



Presso il Future Center



La Robotica per imprese 4.0: a Barletta un convegno sulla fabbrica intelligente

Industry 4.0 è la quarta rivoluzione industriale: quella che vede protagoniste le imprese italiane, chiamate ad integrare sempre più tecnologia e intelligenze artificiali all'interno dei propri processi industriali

ATTUALITÀ

Barletta martedì 21 novembre 2017 di La Redazione

Venerdì 24 novembre presso il “Future Center” di Barletta un workshop dedicato alla robotica collaborativa e alla digitalizzazione delle Imprese, tema centrale del piano Industria 4.0 promosso dal Ministero dello Sviluppo Economico. Per gli imprenditori pugliesi la possibilità di toccare con mano le più moderne tecnologie capaci di rivoluzionare i processi produttivi grazie alla presenza di un’area espositiva con le più moderne applicazioni robotiche per la Fabbrica Intelligente.

Industry 4.0 è la quarta rivoluzione industriale: quella che vede protagoniste le imprese italiane, chiamate ad integrare sempre più tecnologia e intelligenze artificiali all’interno dei propri processi industriali. Un intervento doveroso nell’ottica di una migliore competitività a livello internazionale e per una ottimizzazione dei costi.



Robotica in fabbrica © nc

A Barletta venerdì 24 novembre presso FUTURE CENTER (dalle ore 9.30) si parlerà di **“Robotica Collaborativa per Impresa 4.0”**. Si tratta di un workshop tematico nel quale saranno illustrate alle industrie inclini all’innovazione del territorio pugliese (oltre 40 quelle accreditate) alcune tra le più interessanti tecnologie relative alla **robotica collaborativa**, alla **sensoristica intelligente** e ai moderni **sistemi di supervisione** atte a favorire la collaborazione aperta tra persone, processi e tecnologie, alla progettazione e prototipazione rapida di nuovi prodotti.

Soluzioni che stanno rivoluzionando i processi produttivi e gli scenari non solo delle grandi industrie, ma soprattutto delle piccole aziende manifatturiere.

A promuovere l’iniziativa la **MBL Solutions**, azienda barese attiva dal 2005 nel settore della **meccatronica**, **robotica industriale** e nella progettazione di soluzioni SMIT 4.0 (Smart Industrial Technologies) all’avanguardia per la **Fabbrica Intelligente**.

Partner dell’evento **OMRON Electronics**, **UNIVERSAL ROBOTS** e **SCHUNK** realtà leader nell’automazione e nei servizi ad essa connessi, che porteranno all’attenzione della platea case history e dimostrazioni pratiche, **grazie alla presenza nell’area convegnistica di un’area espositiva con le più moderne tecnologie e applicazioni robotiche**.

L’evento ha ottenuto il patrocinio di **Confindustria Bari-Bat**.

“Industria 4.0” è uno dei temi caldi della politica e del mondo dell’imprenditoria che nel 2017 e nel 2018 (dopo la decisione del Governo di estenderla anche per il prossimo anno) per molte imprese può significare un concreto aiuto da parte dello Stato per l’ammodernamento dei propri impianti produttivi. Il **Ministero dello Sviluppo Economico** ha presentato il **piano del Governo di iper ammortamento** per l’Industria 4.0 che punta a mobilitare investimenti privati aggiuntivi per 10 miliardi con focus sulle tecnologie dell’Industria 4.0, proponendo un mix di incentivi fiscali, con lo scopo ultimo di favorire e incentivare le imprese ad adeguarsi e aderire pienamente alla quarta rivoluzione industriale.

*“La grande opportunità dell’Industria 4.0 pare essere stata recepita a pieno solo dalle medie e grandi industrie -spiega l’Ing. **Luigi Maldera**, Amministratore Unico della MBL Solutions. “L’impressione è quella che la maggior parte degli imprenditori non è stata correttamente informata delle opportunità dettate dal piano Industry 4.0, anzi sono addirittura spaventati da questo programma in quanto ritengono inconsciamente di non possedere al proprio interno quelle competenze necessarie ad affrontare in maniera strutturata ed efficace un cambiamento "radicale" del proprio modo di produrre. Le nuove tecnologie a disposizione nel mondo della robotica collaborativa, invece, permettono con investimenti alla portata delle Pmi di rivoluzionare la produzione industriale dando la possibilità alle aziende di essere competitive e di produrre esattamente in base alle richieste del mercato. Innovare è l’unica via possibile per lo sviluppo del nostro comparto manifatturiero”.*

PROGRAMMA (24 Novembre 2017)

Ore 9.00: Accredитamento e registrazione partecipanti

Ore 9.30: Apertura Lavori, Introduzione

Ing. Luigi Maldera, Amm. MBL Solutions Srl

Ore 9.45: Saluti

Arch. Cosma Damiano Santoro – Presidente FUTURE CENTER – BAT; Dott. Sergio Fontana – Presidente della Zona Territoriale BAT di Confindustria Bari e BAT

Ore 10.00: Robotica collaborativa come tecnologia abilitante per Industria 4.0

Ing. Alessio Cocchi – Universal Robots

Ore 10.30: La manipolazione nelle applicazioni di robotica collaborativa

Ing. Andrea Lolli – Schunk

Ore 11.00: Le nuove frontiere della logistica integrata e del controllo di qualità

nei processi produttivi: Le esperienze di Omron Electronics

Ing. Marco Spimpolo – Omron Electronics

Ore 11.30: MBL Solutions e Smit 4.0, l'importanza di un system integrator per lo sviluppo e l'innovazione delle PMI. Case history.

Ing. Luigi Maldera – Amm. MBL Solutions

Ore 12.00: L'importanza del design nel processo di innovazione 4.0

Dott. Guido Santilio – Tecnarredo Srl

Arch. Sara Costantini – Associazione per il Design Industriale

Ore 12.30: Gli strumenti finanziari a supporto di Industry 4.0

Dott. Giuseppe Cetronio – M&C. Studio Srl Bari

Dott. Enrico Torkan – Agente SELMA LEASING SPA

13.00: Lunch

Ore 14.30: Spazio espositivo e dimostrazioni pratiche

Moderatore: Vincenzo Rutigliano – giornalista – Il Sole 24Ore

Sede dell'evento: FUTURE CENTER – BAT

Viale Guglielmo Marconi, 39 – 76121 Barletta (BT)

Per informazioni e iscrizioni:

mail: smit@mblsolutions.it (fino ad esaurimento posti)

Tel. +39 080.898.42.95

BARLETTALIVE.IT

Invia le tue segnalazioni con **WhatsApp**

Al numero **389.21.70.180**

© BarlettaLive.it 2017 - tutti i diritti riservati.

Credits: [livenetwork](#)