



È RIVOLTO A GIOVANI DIPLOMATI CHE SOGNANO UN INSERIMENTO NEL LAVORO RAPIDO E QUALIFICATO

# Al Vallauri di Fossano un corso per formare il "super perito"

Chi trent'anni fa conseguiva il diploma di perito industriale si trovava davanti a un bivio: da una parte l'Università, anni di studio teorico e una garanzia di futuro, che però non tutti possono permettersi; dall'altra il lavoro fisso, che ancora si trovava, uno stipendio sicuro ma poche chances di carriera.

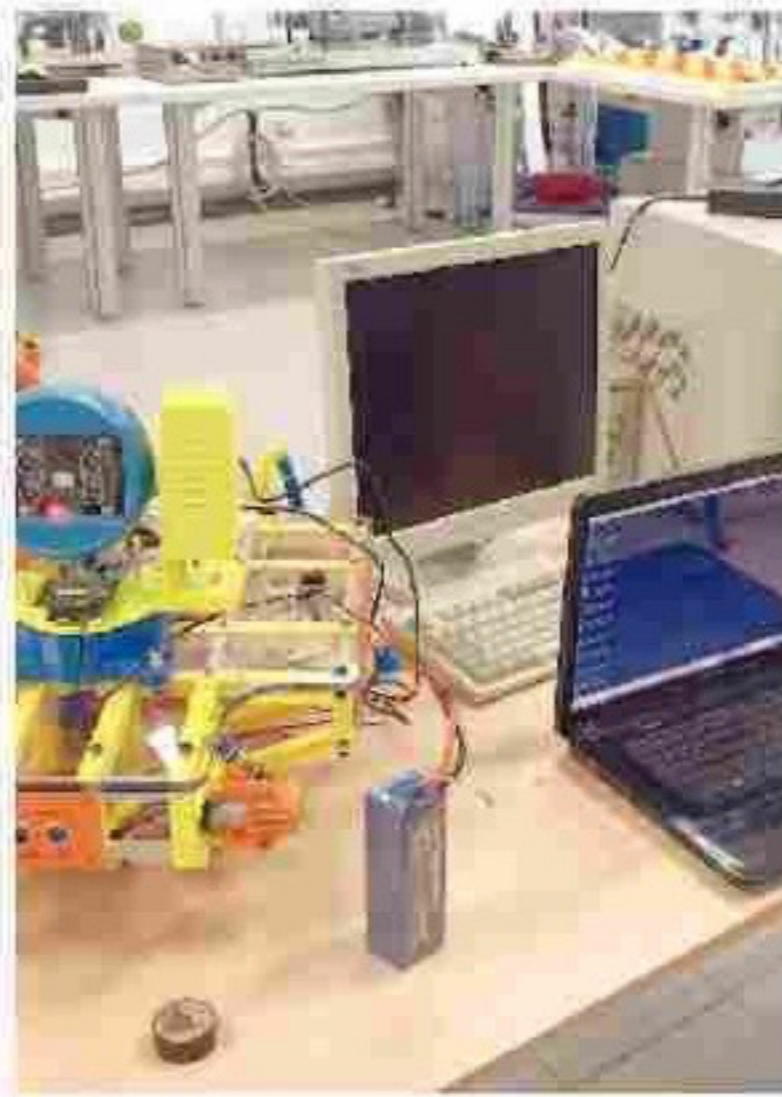
Era una gamma di possibilità limitata ma adeguata all'epoca, quando l'industria manifatturiera poteva permettersi di fare produzione senza preoccuparsi troppo di mille altre cose: documentazione, qualità, trattamenti statistici, innovazione, ottimizzazione di processo e di prodotto. Oggi è cambiato tutto: il mercato, il mondo produttivo, i giovani e le loro prospettive.

È proprio da queste intuizioni che nascono gli Istituti Tecnici Superiori. Ed ecco perché, a Fossano, il «Vallauri» presenta il terzo corso biennale ITS per formare un tecnico superiore per l'automazione e l'innovazione di processi e prodotti meccanici, rivolto a giovani diplomati che, pur credendo positivo investire ancora un po' di futuro in formazione, sono però orientati ad un inserimen-

to nel mondo del lavoro rapido e qualificato, con un titolo da «super perito» alla tedesca.

Ma come funzionano questi due anni? Il corso Its prevede 630 ore di lezione da novembre a luglio con lezioni pomeridiane (dalle 15 alle 20) tenute da esperti aziendali, docenti del Politecnico di Torino e di Istituti Superiori; 270 sono le ore di stage da svolgere full time ogni giovedì e venerdì da febbraio in poi, seguiti da un tutor formativo e aziendale che seguono lo studente in un progetto individuale coerente e concordato con l'azienda. Il corso, finanziato dal Fondo sociale europeo e dal ministero dell'Istruzione, consente di conseguire gratuitamente il 5° livello di istruzione europea: in Italia fino ad oggi si passava dal 4° livello (diploma di scuola superiore) direttamente al 6° livello (laurea triennale), senza questo segmento molto presente in paesi come la Germania e la Francia, dove il superperito è fortemente richiesto dall'industria tecnologicamente più avanzata.

Funzionano questi corsi? Sì, funzionano. Al Vallauri qualche settimana fa si sono diplomati i superperiti del primo corso ITS: sono 16 i tecnici superiori che hanno concluso brillante-



mente il percorso e che hanno superato l'esame finale di fronte ad una Commissione nominata dal ministero dell'Istruzione e presieduta dal prof. Carlo Noè, Direttore della Scuola di Ingegneria dell'Università Liuc.

I 16 studenti che hanno conseguito il diploma di tecnico superiore provenivano da diverse scuole superiori del cuneese. Il più bravo di tutti è stato Gabriele Panero, che ha conseguito il punteggio più alto nelle prove finali (91 punti).

«È per noi una grande soddisfazione essere giunti a questo risultato - commenta Paolo Cortese, dirigente scolastico dell'istituto «Vallauri» - Frutto di uno straordinario lavoro di squadra interna alla Scuola, in alleanza con Unione Industriale, Politecnico e Regione Piemonte. È una prima risposta alle indagini internazionali che rilevano come in Italia, a fronte di una forte esigenza del tessuto produttivo, manchino figure intermedie di «superperiti» tecnologicamente attrezzati, come negli altri Paesi europei avanzati. Il percorso non si ferma qui». Le iscrizioni per il terzo corso partiranno a giorni: [www.vallauri.edu](http://www.vallauri.edu); 0172694969.

Istituto Istruzione Superiore "G. Vallauri"

Corso biennale

**ITS**  
Tecnico  
Superiore

per l'Automazione e l'Innovazione  
di processi e prodotti meccanici

Iscrizioni e inizio corso entro novembre 2015

Informazioni e sede corso Istituto Istruzione Superiore "G. Vallauri" Via S. Michele 8, Fossano  
tel. 0172 694969 - fax 0172694527 - e-mail: [its@vallauri.edu](mailto:its@vallauri.edu) - [www.vallauri.edu](http://www.vallauri.edu)



GRATUITO

**ITS**  
VALLAURI