

PRIMO PIANO

# A scuola di meccatronica «Ma servono ragazze»

Ripartono gli Its per formare tecnici di alto livello, a Rimini un nuovo corso  
Il direttore Vacchi: «Il lavoro per chi esce da noi è garantito» // pag. 22 e 23



Un tecnico al lavoro FOTO D'ARCHIVIO

## Meccatronica, un nuovo Its in Romagna «Il lavoro è garantito, ma servono ragazze»

Formerà professionisti in automazione e sistemi meccatronici. Due anni di lezioni. Si parte a ottobre  
Il direttore Vacchi: «Anacronistico che le scuole tecniche siano prevalentemente maschili»

**RIMINI**

«Le mamme sono felici solo quando possono dire che il figlio frequenta l'università. Invece dovrebbero essere contente di raccontare alle amiche che i propri ragazzi fanno corsi professionali di alto livello, gli Its. Non fosse altro perché quasi sempre dopo trovano lavori qualificati». Daniele Vacchi, imprenditore della dinastia Ima e direttore della Fondazione **Its maker** non ha dubbi: la risposta ai bisogni delle imprese passa in buona parte da queste realtà formative partite qualche anno fa in Emilia-Romagna. Due anni, mille ore di lezione di cui 400 in azienda direttamente a contatto con i tecnici e, in molti casi, futuri colleghi.

**La novità a Rimini**

Gli Its, gli istituti tecnici di alta specializzazione, aprono ora un nuovo anno scolastico e la novità sarà l'avvio in Romagna di un corso per formare professionisti in automazione e sistemi meccatronici. La sede sarà Rimini, 24 i posti a disposizione. Le iscrizioni si raccoglieranno fino al prossimo

15 ottobre (sul sito [www.itsmaker.com](http://www.itsmaker.com)), 200 euro la quota necessaria, poi nei due anni successivi il corso sarà gratuito, senza alcuna retta. Per entrare è previsto un test, per lo più sulle motivazioni personali. Le aziende coinvolte, che ospiteranno i ragazzi e forniranno docenti, saranno una ventina.

«Il livello di questi corsi è il quinto europeo, un passo appena sotto la laurea breve - continua Vacchi -. Di questi tecnici in Germania se ne fanno 800 mila all'anno. Da noi, in Italia, appena 12 mila. Dobbiamo recuperare terreno perché abbiamo un sistema industriale in crescita. Non possiamo permetterci di aspettare ragazzi

che mediamente impiegano sette anni per fare ingegneria. Dei tecnici che escono da queste tipologie di corsi Its in Emilia-Romagna le aziende sarebbero in grado di assorbitarne circa 2 mila all'anno. Noi, per meccanica, meccatronica, motoristica e packaging abbiamo dieci corsi per un totale di 490 allievi circa ogni biennio. All'anno se ne diplomano circa 240. Basta contare: copriamo appena un decimo del bisogno».

E infatti chi esce viene assorbito nel sistema professionale con percentuali quasi impressionanti: l'82% degli studenti degli Its Makers ha già un posto di lavoro il giorno del diploma.

**Spazio alle ragazze**

Tra le scommesse degli **Its maker** c'è anche quella di dare un volto nuovo all'industria del futuro. Un volto femminile. Servono ragazze per completare lo sviluppo e la progressione di un settore fino a pochissimo tempo fa in mano unicamente agli uomini. «Dimenticatevi l'immagine dell'operaio con la tuta sporca e gli attrezzi in mano. Ora i tecnici stanno in camicia bianca davanti a un pc e ri-

solvono problemi complessi. In questo le donne sono importantissime ed è anacronistico che ce ne siano ancora poche in questi settori - continua Vacchi -. L'industria è cambiata. L'evoluzione tecnologica, l'arrivo dell'agenda digitale, la sensoristica avanzata, la stampa in 3D e altro ancora vedono nelle loro applicazioni industriali molto più favorevolmente l'unione tra figure maschili e femminili. Se una ragazza a 13 anni se la cava già bene con la tecnologia ed è studiosa non per forza deve indirizzarsi verso un liceo scientifico. Il fatto che le scuole tecniche siano prevalentemente maschili sta diventando industrialmente anacronistico».

Agli Its (a fianco il servizio su quelli presenti in regione, ndr) si accede semplicemente con il diploma di scuola superiore. «Qui, a contatto con i migliori, si imparano conoscenze e competenze. Se poi i giovani vogliono anche una laurea nulla gli vieta di prendersela dopo. Comunque ricordo che l'85% degli imprenditori emiliano romagnoli non hanno la laurea e sono usciti dalle scuole tecniche». **G.BED.**

«Dimenticatevi l'immagine dell'operaio con la tuta sporca. Ora stanno in camicia bianca con un pc e risolvono problemi complessi»

«L'evoluzione tecnologica vede molto più favorevolmente l'unione tra figure maschili e femminili»

Daniele Vacchi Fondazione Its Maker

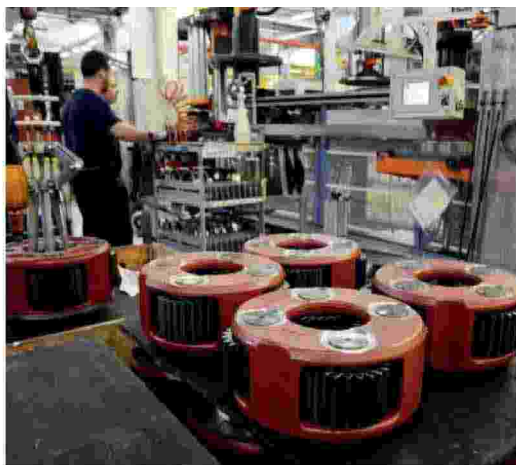


Daniele Vacchi

## PRIMO PIANO IL VALORE DELLA FORMAZIONE



Studenti di un corso Its attivo in regione impegnati in una lezione all'interno di una delle tante aziende coinvolte in questi progetti di formazione



Operai specializzati in una immagine di repertorio

**Economia**  
PRIMO PIANO  
**A scuola di meccatronica «Ma servono ragazze»**  
Riparatori e operatori meccanici: «Vale il 90% in più rispetto ad altri settori»  
L'azienda di Rimini che ha aperto un corso di formazione per le ragazze  
Le donne in fabbrica: «Sono poche, ma servono»  
L'azienda di Rimini che ha aperto un corso di formazione per le ragazze  
L'azienda di Rimini che ha aperto un corso di formazione per le ragazze

**Economia**  
PRIMO PIANO  
**Meccatronica, un nuovo Its in Romagna «Il lavoro è garantito, ma servono ragazze»**  
L'azienda di Rimini che ha aperto un corso di formazione per le ragazze  
L'azienda di Rimini che ha aperto un corso di formazione per le ragazze  
L'azienda di Rimini che ha aperto un corso di formazione per le ragazze

**Economia**  
PRIMO PIANO  
**Sono 29 i percorsi formativi in Emilia-Romagna. Altri 50 attivati negli Its**  
L'azienda di Rimini che ha aperto un corso di formazione per le ragazze  
L'azienda di Rimini che ha aperto un corso di formazione per le ragazze  
L'azienda di Rimini che ha aperto un corso di formazione per le ragazze