

Hai un libro nel cassetto?
Pubblicalo con noi

il mestiere
è la nostra
qualità

Dalla fibra di carbonio mobili leggeri, con le nanotecnologie acque depurate: Utilizzare la fibra di carbonio non solo nell'aeronautica, ma anche per fabbricare mobili ultra leggeri o impiegare

REGISTRAZIONE TRIBUNALE REDAZIONE CONTATTI ARCHIVIO ARTICOLI SFOGLIA ON LINE LETTERE AL DIRETTORE LOGIN PUBBLICITÀ REGISTRATI

HOME EDITORIALI MERCATI E AZIENDE ECONOMIA INTERVISTE **TECNOLOGIE** FORMAZIONE CULTURA SPORT ENTI LOCALI

BEN-ESSERE BREVIARIO INFORMATICO EDILIZIA E DINTORNI

0 Cerca...

GrafiSystem
Il riferimento per la stampa e la comunicazione

ANCE BARI
BARLETTA ANDRIA TRAN

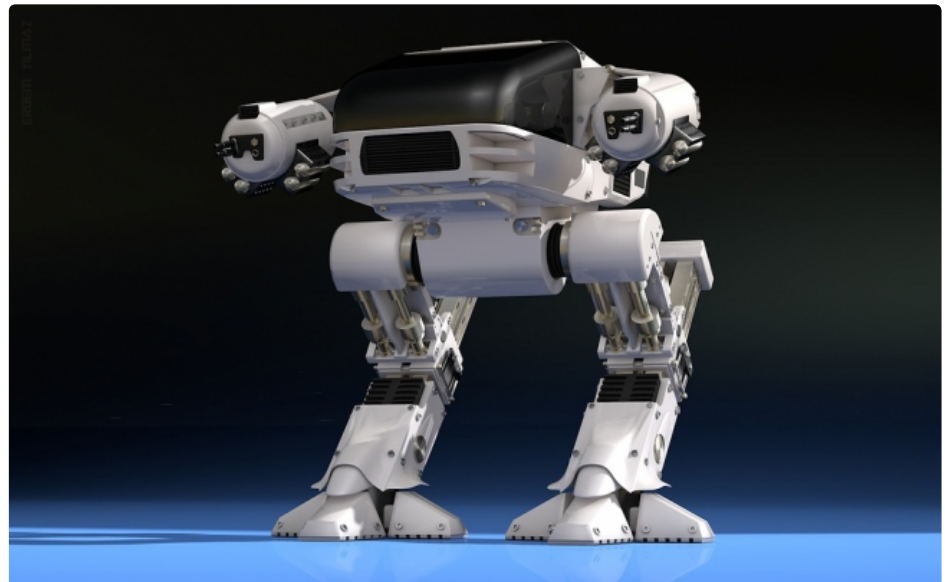
CARTA DA PARATI
ECOLOGICA E PERSONALIZZABILE

Home Tecnologie **Robotica collaborativa: nuove tecnologie per Industria 4.0**

ROBOTICA COLLABORATIVA: NUOVE TECNOLOGIE PER INDUSTRIA 4.0

Scritto da Redazione | Mercoledì, 27 Settembre 2017 00:00 | dimensione font | Stampa | Email | Commenta per primo!

Vota questo articolo (0 Voti)



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.

A Bari Venerdì 29 Settembre presso Una Hotel Regina (dalle ore 9.30) si parlerà di "Nuove Tecnologie per Industry 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 mecatronica, robotica industriale e nella progettazione di soluzioni SMIT 4.0 (Smart Industrial Technologies) all'avanguardia per la Fabbrica

Intelligente.

Partner dell'evento Mitsubishi Electric, Rockwell Automation, Easy-D Rom e Per System, 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.

"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'ammortamento 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 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".

Pubblicato in **Tecnologie**

Altro in questa categoria: [« Assegnate le frequenze: tecnologia 5G al via a Bari e Matera »](#) [Edilizia e tecnologia: app europea di Formedil Puglia per il restauro residenziale »](#)

LASCIA UN COMMENTO

Assicurati di inserire (*) le informazioni necessarie ove indicato.

Codice HTML non è permesso.

Messaggio *

Nome *

Email *

URL del sito web

Digita le due parole che leggi sotto

[Torna in alto](#)