



Home >

<< **Tutti gli Eventi**

Robotica Collaborativa per Impresa 4.0

24 novembre • 9:30 - 16:30



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

We use cookies to ensure that we give you the best experience on our website. If you continue to use this site we will assume that you are happy with it.

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 di riferimento 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**.

Per informazioni e iscrizioni scrivere a smit@mblsolutions.it.

+ GOOGLE CALENDAR

+ ESPORTA IN APPLE ICAL

Dettagli

Data:

24 novembre

Ora:

9:30 - 16:30

Luogo

Future Center – Bat

Viale Guglielmo

Marconi, 39

Barletta (BT), 76121

+ [Google Maps](#)

We use cookies to ensure that we give you the best experience on our website. If you continue to use this site we will assume that you are happy with it.