sono state assegnate due borse di studio del valore di 2mila euro l'una - messe a disposizione da Danieli e intitolate a Fabio Illusi e Marco Virgilio - consegnate agli studenti Carlo Venerus e Alin Hodoroaba, del corso Automazione Sistemi Meccatronici 2017/2019.