

Indice

| | |
|--|---|
| DIRE 21-09-16 08:59 (ER) SCUOLA REGGIO. IN ARRIVO CORSO PER TECNICI MECCATRONICA | 1 |
| DIRE 20-09-16 17:14 (ER) SCUOLA BOLOGNA. IN CLASSE COME IN OFFICINA, ECCO PACK-LAB/FT -3- | 2 |
| DIRE 20-09-16 17:13 (ER) SCUOLA BOLOGNA. IN CLASSE COME IN OFFICINA, ECCO PACK-LAB/FT -2- | 3 |
| DIRE 20-09-16 17:13 (ER) SCUOLA BOLOGNA. IN CLASSE COME IN OFFICINA, ECCO PACK-LAB/FT | 4 |
| DIRE 20-09-16 09:15 BOLOGNA, APRE NUOVO LABORATORIO PACKAGING PER GLI STUDENTI | 5 |

DIRE 08:59 21-09-16

(ER) SCUOLA REGGIO. IN ARRIVO CORSO PER TECNICI MECCATRONICA

DOMANI PRESENTAZIONE A TECNOPOLO, IL 30 OPEN DAY IN SEDE ITSMAKER

(DIRE) Bologna, 21 set. - Un corso post-diploma biennale di eccellenza, finalizzato all'ingresso nel mondo del lavoro. È quello organizzato da ItsMaker, che alle 17.30 di domani presenterà, al Tecnopolo di viale Europa 1 a Reggio Emilia, il percorso formativo per tecnico superiore in sistemi meccatronici, con la presenza di imprese e Istituzioni che supportano il progetto.

Significativa, scrivono gli organizzatori, "sarà la testimonianza diretta dei diplomati Its, che racconteranno come sono arrivati a ricoprire la posizione che occupano attualmente in azienda, e dei referenti delle aziende socie". L'evento sarà condotto da Teatro Educativo, uno staff di esperti di comunicazione. Il 30 settembre, sempre alle 17.30 ma nella sede della Fondazione ItsMaker di via Makalle' 10, sarà poi la volta dell'Open day di presentazione della sede e dei laboratori. Un'occasione "per conoscere in modo più approfondito il piano di studi, e avere colloqui conoscitivi ed orientativi". Nel dettaglio, il corso si rivolge a 25 diplomati, che devono superare un test di selezione, e dura complessivamente 2.000 ore, di cui il 40% dedicato a tirocini nelle più importanti imprese del territorio. Le iscrizioni saranno aperte fino alle 12 di venerdì 7 ottobre, nella segreteria della sede reggiana di ItsMaker in via Makalle' 10. Per ulteriori informazioni si può consultare il sito web www.itsmaker.it, scrivere a sedereggioemilia@itsmaker.it, oppure telefonare allo 0522-921347.

(Red/ Dire)

08:59 21-09-16

NNNN

DIRE 17:14 20-09-16

(ER) SCUOLA BOLOGNA. IN CLASSE COME IN OFFICINA, ECCO PACK-LAB/FT -3-



(DIRE) Bologna, 20 set. - "Si tratta di un progetto partito da lontano, perché ci rendevamo conto che nelle scuole non esisteva un laboratorio per il packaging. L'intento è ambizioso, per gli studenti il Pack-Lab sarà come una piccola azienda dove fare pratica. Il modello a cui ci ispiriamo è quello,

poco diffuso in

Italia, del learning by doing", spiega Maddalena Suriani, direttore dell'Its Maker, che aggiunge: "Il vero valore di questo progetto è la creazione di un luogo di apprendimento esperienziale per i nostri giovani dove riuscire a coniugare scuola e impresa".

I corsi che fanno parte dell'offerta formativa di Its Maker, realizzati nelle sedi di Bologna, Modena, Reggio Emilia e Forno (Pr), propongono percorsi di studio e esperienza pratica nelle migliori aziende meccaniche dei quattro territori: 2.000 ore di insegnamento di cui 800 sotto forma di tirocini didattici per formare tecnici altamente specializzati in grado di lavorare in tutto il mondo. Ad oggi il tasso di occupazione è del 95%. Dal 2013 al 2015, in tutti gli Its, hanno terminato il proprio percorso 192 ragazzi dei quali 180 sono già occupati a un anno dal diploma (dei 12 mancanti 6 si sono iscritti all'Università). Ad oggi su 99 diplomati dello scorso luglio (di cui 25 di Bologna) già 50 lavorano in aziende coerenti con il loro profilo. L'Its Maker di Bologna ha una classe da 25 posti: ad oggi sono già arrivate 50 pre-iscrizioni che verranno selezionate dopo l'1 ottobre, termine ultimo per fare domanda.

(Vor/ Dire)

17:14 20-09-16

NNNN

DIRE 17:13 20-09-16

(ER) SCUOLA BOLOGNA. IN CLASSE COME IN OFFICINA, ECCO PACK-LAB/FT -2-



(DIRE) Bologna, 20 set. - "Non chiamiamoli piu' istituti tecnici, chiamiamoli licei tecnici, cambiamo un pochino il programma e speriamo di attirare iscritti", propone ancora Marchesini. Il laboratorio dell'Its di Bologna potrebbe, intanto costituire un incentivo. Peraltro, risponde ad un modello di

interazione tra scuole e imprese che piace molto a Massimo Ferioli, direttore Organizzazione di Ima, meno convinto del sistema dell'alternanza scuola-lavoro che porta gli studenti (talvolta giovanissimi) nelle imprese. "Per le aziende e' molto difficile, devono mettere in campo risorse pregiate e, nello stesso tempo, essere capaci di insegnare. Entrare nelle scuole, portare li' le nostre competenze e' piu' semplice", osserva, ricordando che Ima in questo momento ha 100 tirocini attivi. "Il nostro e' il territorio della mecatronica, le aziende vivono di questo tipo di competenze, la cultura tecnica deve avere la stessa nobilita' dei licei", insiste Ferioli.

Intanto, pero', le Aldini valeriani in questi anni hanno registrato un'impennata delle iscrizioni. "In sei anni siamo passati da 160 a 360 iscritti", conferma il preside Salvatore Grillo. "L'industria 4.0 va sperimentata a scuola, con gli alunni e i docenti. Quello che inauguriamo oggi e' un centro di eccellenza, l'obiettivo e' aprirlo alle altre scuole e alle imprese", rimarca Grillo. (SEGUE)

(Vor/ Dire)

17:13 20-09-16

NNNN

DIRE 17:13 20-09-16
(ER) SCUOLA BOLOGNA. IN CLASSE COME IN OFFICINA, ECCO PACK-LAB/FT



ALL'ITS MAKER INAUGURATO IL LABORATORIO PER STUDIARE PACKAGING.

(DIRE) Bologna, 20 set. - I nastri trasportatori li ha donati il gruppo Marchesini. Le altre macchine, i sistemi di sicurezza, la tecnologia, li hanno messi Ima, Iema, Beckhoff Automation, Schneider electric, Siemens, Smc, per un a spesa viva complessiva

di circa 250.000 euro (50.000 dalla Fondazione Its). Vale molto di più, però, il nuovo laboratorio dell'automazione e del packaging realizzato da Its Maker, a disposizione da oggi degli studenti del corso di formazione post-diploma, degli alunni delle Aldini Valeriani e aperto alle altre scuole tecniche bolognesi. Vale per le ricadute sulla formazione dei tecnici che, si spera, troveranno occupazione nella packaging valley bolognese. Si tratta, se si esclude quello presente all'istituto salesiano, del primo vero laboratorio con macchine automatiche allestito in una scuola pubblica della città, una ricostruzione in piccolo delle linee di produzione presenti nelle grandi aziende. "Nel Pack-lab i ragazzi potranno passare dalla teoria alla pratica. In un percorso formativo è importante provare e anche poter sbagliare", spiega Ampelio Corrado Ventura, presidente di Its Maker, l'Istituto superiore di meccanica, mecatronica, motoristica e packaging dell'Emilia-Romagna.

"Il laboratorio è un mattone di quello che serve fare, un piccolo contributo di cultura tecnica indispensabile nella prospettiva dell'industria 4.0. E senza giovani l'industria 4.0 non si fa. La nostra ossessione devono essere la crescita e la creazione dei posti di lavoro", aggiunge e raccomanda il presidente di Confindustria Emilia-Romagna, Maurizio Marchesini, patron dell'omonimo gruppo industriale del packaging, preoccupato soprattutto di come attrarre i giovani verso la formazione tecnica, ancora considerata una 'Cenerentola' nelle scelte di studio dei ragazzi. (SEGUE)

(Vor/ Dire)
17:13 20-09-16

NNNN

DIRE 09:15 20-09-16

BOLOGNA, APRE NUOVO LABORATORIO PACKAGING PER GLI STUDENTI



(DIRE) Bologna, 20 set. - Un laboratorio del packaging dove gli studenti di Its maker (Istituto tecnico superiore meccanica-meccatronica-motoristica e packaging) potranno imparare facendo pratica su macchinari di ultima generazione. Si chiama

'Pack-lab', e aprira' alla stampa questa mattina alle 11, in via Sario Bassanelli 9/11 a Bologna. All'inaugurazione saranno presenti Ampelio Corrado Ventura, presidente Its maker, Maurizio Marchesini, presidente di Confindustria Emilia-Romagna, Massimo Ferioli, direttore Organizzazione Ima, Salvatore Grillo, dirigente dell'Istituto 'Aldini Valeriani', e Maddalena Suriani direttore dell'Its maker di Bologna. Nel corso della manifestazione saranno illustrate le caratteristiche tecniche del laboratorio, a cui seguira' il taglio del nastro con il sindaco Virginio Merola. Per maggiori informazioni si puo' consultare il sito web itsmaker.it.

(Red/ Dire)

09:15 20-09-16

NNNN