

Il corso di laurea delle aziende top

Mancano addetti all'altezza: accordo Unindustria-Ateneo per la triennale in Meccatronica

di **Marco Madonia**

Le più importanti aziende

manifatturiere di Bologna si creano il loro corso di laurea ad hoc.

La collaborazione tra Unin-

dustria e Ateneo ha prodotto la nascita della triennale in Meccatronica, facendo seguito alla necessità del distretto in-

dustriale di reperire forza lavoro qualificata e specializzata.

Il corso di laurea avrà il numero chiuso e sarà aperto a cinquanta studenti.

a pagina 11

Gli industriali si creano la loro laurea Nasce la triennale in Meccatronica

Manca forza lavoro specializzata. Il corso (50 posti) promosso da Unindustria con l'Alma Mater

Il corso di laurea delle imprese. L'accordo tra Unindustria e l'Ateneo è cosa fatta e ora non si aspetta altro che il via libera del ministero. Poi il meglio della manifattura bolognese — Ducati, Lamborghini, Ima, Marchesini e Philip Morris, solo per citare i nomi più celebri — potrà accedere a un bacino di studenti preparato ad hoc. L'anno prossimo l'Alma Mater potrà inserire nella sua offerta formativa anche la laurea triennale in Meccatronica. Un percorso a numero chiuso che nei primi anni ospiterà al massimo cinquanta studenti.

Da tempo le grandi aziende bolognesi lamentano una sempre maggiore difficoltà a trovare personale adeguato. Una carenza trasversale a tutti i settori (o meglio i distretti) della manifattura bolognese, dalla Motor Valley fino al packaging per concludere con la meccanica di precisione. Una situazione che gli industriali hanno sempre addebitato alle famiglie che preferiscono iscrivere i figli al liceo, ben più prestigioso dell'istituto tecnico. Una propensione che nel breve periodo rischia di minare uno degli elementi di maggior competitività dell'economia bolognese, vale a dire la qualità del personale diplomato negli istituti tecnici, bacino fondamentale dal quale il nostro distretto attinge forza lavoro.

Per la verità, la velocità dell'innovazione tecnologica ha

reso in qualche modo vetusti anche i programmi delle scuole tecniche cittadine. Così nelle stanze degli industriali si è iniziato a discutere della necessità di creare un percorso di laurea specifico collegato con le eccellenze della manifattura bolognese. Del resto, già negli anni passati Gd, Ima e Marchesini decisero di sostenere la creazione del corso di laurea in Design industriale proprio per ovviare alla mancanza di personale nel settore sempre in crescita del packaging.

In questo caso, però, non si tratterà di creare ingegneri in serie ma piuttosto di migliorare le competenze dei ragazzi che escono dagli istituti tecnici superiori. Per questo oltre all'intesa tra le imprese coordinate da Unindustria è prevista la collaborazione con le Aldini Valeriani e l'Istituto Alberghetti di Imola che forniranno al progetto i loro laboratori.

Il corso triennale in Meccatronica prevede insegnamenti in elettronica, informatica ed elettronica e si baserà sulle specificità della manifattura emiliana: macchine automatiche, meccatronica, sistemi produttivi ad elevata tecnologia, produzione di beni strumentali e i circuiti integratori dei sistemi meccanici. I ragazzi dovranno superare gli esami affrontando le situazioni reali che si trovano in azienda.

Del resto, gli esami oltre alla prova vera e propria prevedo-

no sempre una parte laboratoriale. La parte più importante, anche dal punto di vista dei crediti, riguarda l'elaborazione della tesi che comprende anche mille ore di impegno in azienda. Quella dove, si spera, i neo laureati andranno a lavorare dopo il diploma triennale.

Per questo progetto, che sarà presentato ufficialmente a breve, sono state coinvolte a vario titolo imprese del calibro di Ducati, Lamborghini, Ima, Marchesini, Philip Morris e tante altre. Quindi è assai probabile che i cinquanta posti disponibili andranno esauriti in poco tempo.

Marco Madonia

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Da sapere

● I più grandi nomi dell'industria manifatturiera bolognese promuovono, con l'Alma Mater, un corso di laurea triennale in Meccatronica

● Il corso sarà a numero chiuso e metterà a disposizione 50 posti. Grande spazio ai laboratori e ai tirocini in azienda per la formazione



Alta precisione Il distretto tecnologico bolognese è all'avanguardia e cerca forza lavoro qualificata tra i neo laureati