

# Indice

DIRE 24-09-16 16:10 (ER) SCUOLA BOLOGNA. ECCO ITS, PACKAGING PIACE PURE A RAGAZZE/FT .....	1
DIRE 24-09-16 16:11 (ER) SCUOLA BOLOGNA. ECCO ITS, PACKAGING PIACE PURE A RAGAZZE/FT -2- .....	2
DIRE 24-09-16 16:11 (ER) SCUOLA BOLOGNA. ECCO ITS, PACKAGING PIACE PURE A RAGAZZE/FT -3- .....	3
DIRE 22-09-16 20:26 (ER) SCUOLA. DA ITS A LAVORO? "FUNZIONA": CASE HISTORY REGGIO/FT .....	4
DIRE 22-09-16 20:27 (ER) SCUOLA. DA ITS A LAVORO? "FUNZIONA": CASE HISTORY REGGIO/FT -2- .....	5
DIRE 22-09-16 19:08 (ER) IMPRESE REGGIO. VENTURA (ITS): IL FUTURO E' DEI TECNICI .....	6

DIRE 16:10 24-09-16

(ER) SCUOLA BOLOGNA. ECCO ITS, PACKAGING PIACE PURE A RAGAZZE/FT



OPEN DAY ALL'ISTITUTO TECNICO SUPERIORE CHE SFORNA 'OCCUPATI'.

(DIRE) Bologna, 24 set. - Dopo le tappe di Modena e Reggio Emilia, gli Open day di Its Maker, l'istituto tecnico superiore post diploma per la formazione di personale specializzato da destinare alle aziende del territorio, tocca Bologna, dove viene

presentato il percorso su automazione e packaging. E, a sorpresa, sono ben quattro le ragazze sedute in una platea a larghissima maggioranza maschile. In realta', una risulta gia' iscritta alla preselezione, attraverso la quale verranno scelti i 25 allievi del prossimo biennio. Se una o piu' studentesse venissero alla fine ammesse, sarebbero le prime a frequentare i corsi da quando, cinque anni fa, l'Its ha aperto i battenti. Maddalena Suriani, direttore della Fondazione Its Maker, cui fanno capo le scuole di alta formazione di Bologna, Modena, Reggio Emilia e Forno (Pr), ci spera molto, convinta com'e' che una carriera di successo come tecnico specializzato nel mondo dell'automazione non debba essere solo appannaggio dei 'maschi'.

"Siamo assolutamente elettrizzati- ammette Suriani- speriamo che questo famoso tetto di cristallo si rompa, non solo per la presidente futura degli Usa, ma anche per i tecnici dei nostri territori, e che le donne capiscano che questi percorsi possono essere approcciati anche da loro. Ci sono dei lavori che le ragazze possono tranquillamente svolgere, in aziende, peraltro, tecnologicamente meravigliose". Insomma, anche il tabu' che impedisce alle ragazze di cimentarsi in lavori come quello del montaggio o della progettazione meccanica potrebbe presto cadere. In attesa di questa piccola grande, rivoluzione, c'e' chi, invece, si gode gia' i frutti dei due anni spesi sui banchi dell'Its e puo' raccontare la propria esperienza di successo a chi aspira ad intraprendere lo stesso percorso. (SEGUE)

(Vor/ Dire)

16:10 24-09-16

NNNN



(DIRE) Bologna, 24 set. - Come Andrea Pezzi e Maurizio Melandri, tra i 18 fortunati dei 23 diplomati di luglio, ad avere già un contratto di lavoro in tasca e la prospettiva di realizzare i propri sogni. Sogni figli di un approccio concreto alla vita e alla propria giovinezza, che ha fatto scartare loro

l'idea di

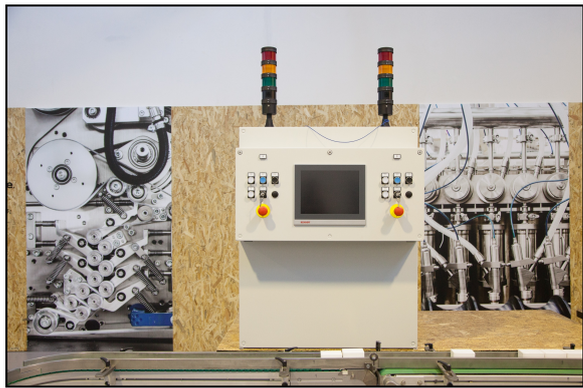
lunghe e più "astratti" percorsi universitari, per "mettere subito le mani in pasta", come spiegano Andrea e Maurizio, gettarsi a capofitto nel mondo del lavoro e, perché no, guadagnarsi il prima possibile i primi stipendi e il traguardo di una vita autonoma.

Così, Maurizio, diplomato al Liceo scientifico, un anno di Ingegneria meccanica alle spalle ("non vedevo una prospettiva a breve per me"), dal lunedì successivo alla fine delle lezioni è stato assunto in apprendistato in un'azienda fornitrice di Ima (si occupa del premontaggio delle blisteratrici) e ora spera di passare al più presto in forza alla 'casa madre' come montatore trasfertista, mestiere, che tra le altre cose, gli darà la possibilità di viaggiare e vedere il mondo. Andrea, invece, perito elettronico sfornato dall'Itis di Porretta, ha realizzato il suo desiderio di lavorare nel mondo del software, anche grazie alle 'cure' da parte dei tutor e della struttura, che, assicura, è riuscito a valorizzare le sue preferenze e le sue inclinazioni. "Per me è il primo passo verso un percorso di programmazione e progettazione", spiega ai suoi coetanei. Che potranno scegliere tra almeno sei specializzazioni: montatore meccanico, montatore elettrico, collaudatore meccanico, progettista per ufficio tecnico, montatore elettromeccanico e trasfertista. E per sperimentare come funziona una linea di produzione nel settore del packaging, da quest'anno avranno anche a disposizione un laboratorio che riproduce in scala quello che troveranno in azienda. (SEGUE)

(Vor/ Dire)

16:11 24-09-16

NNNN



(DIRE) Bologna, 24 set. - "Abbiamo una n  
ecessita' terribile di  
trovare tecnici specializzati", ammette Barbara  
Bertolini  
responsabile della selezione del personale per il  
gruppo  
Marchesini, uno dei tanti partner industriali di Its  
Maker (46  
soci tra i quali Ima, Gd, Ferrari, Maserati, Dallara,

Cnh, Sacmi,  
Maserati, Magneti Marelli e molti altri). "Abbiamo gia' assunto  
parecchio personale", assicura Alberto Dal Passo, dirigente della  
Gd. Nei ragazzi da inserire in azienda, spiegano i due manager a  
studenti e famiglie (molti sono stati accompagnati all'Open day  
dai genitori, anche perche' c'e' chi anche arriva da fuori  
regione), le grande imprese bolognesi cercano non solo  
competenze, maturita', ma soprattutto "capacita' di lavorare in  
team", "serieta'", l'"umilta' di percorrere un percorso di  
crescita", ma anche "simpatia".

Perche', dunque, consigliare ai ragazzi di iscriversi?  
"Perche' saranno meglio armati nei confronti del mercato del  
lavoro, visto che la scuola superiore spesso non arriva a dare  
tutte le competenze richieste dalle imprese", spiega Bertolini.  
Inoltre, la possibilita' di fare stage formativi in azienda  
"consente ai ragazzi di fare scelte consapevoli e mature sul  
proprio futuro professionale", aggiunge Dal Passo. Per gli alunni  
dei passati bienni, la scelta dell'Its si e' comunque rivelata  
vincente: dei 24 diplomati a Bologna nel 2015, in 23 hanno  
trovato lavoro e uno si e' iscritto all'Universita'.  
Impressionanti i dati sull'ultima classe: 23 diplomati a luglio,  
18 gia' occupati. Del resto, per molti di loro, i due anni  
passati sui banchi della fondazione (ospitata nella sede delle  
Aldini Valeriani) hanno significato il primo vero approccio con  
responsabilita' 'da adulti'. "Qui ho scoperto le mie qualita' di  
dedizione e impegno. Impari a stare otto ore fuori casa da solo,  
come andare a lavoro", ammette Maurizio.

(Vor/ Dire)

16:11 24-09-16

NNNN

DIRE 20:26 22-09-16

(ER) SCUOLA. DA ITS A LAVORO? "FUNZIONA": CASE HISTORY REGGIO/FT



## TESTIMONIANZE A OPEN DAY CORSI PER TECNICO SUPERIORE MECCATRONICA

(DIRE) Reggio Emilia, 22 set. - Sono oggi le giovani promesse delle migliori aziende meccaniche e meccatroniche della regione gli studenti che, finita la scuola superiore, hanno scelto uno dei corsi biennali post-diploma d'eccellenza degli Its, le

'scuole di tecnologia' nate per iniziativa del ministero dell'Istruzione nel 2008. Le porte del mondo del lavoro si sono di fatto per loro spalancate, come dimostrano le testimonianze e i numeri del corso per la formazione di tecnici superiori in sistemi meccatronici, con sede a Reggio Emilia, presentato nell'open day di oggi al Tecnopolo di piazzale Europa. Dei 24 partecipanti che hanno concluso il corso a luglio scorso, infatti, tre stanno sostenendo dei colloqui in azienda, due frequentano uno stage all'estero e tutti gli altri hanno già iniziato a lavorare. Solo un ha deciso di iniziare un percorso di studi universitario. Risultati simili si erano avuti nel 2015 con quattro studenti che si erano iscritti all'Università e il resto che ha trovato un'occupazione.

Il corso di Reggio, di durata biennale, si rivolge in particolare a 22 diplomati della scuola secondaria superiore, preferibilmente in possesso di un diploma di tipo tecnico (ma anche chi ha fatto il liceo scientifico può pensarci) che abbiano superato il test di selezione in ingresso. Conta 2.000 ore di formazione, di cui 800 dedicate a tirocini nelle più importanti imprese del territorio con anche la possibilità di trascorrere periodi di tirocinio all'estero sia come attività curriculare (stage) sia come attività extracurriculare (nel periodo estivo e al di fuori delle ore del percorso formativo). Per le iscrizioni c'è tempo fino alle 12 del 7 ottobre.

(Cai/ Dire)

20:26 22-09-16

NNNN

DIRE 20:27 22-09-16

(ER) SCUOLA. DA ITS A LAVORO? "FUNZIONA": CASE HISTORY REGGIO/FT -2-



(DIRE) Reggio Emilia, 22 set. - I corsi post-diploma sono gratuiti, ad eccezione di un contributo per l'ammissione di 200 euro e, viene sottolineato, rispondono alle esigenze delle imprese del territorio. Le materie di studio infatti sono concordate direttamente con le realta' produttive e non sono

"pacchetti precostituiti". La maggioranza delle docenze e' affidata a professionisti provenienti dal mondo del lavoro ed in particolare tecnici aziendali specializzati nel settore della meccanica, oleodinamica, motoristica e automazione industriale che intervengono sin dalla fase di progettazione e affiancano i ragazzi nelle attivita' di aula, di stage e di project work in azienda. Il 95% degli allievi e' occupato ad un anno dal conseguimento del diploma.

L'evento di Reggio Emilia, molto partecipato, e' stato quindi l'occasione per diversi studenti per conoscere la struttura dei diversi percorsi formativi e ascoltare le testimonianze di aziende ed ex allievi, oltre che godersi gli sketch teatrali e animazioni multimediali realizzati ad hoc dall'associazione culturale Teatro educativo. Significativa la testimonianza diretta dei diplomati Its che hanno raccontato come sono arrivati a ricoprire l'attuale posizione che occupano in azienda e dei referenti delle aziende socie. Le iniziative di orientamento proseguiranno con un secondo open day per la presentazione della sede e dei laboratori, previsto venerdi' 30 settembre alle 17.30 nella sede della Fondazione ITSMaker (via Makalle' 10 a Reggio Emilia). Questa sara' l'occasione per conoscere in modo piu' approfondito il piano di studi e avere colloqui conoscitivi ed orientativi. Le iscrizioni sono aperte nella segreteria della sede reggiana di ItsMaker in via Makalle' 10, sito web [www.itsmaker.it](http://www.itsmaker.it), mail [sedereggioemilia@itsmaker.it](mailto:sedereggioemilia@itsmaker.it), telefono: 0522/921347.

(Cai/ Dire)  
20:27 22-09-16

NNNN

DIRE 19:08 22-09-16

(ER) IMPRESE REGGIO. VENTURA (ITS): IL FUTURO E' DEI TECNICI

INFORMATICA E GESTIONE DATI TRA COMPETENZE RICERCATE DA AZIENDE.

(DIRE) Reggio Emilia, 22. - "Le nostre aziende cercano dei tecnici superiori. Anche se ci confrontiamo con la quarta rivoluzione industriale, la cosiddetta 'industry.4.0', il futuro sara' dei tecnici". Lo sostiene Ampelio Corrado Ventura, presidente della Fondazione Its maker, che raggruppa nelle quattro sedi presenti in Emilia-Romagna (Bologna, Reggio Emilia, Modena e Fornovo Taro in provincia di Parma) 85 soci, per la maggior parte aziende d'eccellenza della meccanica, mecatronica, della motoristica e del packaging.

Durante l'open day di oggi a Reggio Emilia per la presentazione dei corsi in tecnico superiore dei sistemi mecatronici, a cui saranno ammessi 25 diplomati delle scuole superiori, Ventura aggiunge: "In futuro avra' molto piu' valore una persona che conosce l'informatica, sa gestire grandi masse di dati e conosce la meccanica e la mecatronica". Queste, conclude il presidente, "sono le competenze che le nostre aziende cercano".

(Cai/ Dire)

19:08 22-09-16

NNNN