

A SAVE Milano

le esperienze dei top player delle tecnologie industriali

Cresce l'attesa per l'evento del 10 aprile

Milano, 28 marzo 2018 – Mancano pochi giorni all'appuntamento del 10 aprile con **SAVE Milano, l'evento verticale di riferimento per le soluzioni e applicazioni di Automazione, Strumentazione, Sensoristica.**

Il mondo dell'industria sta cambiando, anche grazie alle novità di Industria 4.0 – oggetto tra l'altro di agevolazioni finanziarie importanti. Industria 4.0 sta risultando una delle principali leve strategiche per l'innovazione e la competitività del sistema manifatturiero, tanto che, secondo i dati della School of Management del Politecnico di Milano, alla fine del 2017 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 naturalmente 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 assoluti protagonisti e trendsetter dell'ICT come IBM e Cisco, Ericsson con la tecnologia 5G e Alleantia, azienda italiana tra le più innovative 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, come sempre sviluppato sulle esigenze di aziende e operatori, prevede 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).

SAVE vi aspetta a Milano il 10 aprile e anticipa l'edizione autunnale **SAVE Mostra Convegno dedicata alle Soluzioni e Applicazioni Verticali di Automazione, Strumentazione, Sensori** in programma il 17 e 18 ottobre a Veronafiere.

SAVE Milano è un evento progettato da EIOM
Per info: www.exposave.com/milano – 02 55181842 – eiom@eiomfiere.it