

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica	IMA - siti web			
	Dire.it	29/09/2017	<i>A BOLOGNA ITS MAKER FORMA I FUTURI GURU DELLA FABBRICA 4.0</i>	2
	Diregiovani.it	29/09/2017	<i>A BOLOGNA ITS FORMA FUTURI GURU FABBRICA 4.0. ISCRIZIONI AI CORSI TERMINANO IL 6 OTTOBRE</i>	5
	Newsgo.it	29/09/2017	<i>A BOLOGNA ITS FORMA FUTURI GURU FABBRICA 4.0. ISCRIZIONI AI CORSI TERMINANO IL 6 OTTOBRE</i>	6

Questo sito utilizza i cookies per una migliore esperienza di navigazione e per finalità commerciali. Continuando la navigazione o chiudendo l'avviso acconsenti all'utilizzo dei cookie. [Accetto](#) [Info](#)

CERCA

DIRE EMILIA-ROMAGNA

[Consiglia 6](#) [Condividi](#)

Tweet

A Bologna Its Maker forma i futuri guru della fabbrica 4.0

BOLOGNA – Per preparare i ragazzi alla **quarta rivoluzione industriale**, quella che, attraverso il massiccio ricorso alle tecnologie digitali, rivoluzionerà il modo di produrre, **Its Maker**,



l'istituto superiore di meccanica, meccatronica, motoristica e packaging dell'Emilia-Romagna, vara da quest'anno il primo corso per formare tecnici specializzati nei sistemi di controllo della fabbrica digitale.



“I giovani saranno in grado di gestire i protocolli di comunicazione fra le macchine, procedere alla loro verifica, al loro montaggio, alla loro installazione, anche nelle

aziende dei clienti. Quindi dovranno essere disponibili a viaggiare, a fare i trasfertisti, a collaborare con gli uffici tecnici. **E' un lavoro molto interessante, molto importante perché così sarà la fabbrica del futuro**”, spiega Daniele Vacchi (foto), direttore (da questa estate) di Its Maker, a margine della presentazione al Museo del patrimonio industriale di Bologna dei corsi di Its e della Fondazione Aldini Valeriani.

La Fondazione Its Maker forma i futuri "guru" della fabbrica



Il browser attualmente non riconosce nessuno dei formati video disponibili.

[Fai clic qui per consultare le nostre domande frequenti sul video HTML5.](#)

ALTRE NEWS DI **E. ROMAGNA**



La mappa bolognese di Papa Francesco



I 'mostri' di Mattotti sui bus annunciano le star del jazz in arrivo a Bologna



Domenica a Bologna il papa e pure 2 gare ciclistiche, bus devianti. E Tper crea 3 navette gratuite



Scambio o regalo di materiale sportivo, arriva la piattaforma 'Sportina'



“È un corso importantissimo i cui contenuti **sono stati verificati e concertati con il sistema delle imprese**. Le imprese, del resto, sanno che sono cambiati i paradigmi tecnologici e vogliono che i giovani siano pronti sui temi della fabbrica digitale in modo da aver lavoro immediatamente alla fine del corso di studi”, aggiunge Vacchi.

I ragazzi possono scegliere tra diversi percorsi di formazione. L'Its a Bologna, oltre che il biennio sul digital manufacturing propone anche un corso per la formazione di tecnici superiori dell'automazione e del packaging. **Si tratta di corsi biennali post-diploma della durata di 2.000 ore** (800 di tirocinio in azienda), cui si accede attraverso una prova selettiva. Alla fine si ottiene un diploma di quinto livello valido anche in Europa.



La conoscenza **dell'inglese** è un requisito fondamentale per accedere al programma, che da quest'anno prevede anche **un corso base di tedesco**. Le possibilità di successo sono altissime. **“Nell'80-85% dei casi i ragazzi alla fine dei due anni hanno già un contratto di lavoro in tasca** e nel giro di pochi mesi il 100% ha un lavoro. Il diplomato Its ha anche più potenziale di altri a diventare imprenditore nelle nuove tecnologie del futuro”, assicura il direttore.



“Ad oggi l'**occupazione si aggira attorno al 100% dei diplomati**. Anche i ragazzi che hanno terminato il corso in luglio sono quasi tutti occupati. Ovviamente il nostro bacino di utenza sono i ragazzi

diplomati nelle scuole tecniche, ma non solo”, chiarisce Chiara Tonelli, referente di Its Maker per la sede di Bologna.

“Sulle scuole tecniche c'è ancora un **pregiudizio**, ma l'industria in questo territorio ha bisogno di figure tecniche, anche donne: le pochissime ragazze iscritte ai nostri corsi sono bravissime”, certifica.

L'incontro del 28 settembre, al quale ha partecipato anche Emanuele Masciarri, manager di Philip Morris Italia, è stato l'occasione anche per entrare nel dettaglio dei corsi di formazione offerti dalla Fondazione Aldini Valeriani: si tratta di percorsi più brevi (800 ore, 240 in azienda) al termine del quale viene rilasciato un certificato di specializzazione tecnica superiore. I corsi presentati sono due: tecnico per l'industrializzazione del prodotto e del processo della meccanica e tecnico per la sicurezza delle reti e dei sistemi informatici, un tema sempre più sentito dalle aziende. Le **iscrizioni** ai corsi terminano alle ore 12 del 6 ottobre 2017.



A Cesena la 'Cernobbio' di Romagna: semaforo verde dall'osservatorio economico. Ma deve aprirsi



Bologna e il papa, da venerdì notte città 'paralizzata' per 2 giorni



Il bus anti-gender sbarca a Bologna, protestano sindacati, associazioni e collettivi



Il papà guadagna bene? Vai meglio a scuola



Ladro seriale di reggiseni e perizomi, anziano di 77 anni denunciato dalle vicine di casa

di **Vania Vorcelli**, giornalista professionista

29 SETTEMBRE 2017

Le notizie del sito Dire sono utilizzabili e riproducibili, a condizione di citare espressamente la fonte «Agenzia DIRE» e l'indirizzo «www.dire.it»



Roger Waters a Bologna all'Unipol Arena, ormai è certezza



Anziani legati per ore al letto nell'ospizio San Camillo di Predappio, le frasi choc del prete



Maltrattamenti ad anziani a Predappio, 'sospeso' il sacerdote che gestiva la casa di riposo



A Bologna un ragazzo su 5 non fa sport e uno su 3 non va al museo. Musica? Questa sconosciuta



A Bologna arriva il papa, e spunta anche il torneo di golf col suo nome

A BOLOGNA ITS FORMA FUTURI GURU FABBRICA 4.0. ISCRIZIONI AI CORSI TERMINANO IL 6 OTTOBRE

BOLOGNA - Per preparare i ragazzi alla quarta rivoluzione industriale, quella che, attraverso il massiccio ricorso alle tecnologie digitali, rivoluzionerà il modo di produrre, Its Maker, l'istituto superiore di meccanica, mecatronica, motoristica e packaging dell'Emilia-Romagna, vara da quest'anno il primo corso per formare tecnici specializzati nei sistemi di controllo della fabbrica digitale.

Dall'Its di Bologna alla fabbrica 4.0

"I giovani saranno in grado di gestire i protocolli di comunicazione fra le macchine, procedere alla loro verifica, al loro montaggio, alla loro installazione, anche nelle aziende dei clienti. Quindi dovranno essere disponibili a viaggiare, a fare i trasfertisti, a collaborare con gli uffici tecnici. E' un lavoro molto interessante, molto importante perche' cosi" sara' la fabbrica del futuro", spiega Daniele Vacchi, direttore (da questa estate) di Its Maker, a margine della presentazione al Museo del patrimonio industriale di Bologna dei corsi di Its e della Fondazione Aldini Valeriani.

"È un corso importantissimo i cui contenuti sono stati verificati e concertati con il sistema delle imprese. Le imprese, del resto, sanno che sono cambiati i paradigmi tecnologici e vogliono che i giovani siano pronti sui temi della fabbrica digitale in modo da aver lavoro immediatamente alla fine del corso di studi", aggiunge Vacchi. I ragazzi possono scegliere tra diversi percorsi di formazione. L'Its a Bologna, oltre che il biennio sul digital manufacturing propone anche un corso per la formazione di tecnici superiori dell'automazione e del packaging.

Dall'Its di Bologna alla fabbrica 4.0, corsi biennali post diploma

Si tratta di corsi biennali post-diploma della durata di 2.000 ore (800 di tirocinio in azienda), cui si accede attraverso una prova selettiva. Alla fine si ottiene un diploma di quinto livello valido anche in Europa. La conoscenza dell'inglese e' un requisito fondamentale per accedere al programma, che da quest'anno prevede anche un corso base di tedesco. Le possibilita' di successo sono altissime. "Nell'80-85% dei casi i ragazzi alla fine dei due anni hanno gia' un contratto di lavoro in tasca e nel giro di pochi mesi il 100% ha un lavoro.

Il diplomato Its ha anche piu' potenziale di altri a diventare imprenditore nelle nuove tecnologie del futuro", assicura il direttore. "Ad oggi l'occupazione si aggira attorno al 100% dei diplomati. Anche i ragazzi che hanno terminato il corso in luglio sono quasi tutti occupati. Ovviamente il nostro bacino di utenza sono i ragazzi diplomati nelle scuole tecniche, ma non solo", chiarisce Chiara Tonelli, referente di Its Maker per la sede di Bologna.

Dall'Its di Bologna alla fabbrica 4.0 contro ogni pregiudizio

"Sulle scuole tecniche c'e' ancora un pregiudizio, ma l'industria in questo territorio ha bisogno di figure tecniche, anche donne: le pochissime ragazze iscritte ai nostri corsi sono bravissime", certifica. L'incontro di oggi, al quale ha partecipato anche Emanuele Masciarri, manager din Philip Morris Italia, e' stato l'occasione anche per entrare nel dettaglio dei corsi di formazione offerti dalla Fondazione Aldini Valeriani: si tratta di percorsi piu' brevi (800 ore, 240 in azienda) al termine del quale viene rilasciato un certificato di specializzazione tecnica superiore. I corsi presentati oggi sono due: tecnico per l'industrializzazione del prodotto e del processo della meccanica e tecnico per la sicurezza delle reti e dei sistemi informatici, un tema sempre piu' sentito dalle aziende.

mutex/ocfipreoqfb/mutex



**PENNY.
PARTENZA
eVINCI!**



Dal 7 Settembre all'8 Novembre
LA COLLEZIONE PIÙ SPORTIVA CHE C'È!

venerdì, 29 settembre, 2017, Home Ultimi 500 Angolo del consumatore Ostia Newsgo Spettacolo Contatti

NEWS GO.it

NOTIZIE ▾ ROMA ▾ SPORT ▾ RUBRICHE ▾ ALTRO ▾

Attualità

A Bologna Its forma futuri guru fabbrica 4.0. Iscrizioni ai corsi terminano il 6 ottobre

Di **Redazione** - 29 settembre 2017

[f Condividi su Facebook](#) [Tweet su Twitter](#) [G+](#) [p](#)





BOLOGNA – Per preparare i ragazzi alla quarta rivoluzione industriale, quella che, attraverso il massiccio ricorso alle tecnologie digitali, rivoluzionerà il modo di produrre, Its Maker, l'istituto superiore di meccanica, meccatronica, motoristica e packaging dell'Emilia-Romagna, vara da quest'anno il primo corso per formare

tecnici specializzati nei sistemi di controllo della fabbrica digitale.

Dall'Its di Bologna alla fabbrica 4.0

"I giovani saranno in grado di gestire i protocolli di comunicazione fra le macchine, procedere alla loro verifica, al loro montaggio, alla loro installazione, anche nelle aziende dei clienti. Quindi dovranno essere disponibili a viaggiare, a fare i trasferti, a collaborare con gli uffici tecnici. E' un lavoro molto interessante, molto importante perche' cosi' sara' la fabbrica del futuro", spiega Daniele Vacchi, direttore (da questa estate) di Its Maker, a margine della presentazione al Museo del patrimonio industriale di Bologna dei corsi di Its e della Fondazione Aldini Valeriani.



"È un corso importantissimo i cui contenuti sono stati verificati e concertati con il sistema delle imprese. Le imprese, del resto, sanno che sono cambiati i paradigmi tecnologici e vogliono che i giovani siano pronti sui temi della fabbrica digitale in modo da aver lavoro immediatamente alla fine del corso di studi", aggiunge Vacchi. I ragazzi possono scegliere tra diversi percorsi di formazione. L'Its a Bologna, oltre che il biennio sul digital manufacturing propone anche un corso per la formazione di tecnici superiori dell'automazione e del packaging.

Dall'Its di Bologna alla fabbrica 4.0, corsi biennali post diploma



Si tratta di corsi biennali post-diploma della durata di 2.000 ore (800 di tirocinio in azienda), cui si accede attraverso una prova selettiva. Alla fine si ottiene un diploma di quinto livello valido anche in Europa. La conoscenza dell'inglese e' un requisito fondamentale per accedere al programma, che da quest'anno prevede



anche un corso base di tedesco. Le possibilita' di successo sono altissime. "Nell'80-85% dei casi i ragazzi alla fine dei due anni hanno gia' un contratto di lavoro in tasca e nel giro di pochi mesi il 100% ha un lavoro.

Il diplomato Its ha anche piu' potenziale di altri a diventare imprenditore nelle nuove tecnologie del futuro", assicura il direttore. "Ad oggi l'occupazione si aggira attorno al 100% dei diplomati. Anche i ragazzi che hanno terminato il corso in luglio sono quasi tutti occupati. Ovviamente il nostro bacino di utenza sono i ragazzi diplomati nelle scuole tecniche, ma non solo", chiarisce Chiara Tonelli, referente di Its Maker per la sede di Bologna.

Dall'Its di Bologna alla fabbrica 4.0 contro ogni pregiudizio

"Sulle scuole tecniche c'e' ancora un pregiudizio, ma l'industria in questo territorio ha bisogno di figure tecniche, anche donne: le pochissime ragazze iscritte ai nostri corsi sono bravissime", certifica. L'incontro di oggi, al quale ha partecipato anche Emanuele Masciarri, manager di [Philip Morris Italia](#), e' stato l'occasione anche per entrare nel dettaglio dei corsi di formazione offerti dalla Fondazione Aldini Valeriani: si tratta di percorsi piu' brevi (800 ore, 240 in azienda) al termine del quale viene rilasciato un certificato di specializzazione tecnica superiore. I corsi presentati oggi sono due: tecnico per l'industrializzazione del prodotto e del processo della meccanica e tecnico per la sicurezza delle reti e dei sistemi informatici, un tema sempre piu' sentito dalle aziende.



Fonte: [Dire.it](#)

Social



ARTICOLI CORRELATI

ALTRO DALL'AUTORE



eTwinning un workshop per



A Napoli al via il viaggio tra sapori



Memorial Stefano Cucchi. Piotta,

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.