

SCUOLA E LAVORO

Lezioni progettate in base ai bisogni delle imprese che formeranno personale qualificato e specializzato

Meccanica, nasce l'Istituto superiore

Un corso all'Iti Fedi: entro il 25 ottobre verranno selezionati 25 studenti

PISTOIA. Il lavoro scarseggia ma le imprese non riescono a trovare personale qualificato e specializzato. Per superare questa contraddizione nasce in questi giorni un'iniziativa che vedrà protagonisti - di anno in anno a partire dal 25 ottobre quando si chiuderanno le iscrizioni al primo anno - venticinque studenti diplomati in materie meccaniche. Saranno rigorosamente selezionati, i migliori sfornati dalle scuole superiori italiane. Questo è almeno l'auspicio dei promotori della fondazione per il corso Its (istituti tecnici superiori) in innovazione di processo e prodotti meccanici, che a Pistoia avrà come sede l'Iti Fedi-Fermi di viale Adua. Dalla scuola alla fabbrica con una qualifica superiore, superando quel gap scuola-lavoro che è uno storico limite del sistema scolastico italiano, al di là delle migliori intenzioni degli ultimi anni.

L'Its toscano è uno dei 58 nati in Italia negli ultimi anni, con un percorso iniziato dalla riforma Berlinguer e perfezionato negli ultimi anni dall'attuale governo. Ad esso partecipano Comuni e Province di Pistoia, Firenze e Livorno, oltre a scuole superiori, agenzie di formazione, le associazioni industriali delle tre realtà toscane vocate alla meccanica e una serie di aziende prestigiose, in testa quelle di Finmeccanica (AnsaldoBreda, Selex Galileo di Firenze e Wass di Livorno). Non è un corso universitario, ma i crediti potranno essere spesi da chi decide di proseguire con l'università. La fondazione, pre-



Paolo Magnanensi

sieduta da Marcello Quarantelli, ha sede a Livorno.

«Quando parliamo con gli imprenditori ci dicono che la scuola non programma per i bisogni reali delle aziende -

Un progetto che coinvolge enti scuole e aziende delle province di Pistoia, Firenze e Livorno

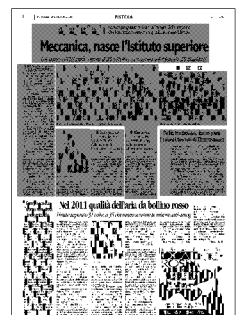
dice Paolo Magnanensi, assessore alla formazione della Provincia - Questo corso nasce con l'intento di superare il gap tra formazione e richiesta del mondo del lavoro». Assindustria, con Francesca Andreotti, conferma che «le imprese lavorano in assenza di personale tecnico qualificato, una mancanza sottolineata anche dai recenti dati della Camera di commercio. L'intento è di reperire il meglio del settore meccanico e portarlo dentro le imprese,

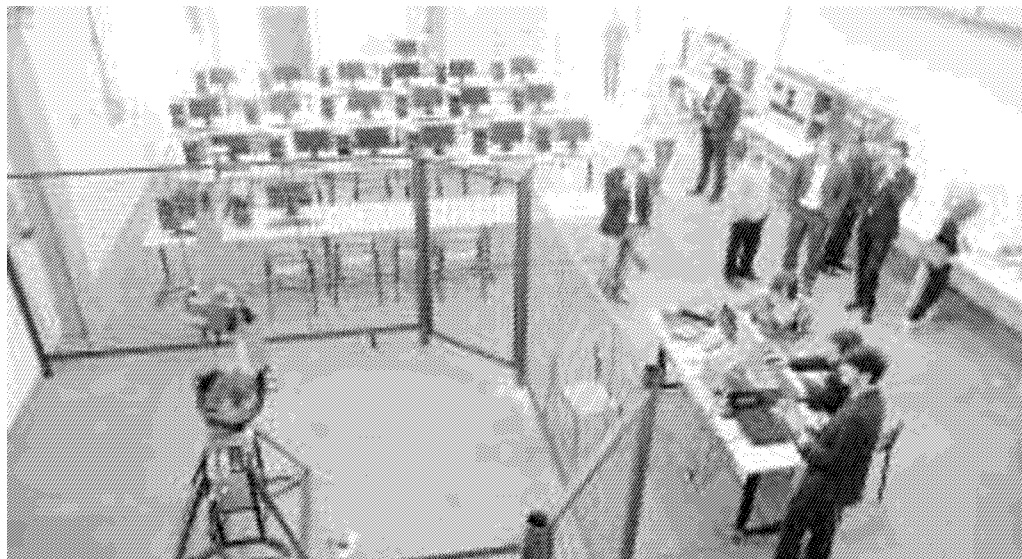
Magnanensi:
«L'iniziativa vuole colmare il gap fra la formazione e il mondo del lavoro»

che sono, per la prima volta, coinvolte direttamente nella fase progettuale del corso».

L'attuale insufficienza delle competenze dei giovani diplomati, viene sottolineata da Paolo Bernardi, docente del Pacinotti. Stefano Governi di AnsaldoBreda, sottolinea come il corso avrà il duplice obiettivo di «formare conoscenze subito spendibili nel ciclo produttivo e di trovare persone che acquisiscono ulteriori competenze».

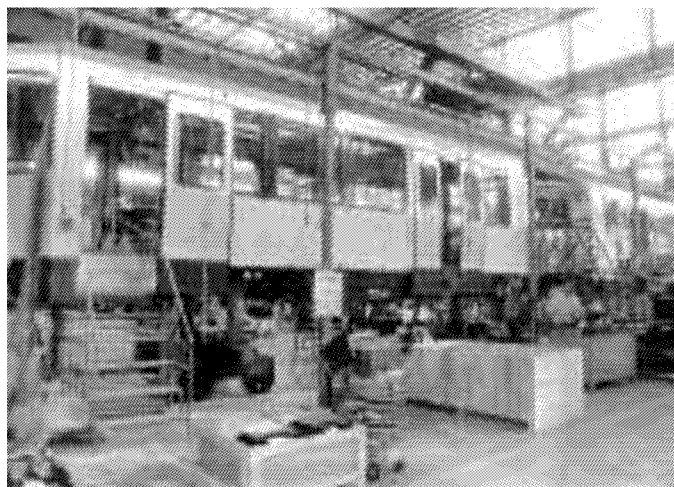
Francesco Albonetti





LORENZOGORI

Il laboratorio di meccatronica dell'Its Fedi inaugurato nel giugno scorso



ZEN

Un reparto dello stabilimento AnsaldoBreda

Della fondazione fanno parte i colossi toscani di Finmeccanica

PISTOIA. Sono una decina le aziende toscane che partecipano come membri effettivi della fondazione che organizza il corso Its per l'innovazione di processi e prodotti meccanici. La parte del leone la fanno le aziende legate a Finmeccanica: AnsaldoBreda, in testa e poi la Selex Galileo di Firenze, che si occupa di elettronica per la difesa e la sicurezza, e la Wass di Livorno, azienda leader mondiale nel settore dei sistemi subaquei. Altre aziende rappresentative, tute del settore meccanico, sono la Nuova Pignone, l'Ocem, la Toscana Impianti, la Targetti e La Gnk Drive Line. Oltre al comune di Rosignano Marittimo me alle Province di Firenze, Pistoia e Livorno, in fondazione ci sono le scuole Iiis E. Mattei di Rosignano (capofila), Isis Leonardo da Vinci di Firenze, Itis Fedi e Ipsia Pacinotti di Pistoia, Itis Galilei di Livorno, Itis Buzzi di Prato, Isis Russel Newton e Iiss Calamandrei di Firenze. Coinvolte anche alcune agenzie formative e Confindustria di Firenze, Livorno e Pistoia.