



AO LINEA DIRETTA

In breve

Un appuntamento quello di Verona (24-25 Ottobre) per parlare della diffusione delle tecnologie digitali quali opportunità di crescita per reti, città e industria

Forum Telecontrollo 2017

Carlotta Valoso

Nella storica cornice del Palazzo della Gran Guardia di Verona, si terrà il 24 e 25 ottobre il **Forum Telecontrollo** (www.forumtelecontrollo.it): la mostra-convegno dedicata a "Telecontrollo Made in Italy. Evoluzione IoT e digitalizzazione 4.0" organizzata da **Anie Automazione** (www.anie-automazione.it) in collaborazione con Messe Frankfurt Italia. Il tema di fondo dell'evento sarà quello della convergenza tra le diverse tecnologie attraverso i nuovi paradigmi della digitalizzazione e dell'intelligenza distribuita. Il filo conduttore dell'edizione 2017 della manifestazione, quindi, ruota intorno alla diffusione delle tecnologie digitali che rappresentano un'opportunità di cambiamento per tutti i settori produttivi privati e pubblici, dall'industria manifatturiera alle reti di pubblica utilità alle smart city. Protagoniste sul palcoscenico del Forum saranno proprio le esperienze di imprese, utility e università volte a dimostrare come l'impiego delle più moderne tecnologie disponibili, di sistemi di controllo e di comunicazione tra dispositivi sempre più intelligenti caratterizzeranno le reti e le città del futuro divenendo elementi fondamentali per lo sviluppo industriale ed economico del Paese.

Due giornate di convegni per approfondire le necessità di intervento e i margini di miglioramento con i partner ABB, Schneider Electric, Siemens, Wonderware Italia, Copa-Data, Panasonic Electric Works Italia, Phoenix Contact, RPS (Riello UPS), Rockwell Automation, 4RF, A.T.I., B&R Automazione Industriale, Beckhoff Automation, Calvi Sistemi, GE Digital, HMS Industrial Networks, ID&A, Lacroix Sofrel, PCVue, Phoenix Mecano, Progea, Rittal, Selta, Weidmüller Wit Italia, Hilscher Italia, Intelle-



nergy Technologies, Intesis, Terna Rete Italia. Novità per ciò che concerne il format del Forum. Entrambe le giornate potranno contare su un evento plenario di notevole rilievo. Sono state organizzate, infatti, in collaborazione con Agici, società di ricerca e consulenza specializzata nel settore delle utility e delle infrastrutture, due tavole rotonde dedicate rispettivamente al mondo elettrico e al settore idrico.

"Il tema è di stretta attualità, come dimostra l'ampio dibattito sulla gestione efficiente delle reti dell'acqua, e di particolare interesse per Anie Automazione" afferma Antonio De Bellis, presidente del Gruppo Telecontrollo, Supervisione e Automazione delle Reti di Anie Automazione "tant'è che all'interno del Gruppo Telecontrollo è stata recentemente costituita la 'Task Force Acqua' con l'obiettivo di sostenere attivamente l'incremento di efficienza del sistema idrico integrato e di condividere con l'Aeegsi - Autorità per l'Energia Elettrica, il Gas e il Sistema Idrico, con i gestori del servizio, con le Autorità d'Ambito e in generale con tutti i soggetti coinvolti nella gestione del S.I.I., il patrimonio di conoscenze e di esperienza acquisito in particolare sul tema dell'innovazione tecnologica nel settore idrico". L'edizione 2017 vede nuovamente **Messe Frankfurt Italia** (www.messefrankfurt.com) al fianco di Anie Automazione nella realizzazione del Forum Telecontrollo.

ABB e GE Industrial Solutions

ABB (new.abb.com/it) ha annunciato l'acquisizione di **GE Industrial Solutions** (it.geindustrial.com/), il business globale di GE per le soluzioni per l'elettificazione. ABB acquisirà GE Industrial Solutions per 2,6 miliardi di dollari; la transazione sarà operativamente in crescita dal primo anno. ABB si aspetta di realizzare circa 200 milioni di dollari di sinergie sui costi annuali entro il quinto anno, fattore fondamentale per portare GE Industrial Solutions a prestazioni allineate. Parte integrante della transazione per la creazione di valore globale, ABB e GE hanno deciso di stabilire un rapporto strategico di lungo termine per la fornitura dei prodotti ABB che GE acquista oggi. "Con GE Industrial Solutions, rafforziamo la nostra posizione globale di numero 2 nell'elettificazione ed espandiamo il nostro accesso al mercato nord americano, di grande interesse per noi" ha detto il CEO di ABB Ulrich Spiesshofer. "Congiuntamente all'accordo strategico di lungo termine per la fornitura con GE, questa transazione crea un valore significativo per i nostri azionisti". "Questa combinazione unisce due aziende globali con un vasta complementarietà nella protezione elettrica e nella distribuzione" ha detto John Flannery, CEO di GE. "ABB riconosce il valore delle nostre persone, delle competenze di settore e la nostra capacità di operare nei segmenti di cui abbiamo una profonda esperienza. GE, inoltre, trarrà benefici grazie alla relazione strategica per la fornitura di prodotti da parte di ABB, grazie al lavoro congiunto tra le due società".

Omron installa due nuove linee di prodotti nei Paesi Bassi

La crescente domanda per le attività legate alla robotica di **Omron** (<https://omron.it>) ha rappresentato il fattore essenziale per l'installazione delle nuove linee di produzione presso l'impianto di produzione europeo di Den Bosch, nei Paesi Bassi. La produzione locale di robot paralleli consentirà a Omron di concentrarsi sul miglioramento della produttività, sulla rapidità dei tempi di risposta e sulla riduzione dei tempi di produzione. Paul Sollewijn Gelpke, general manager manufacturing & supply chain Europa di Omron, ha dichiarato: "La sfida costante per il settore della produzione è la riduzione dei costi di produzione e dei cicli di fornitura. Gli impianti di produzione in tutto il mondo hanno l'obiettivo di migliorare la produttività, e l'aumento dell'impiego di robot, con il conseguente risparmio sulla manodopera, è una possibile soluzione per raggiungerlo. La crescente domanda per le attività legate alla robotica di Omron ha rappresentato il fattore essenziale per l'installazione delle nuove linee di produzione presso il nostro impianto di produzione europeo all'avanguardia di Den Bosch, nei Paesi Bassi. La produzione locale di robot paralleli consente di migliorare la produttività, ridurre i tempi di produzione e soddisfare le esigenze dei clienti nella regione".

