

Foto gallery - 02/07/2018

FOTO - Industry 4.0: strumenti operativi, tecnologie e servizi di supporto per le imprese, follow up

Immagini dal workshop dello scorso 26 giugno in Unindustria a Roma, tappa del Roadshow Confindustria "Preparati al futuro"

Lo scorso 26 giugno 2018 presso la sede di Unindustria a Roma si è tenuto il workshop "[Industry 4.0: strumenti operativi, tecnologie e servizi di supporto per le imprese](#)", organizzato all'interno del Roadshow di Confindustria nel più ampio progetto "**Preparati al futuro**", che ha coinvolto gli imprenditori e analizzato i Digital Innovation Hub, nel Lazio **Cicero DIH Lazio**, e l'esperienza locale sui temi di Impresa 4.0.

In linea con l'obiettivo dell'iniziativa, le numerose aziende che hanno preso parte a questa diciottesima ed ultima tappa hanno avuto l'occasione di approfondire i temi chiave della digital transformation, tra cui **la rete dei DIH sul territorio**, la **digitalizzazione dei processi produttivi**, l'**IoT (Internet of Thing)** i **Big Data**, il **Cloud** e le **agevolazioni previste dal Piano nazionale**, una panoramica sui **principali strumenti, tecnologie e servizi che ruotano attorno alla trasformazione digitale**.

Dopo il saluto iniziale del Presidente di Unindustria **Filippo Tortoriello**, sono intervenuti **Elio Catania** Presidente Confindustria Digitale, **Valentina Carlini** Area Politiche Industriali di Confindustria, **Marcello Bertoni** Vice Direttore Generale Vicario di Unindustria e coordinatore Cicero DIH Lazio. Per il mondo universitario e della ricerca hanno preso parte al convegno **Alessandro Vizzari**, docente di telecomunicazioni presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, **Luigi Vincenzo Mancini** Presidente Corso di Laurea in Cyber Security presso l'Università di Roma La Sapienza, **Leonardo Quattrocchi** Manager e Docente di Business Development Università Luiss Guido Carli, **Carmen Galassi** Dirigente di ricerca CNR e referente Cluster tecnologico "*Fabbrica Intelligente*".

Il case history aziendale è stato illustrato da **Giorgio Klinger** Amministratore Delegato di Sicamb spa.

Nel pomeriggio hanno chiuso la giornata di lavoro due laboratori tematici che hanno approfondito le tecnologie 4.0 e le diverse possibilità di impiego: il primo "**Soluzioni IoT per lo Smart Manufacturing**", a cura di **TIM Spa** e "**Cyber Security**" di **Elettronica Spa**, il secondo "**Big data computing e Intelligenza artificiale**", a cura di **Almaviva Spa** e **Capgemini Italia**.

[Guarda il Video con le interviste](#)

Allegati

- » [Industry 4.0: strumenti operativi, tecnologie e servizi di supporto per le imprese](#)
- » [Industry 4.0: strumenti operativi, tecnologie e servizi di supporto per le imprese](#)
- » [Industry 4.0: strumenti operativi, tecnologie e servizi di supporto per le imprese](#)
- » [Industry 4.0: strumenti operativi, tecnologie e servizi di supporto per le imprese](#)
- » [Industry 4.0: strumenti operativi, tecnologie e servizi di supporto per le imprese](#)
- » [Industry 4.0: strumenti operativi, tecnologie e servizi di supporto per le imprese](#)
- » [Industry 4.0: strumenti operativi, tecnologie e servizi di supporto per le imprese](#)
- » [Industry 4.0: strumenti operativi, tecnologie e servizi di supporto per le imprese](#)
- » [Industry 4.0: strumenti operativi, tecnologie e servizi di supporto per le imprese](#)
- » [Industry 4.0: strumenti operativi, tecnologie e servizi di supporto per le imprese](#)