



Home > Appuntamenti > SAVE Milano: Industria 4.0 attraverso convegni e spazi espositivi

SAVE Milano: Industria 4.0 attraverso convegni e spazi espositivi

Pubblicità

By Redazione BitMAT - 28/03/2018

La giornata verticale dedicata alla rivoluzione nel mondo della manifattura si svolgerà il prossimo 10 aprile

L'appuntamento del **10 aprile** con **SAVE Milano** – atteso evento verticale per soluzioni e applicazioni di **Automazione, Strumentazione, Sensoristica** – è ormai

alle porte.

Industria 4.0, a cui il governo ha dedicato **agevolazioni finanziarie importanti** previste dall'apposito Piano, sta cambiando il mondo dell'industria, risultando una delle principali **leve strategiche per l'innovazione e la competitività del sistema manifatturiero**. Secondo i dati della **School of Management del Politecnico di Milano**, alla fine del 2017 Industria 4.0 ha generato un valore pari a **1,7 miliardi di euro suddiviso in 6 principali segmenti tecnologici**: Industrial Internet of Things, Industrial Analytics, Cloud Manufacturing, Robotica, Advanced Automation, Advanced HMI.

Il percorso verso la **trasformazione digitale** è ancora molto lungo, ricco di opportunità e con non pochi ostacoli da superare. Occorre quindi proseguire l'opera di divulgazione e individuazione sistematica dei benefici offerti dalle tecnologie digitali, calandola sulle effettive necessità del sistema produttivo.

A SAVE Milano l'innovazione, come sempre protagonista, sarà declinata anche in **chiave Industry 4.0**, con un focus rivolto alle **tecnologie abilitanti** (IoT, digitalizzazione, piattaforme di servizio), all'**efficienza produttiva** e agli **aggiornamenti normativi**, a cominciare dal convegno **"Industria 4.0, evoluzione tecnologica e nuove agevolazioni"** coordinato da Armando Martin (consulente industriale e giornalista) che ospiterà un panel di assoluta eccellenza.

Nel corso della sessione interverranno infatti **protagonisti dell'ICT** come IBM e Cisco, Ericsson con la tecnologia 5G e Alleantia, azienda italiana tra le più innovative

Pubblicità

Newsletter

Iscriviti alla Newsletter per ricevere gli aggiornamenti dai portali di BitMAT Edizioni.

Iscriviti Adesso

Pubblicità

Pubblicità

Tendenze

Device wearable: il 2018 sarà l'anno decisivo per l'integrazione in azienda

Redazione BitMAT - 23/03/2018

Il futuro della produzione si dà appuntamento ad Hannover

Redazione BitMAT - 22/03/2018

Manutenzione predittiva, ecco come funziona

Massimiliano Cassinelli - 21/03/2018



nel settore IoT; fino ai tradizionali **big player dell'automazione** (Rockwell Automation, Schneider Electric, Omron) che illustreranno le proprie piattaforme per Industria 4.0. A questi si affiancheranno alcune delle più importanti **aziende di movimentazione e robotica** (Kuka, Comau) con soluzioni di logistica integrata e manutenzione predittiva. A offrire infine il punto della situazione sulle novità normative e fiscali ci sarà il prezioso contributo di Warrant Group.

Automazione Industriale: comportamenti virtuosi e best practice è invece il titolo del convegno coordinato da Anipla (Associazione Nazionale per l'Automazione) con focus sulle migliori strategie applicate alla progettazione e all'adozione di un sistema di Automazione Industriale.

I casi di studio e le testimonianze presentati nel corso della sessione da Air Liquide, Seingim Global Service, Clusit, On-Flight, HMS Industrial Network, e Italia Automazione, metteranno in luce gli aspetti positivi degli approcci scelti, con particolare riferimento alla **fase di ingegneria**.

A SAVE Milano saranno approfondite anche **le tecnologie per l'alimentare e quelle di visione e tracciabilità**, con il seminario **Sistemi di visione, efficienza energetica, IoT e blockchain per la filiera alimentare**, che vedrà la partecipazione di molteplici relatori quali esperti del settore e importanti realtà industriali – come Alba System, Sick, Community NdT, Tenenga, AEPI Industrie, Stevanato Group Engineering Systems, Oleificio Zucchi, SIMIC Automation service, chiamati a confrontarsi e a condividere novità, approfondimenti e importanti casi applicativi. Molti i temi che saranno sotto i riflettori: efficienza energetica e produttiva, tracciabilità, automazione e IoT, Blockchain e Big Data, manutenzione impianti, direttiva macchine, sistemi di identificazione, logistica, fino alla sicurezza alimentare.

L'appuntamento meneghino, sviluppato sulle esigenze di aziende e operatori, prevede, oltre a una serie di convegni sulle tematiche calde del momento, una **parte espositiva** con le aziende leader di settore e una sessione pomeridiana con numerosi workshop tecnico-applicativi e corsi di formazione a cura delle aziende partecipanti.

La giornata verticale, per massimizzare le sinergie e le opportunità, si svolge inoltre in concomitanza con **MCM Milano**, evento leader per la **manutenzione industriale** (ricordiamo tra l'altro il convegno "Tecnologie e soluzioni per implementare la Manutenzione 4.0", con la partecipazione di SAS, Carl Software, Service Max from GE Digital, Prometeo Manutenzione, LinUp, Sentitec ecc.), e insieme a **mCT Alimentare/Visione e Tracciabilità**, manifestazione di riferimento per il settore Food & Beverage e la connessa logistica e tracciabilità industriale.

La giornata verticale, organizzata da EIOM in collaborazione con le più importanti associazioni e istituzioni del settore quali G.I.S.I. (Associazione Imprese Italiane di Strumentazione) che riconosce la mostra quale evento di riferimento per l'automazione e la strumentazione di processo, e la collaborazione e supporto tra gli altri di ANIPLA (Associazione Nazionale per l'Automazione), che ne cura gli aspetti scientifici, è ormai un appuntamento fisso nell'agenda degli operatori, un momento per presentare nuove soluzioni e applicazioni industriali nell'era dei Big Data e della connettività, conoscere le sfide e le opportunità per l'Industry 4.0 che siano punto di riferimento per l'innovazione e per la competitività dei mercati.

Il programma è disponibile sul sito www.exposave.com/milano, attraverso cui gli

operatori interessati **potranno anche preregistrarsi per accedere gratuitamente alla manifestazione**, partecipare a convegni e workshop e usufruire di tutti i servizi offerti dagli sponsor (coffee break, buffet, attestato di partecipazione, eventuale documentazione scaricabile in PDF dopo gli eventi).

 Mi piace 0

Previous article

PLM Centric per il time-to-market di Urban Revivo



Redazione BitMAT

<http://www.bitmat.it/>

BitMAT Edizioni è una casa editrice che ha sede a Milano con una copertura a 360° per quanto riguarda la comunicazione rivolta agli specialisti dell'Information & Communication Technology.



NAVIGAZIONE

SCADA & MES
Simulazione
Progettazione
Sicurezza
Tecnologie
Industry 4.0

POPULAR POSTS

Sicurezza a prova di norma
13/09/2017

I robot creano lavoro
25/07/2017

Il MES come non l'avete mai visto
04/08/2017

CATEGORIE

Posizione Home Page	917
Posizione Primo Piano	705
Tendenze	442
Portale News	369
Progettazione	265
Tecnologie	179
Telecontrollo	178
Portale BitMat	167
Sicurezza	153

ABOUT US



BitMAT Edizioni è una casa editrice che ha sede a Milano con una copertura a 360° per quanto riguarda la comunicazione rivolta agli specialisti dell'Information & Communication Technology.

Contact us: redazione.itismagazine@bitmat.it

FOLLOW US

