

GlobalMediaNews.info

Fatti e notizie da tutto il mondo

News and events from all over the world

LE ULTIME NEWS

LA REDAZIONE

CONTATTI

Search

Questo sito utilizza unicamente i cookies di analytics per le statistiche degli accessi. Se si desidera disattivarli cliccare [qui](#)

[← ritorna](#)

A Milano si rinnova l'appuntamento con Forum Software Industriale, mostra-convegno organizzata da Messe Frankfurt Italia

febbraio 18, 2020 (15.27)



Competitività digitale. Oltre l'Industria 4.0

Le soluzioni software nel processo di innovazione del comparto industriale italiano.

Si è rinnovato oggi l'appuntamento con Forum Software Industriale, mostra-convegno organizzata da **Messe Frankfurt** Italia e promossa dal Gruppo Software di ANIE Automazione, associazione di Federazione ANIE. Dopo un esordio che ha riscontrato l'interesse dei professionisti del settore, la seconda edizione dal titolo "Competitività digitale. Oltre l'Industria 4.0", si è tenuta ancora una volta nella Sala Cavallerizza del Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci" di Milano.

L'evento dedicato alle tecnologie del software industriale ha preso in considerazione due fattori significativi della transizione in corso nel manifatturiero italiano. Da un lato la necessità di innovare i processi produttivi attraverso le tecnologie digitali per rimanere competitivi a livello globale. Dall'altro, l'esigenza di individuare soluzioni su misura per il comparto industriale italiano caratterizzato da aziende di medio-piccole dimensioni attraverso una collaborazione strategica tra fornitore e utilizzatore.

In questo contesto le sessioni del palinsesto convegnistico hanno affrontato tre principali tematiche: Smart manufacturing, inteso come evoluzione dei processi discreti con l'impiego di applicativi come MOM e MES; Virtual Manufacturing e Smart Product nella progettazione e nella gestione dei processi produttivi aziendali; Industrial Cyber Security come asset critico nel processo di innovazione.

Nell'area espositiva le aziende partner hanno presentato le tecnologie per simulazione, modellazione 3D, progettazione CAD/CAM/CAE, IoT, sistemi di comunicazione, bus di campo/fieldbus, sistemi SCADA, sistemi MES, supporto di processi produttivi e di gestione della produzione, monitoraggio e controllo, supply chain, sistemi di industrial artificial intelligence e machine learning, sistemi per l'utilizzo di robot sulle linee produttive, sistemi per la gestione della realtà aumentata, additive manufacturing, virtual industrialization, sicurezza informatica, blockchain.

a cura della redazione

LE NOTIZIE IN ARCHIVIO

-  [Attualità](#)
-  [Arte e cultura](#)
-  [Bellezza e benessere](#)
-  [Cinema e spettacolo](#)
-  [Economia e finanza](#)
-  [Enogastronomia](#)
-  [Eventi](#)
-  [Guida al diritto](#)
-  [Moda](#)
-  [Musica](#)
-  [Recensioni](#)
-  [Medicina e salute](#)
-  [Sport](#)
-  [Turismo e viaggi](#)
-  [Architettura, arredamento](#)
-  [Scienza e tecnologia](#)
-  [DAL TICINO](#)



Archivi

Seleziona mese

GloabiMediaNews, prima di pubblicare foto o testi, compie tutte le opportune verifiche al fine di accertarne il libero regime di circolazione e non violare i diritti d'autore o altri diritti esclusivi di terzi. Per segnalare eventuali errori nell'uso di materiale riservato contattate la redazione.

Sede/Head Office: Via Lepori 13, 6900 Massagno, Svizzera. Redazione estera: via Canova 11, 20145 Milano.