20-05-2019 Data

Pagina

1/2 Foglio

## **DESIGN YOUR FUTURE**



# per SAVE Milano

② 20/05/2019 ③ 30 volta/e



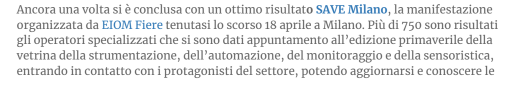


















INDUSTRIA 4.0

Data

20-05-2019

Pagina Foglio

2/2

ultime tendenze, oltre che sviluppare business.

L'appuntamento meneghino è stato articolato prevedendo una ampia e importante area espositiva e una serie di appuntamenti formativi, tra sessioni plenarie al mattino e affollati workshop nel pomeriggio. "Industria 4.0, stato dell'arte e scenari futuri" è il titolo del seguitissimo convegno coordinato da Armando Martin, Consulente industriale e giornalista tecnico.

5G, IIoT, AI, Machine e Deep Learning, sistemi di visione, Digital Manufacturing, Smart Data, robotica collaborativa e incentivi fiscali sono stati alcuni degli argomenti trattati nel corso della mattinata in cui esperti autorevoli e protagonisti dell'offerta tecnologica hanno presentato scenari e linee guida sia per le grandi industrie che per le PMI. Una bussola in cui si è fatto il punto sull'evoluzione della quarta rivoluzione industriale e delle opportunità? sia in termini di sviluppo economico che di sostenibilità. Tra i partecipanti alla sessione ricordiamo Alumotion, IBM, Cisco, Digital Innovation Hub Lombardia, Omron, Politecnico di Torino, Schneider Electric, Siemens, Warrant Hub.

Molto seguito anche per il convegno "Daqli Smart Instruments al Cloud", coordinato da Fausto Gorla di ANIPLA, Associazione Nazionale per l'Automazione, che ha visto massimi esperti confrontarsi con approfondimenti sulle nuove tecnologie e i nuovi strumenti "smart", sui dati raccolti e la loro elaborazione, fino ai nuovi sensori, all'analisi e alla classificazione dei dati e alle problematiche della loro raccolta, trasmissione e immagazzinamento. Nel corso della sessione ricordiamo gli interventi di ANIPLA, Beckhoff Automation, Ciaotech-PNO Group, Dynamica, HMS Networks, Saipem, Synesis, TOI, Università di Genova, Weidmüller.

A SAVE Milano sono state approfondite anche le tecnologie per l'alimentare e quelle della visione e tracciabilità, con il seminario "Tecnologie di visione, tracciabilità, packaging: esperienze vincenti per l'efficientamento e la competitività nell'industria alimentare" che ha visto la partecipazione di molteplici relatori come esperti del settore e personalità di importanti realtà industriali quali Cama Group, Ciaotech, Kevence, Lumache della Brianza, Metron, Riso Scotti, Sirio, che hanno portato esperienze, novità, approfondimenti in materia di efficienza energetica e tracciabilità, automazione e IoT, normative, sistemi di visione, ottimizzazione energetica, identificazione e tracciabilità, fino ad affrontare le tematiche legate al packaging, alla logistica e alla sicurezza alimentare.

SAVE Milano si è svolto in concomitanza con MCM Milano, evento leader per la manutenzione industriale, che, tra l'altro, ha dato vita al convegno "Analisi, predittiva, monitoraggio 4.0 per l'integrità di componenti e impianti", con il contributo di aziende quali Carl Software, CST, Icona, Infor, Hewlett Packard Enterprise, Livemote, OilSafe, Plarad, Schaefflet, Sint Technology, Siram, Valeo. In contemporanea anche mcT Alimentare/Visione e tracciabilità, manifestazione di riferimento per il settore Food & Beverage e la connessa logistica e tracciabilità industriale.

E dopo SAVE Milano, che ritornerà nella primavera del 2020, il prossimo appuntamento è ora a Veronafiere, dove il 23 e 24 ottobre prossimi avrà luogo SAVE, mostra convegno dedicata alle soluzioni e applicazioni verticali di automazione, strumentazione, sensori, tredicesima edizione della due giorni tecnologica modellata sulle esigenze di professionisti e aziende che vogliono aggiornarsi, sviluppare business, conoscere e condividere le migliori strategie, soluzioni e applicazioni specifiche per i differenti mercati industriali.



Attualità

iscriviti alla newsletter di tecnelab.it



## Chain

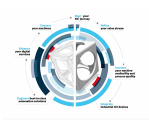
La gestione della supply chain entra in una nuova era: la continua e rapida evoluzione delle esigenze delle aziende e dei loro clienti genera forti pressioni su...

#### OSSERVATORIO



### I quattro capisaldi per le applicazioni di robotica secondo SICK

Robot e cobot sono sempre più chiamati a sostituire l'uomo in totale autonomia. Prima di arrivare a ciò, però, è necessario che vengano opportunamente programma...



Con le soluzioni Bosch Rexroth, la Smart Factory è un sogno che diventa realtà

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.