

## Tutto pronto per SAVE Milano

*Il 16 aprile torna l'evento di riferimento  
dedicato alle soluzioni per l'industria*

Milano, 10 aprile 2015 – Cresce l'attesa per la nuova edizione di **SAVE Milano, Mostra Convegno dedicata alle Soluzioni e Applicazioni Verticali di Automazione, Strumentazione, Sensori**, in programma il prossimo 16 aprile a Milano (Crowne Plaza Hotel San Donato).

La mostra convegno porta nel capoluogo lombardo i players più importanti del settore – sono **oltre 100 le aziende partecipanti**, che vogliono aggiornarsi, conoscere in anteprima le tendenze e le migliori strategie, sviluppare nuove e proficue collaborazioni, e anche quest'anno si prospetta ricca di novità e di iniziative studiate con la collaborazione dei partner scientifici più qualificati e con le associazioni di riferimento.

**“Industry 4.0 / IoT Internet of Things per l'Automazione e la Manutenzione”** è il titolo del convegno organizzato da Anipla (Associazione Nazionale per l'Automazione) in cui attraverso testimonianze, soluzioni, casi applicativi, sarà affrontato il tema dell'IoT - Internet of Things, Internet delle cose, tema di assoluta attualità, con particolare attenzione alle soluzioni in ambito automazione e manutenzione. Ad aprire i lavori Fausto Gorla (Anipla) che introdurrà alle tematiche della giornata; Armando Martin (Consulente industriale e giornalista) analizzerà il valore della diffusione e del mercato dell'Internet of Things, oltre che lo scenario applicativo; Francesco Casazza (CP Sistemi) analizzerà le architetture di controllo 4.0, per sistemi distribuiti e per servizi integrati.

Daniele Mazzei (Ricercatore) e Sebastiano Zorzi (Consulente) parleranno dell'IoT collegato alla Manutenzione; Edgardo Porta (Rittal) affronterà il tema del risparmio energetico; mentre Walter Bernasconi (LiFi-Lab) parlerà della tecnologia Li-Fi “Light Fidelity”, alternativa al Wi-Fi, che consente di trasmettere dati attraverso la luce.

*La partecipazione al convegno permetterà l'acquisizione di n. 3 crediti formativi in base al Regolamento per la Formazione Continua degli Ingegneri, e di n. 2 crediti formativi in base al Regolamento per la Formazione Continua dei Periti industriali e dei Periti industriali laureati.*

La giornata, come detto, prevede una ricca area espositiva, e numerosi momenti formativi pomeridiani organizzati da alcune delle aziende protagoniste del settore, tra cui ricordiamo **Alfacod, Auditech, Auma Italiana, Bancolini, Carl Software, Datalogic, Endress+Hauser Italia, Eurotech, Hilscher Italia, Informatica EDP, Infor, RCC Italy, Rittal, Rotech, Siemens, Zebra.**

L'edizione 2015 sarà caratterizzata dalla concomitanza con altre importanti iniziative sinergiche quali **MCM Milano** (evento leader per la manutenzione industriale), l'**Embedded Fortronic** (soluzioni embedded), e **mcT Alimentare - Visione & Tracciabilità** (manifestazione di riferimento per il settore Food & Beverage), per offrire ad aziende e operatori un concentrato di soluzioni e opportunità.

**SAVE Milano** è organizzato da EIOM, con la collaborazione di ANIPLA (Associazione Nazionale per l'Automazione), di Fortronic e dei collaudati partner della manifestazione, e gode del patrocinio di GISI (Associazione Imprese Italiane di Strumentazione), associazione che raggruppa oltre 250 aziende di strumentazione operanti in Italia e riconosce in SAVE Milano l'evento verticale di riferimento per l'automazione e la strumentazione di processo.

Il programma della giornata è disponibile sul sito [www.exposave.com/milano](http://www.exposave.com/milano) attraverso cui gli operatori interessati possono 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 Milano è un evento progettato da EIOM*  
Per info: [www.exposave.com/milano](http://www.exposave.com/milano) – 02 55181842 – [eiom@eiomfiere.it](mailto:eiom@eiomfiere.it)