

SAVE Milano

innovazione e Industria 4.0 protagoniste

**Si è conclusa con un risultato positivo SAVE Milano,
l'evento verticale di riferimento per le soluzioni e applicazioni
di Automazione, Strumentazione, Sensoristica.
Prossimo appuntamento a Verona il 17/18 ottobre.**

SAVE Milano

Oltre 800 operatori specializzati si sono dati appuntamento all'edizione primaverile della vetrina della strumentazione, dell'automazione, del monitoraggio e della sensoristica, entrando in contatto con i protagonisti del settore, potendo aggiornarsi e conoscere le ultime tendenze, oltre che sviluppare business. Il ricco programma ha offerto l'occasione per approfondire le competenze professionali, analizzare i settori di riferimento e valutare l'impatto del trend dell'Industria 4.0 per il processo e per il manifatturiero, tematica che sta risultando una delle principali leve strategiche per l'innovazione e la competitività del nostro Paese. Tanti gli

approfondimenti che sono stati sviluppati nel corso della giornata e presentati in diverse sessioni plenarie - incentrate su argomenti quali IoT, digitalizzazione, sistemi di visione, piattaforme di servizio, efficienza produttiva, aggiornamenti normativi, incentivi e numerosissimi casi applicativi.

Industria 4.0

Molto interesse ha suscitato il convegno "Industria 4.0, evoluzione tecnologica e nuove agevolazioni" coordinato da Armando Martin (consulente industriale e giornalista) che ha visto la partecipazione di un panel di assoluta eccellenza, con interventi dei big player dell'automazione e dei tren-

dsetter dell'ICT. Da segnalare l'intervento di Andrea Boccotti (IBM) che è intervenuto con una interessante relazione incentrata sull'Internet of Things, Industria 4.0, evoluzione e intelligenza aumentata, la "Digital Reinvented Manufacturing"; Matteo Masi (Cisco), ha illustrato invece interessanti esempi di digitalizzazione sulla strada da "Industria 4.0" a "Impresa 4.0"; mentre Roberto Sabella (Ericsson) e Massimo Ippolito (Comau) hanno affrontato la tecnologia 5G, l'Internet Industriale che porterà ad un nuovo approccio (e produzione personalizzata) nel manifatturiero, esplicitando le soluzioni IoT per l'automazione industriale.



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Si è parlato poi del tema Industria 4.0 applicato all'interconnessione delle macchine, con benefici per l'ottimizzazione dei cicli produttivi e della manutenzione con Alberto Pelleri (Kuka) che parlando di smart factory, ha approfondito il tema della logistica robotizzata, grazie alle piattaforme mobili che rivoluzionano il vecchio concetto di linea produttiva; Roberto Motta (Rockwell Automation) si è soffermato sull'importanza della realizzazione di un network industriale connesso all'innovazione digitale, portando l'esperienza di Rockwell Automation e Cisco nella realizzazione della "interconnessione ai sistemi informatici di fabbrica", punto qualificante del piano Industria 4.0.

Marco Gamba e Roberto Orsenigo (Schneider Electric) hanno presentato la piattaforma IIoT (Industrial Internet of Things) di Schneider Electric, EcoStruxure, portando alcuni casi applicativi (dalla fabbrica Omron di Kusatsu) che hanno permesso di apprezzare le potenzialità dei dispositivi connessi messi in campo. Alberto Clerici (Omron) ha introdotto invece il tema della convergenza tra IT e OT: i dispositivi di automazione industriale sono infatti sempre più chiamati a comunicare con software e piattaforme a più alti livelli.

Si è quindi passati ad esaminare le potenzialità del software con Antonio Conati Barbaro (Alleantia), i casi studio presentati hanno consentito di apprezzare la versatilità e la facilità di connessione delle

PROSSIMO APPUNTAMENTO A VERONA

E dopo SAVE Milano, che ritorna nella primavera del 2019, l'appuntamento è ora a Veronafiere, dove il 17 e 18 ottobre prossimi avrà luogo SAVE, Mostra Convegno dedicata alle Soluzioni e Applicazioni Verticali di Automazione, Strumentazione, Sensori, dodicesima 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.

soluzioni native sviluppate. In chiusura Daniele Migliavacca (Warrant Group) ha introdotto il sistema degli incentivi, presentando il quadro degli strumenti finanziari e dei contributi a fondo perduto a supporto dei processi di ricerca e innovazione previsti nella Legge di Bilancio 2018.

Automazione industriale

Grande l'interesse dei visitatori presenti anche per il convegno "Automazione Industriale: comportamenti virtuosi e best practice" coordinato da Alberto Servida (Presidente Anipla - Associazione Nazionale per l'Automazione). I casi di studio e le testimonianze presentati nel corso della sessione hanno messo in luce gli aspetti positivi degli approcci scelti, con particolare riferimento alla fase di ingegneria. I temi hanno spaziato dalla progettazione di un sistema di controllo per l'Impresa 4.0, con particolare attenzione alle implicazioni di Cyber Security che i progetti devono sostenere (grazie a Enzo Tieghi - Clusit);

al ruolo del database nell'ingegneria degli impianti (grazie all'intervento di Fausto Gorla - Anipla); mentre Mariano Rega di Air Liquide ha incentrato il proprio intervento sul controllo automatizzato degli impianti, per arrivare ad un "operatore" davvero disponibile 24/7. Con Micaela Caserza Magro (UniGenova) si è parlato anche di diagnostica on-line e da remoto delle linee ethernet industriali, allo scopo di prevenire guasti e perdite di dati; Nicolò Boggiano Pico e Sandro Bocchio di On-Flight sono intervenuti sulla mappatura 3D di impianti (ed edifici) realizzata grazie al supporto dei droni per il BIM; mentre Paolo Sartori (HMS Industrial Network) ha parlato delle sfide per l'Internet delle cose in ambito industriale, portando alla platea casi applicativi specifici e di interesse. Per finire, Enzo Birindelli (Italia Automazione) è entrato nello specifico dell'importanza e del ruolo della documentazione per realizzare progetti di successo in campo automazione.

