



L'EDIZIONE 2017 DEL FORUM TELECONTROLLO IN PROGRAMMA A VERONA IL 24 E IL 25 OTTOBRE

Evoluzione IoT e digitalizzazione 4.0

L'Internet of Things in particolare e le tecnologie digitali in generale saranno le protagoniste della quindicesima edizione del Forum Telecontrollo 2017 che si svolgerà a Verona i prossimi 24 e 25 ottobre presso il Palazzo della Gran Guardia. L'appuntamento organizzato da Anie Automazione è ormai diventato una tradizione per tutti gli operatori pubblici e privati che operano nel settore delle Reti di Pubblica Utilità - che quindi trattano principalmente distribuzione di energia elettrica, gas e acqua - e viene realizzato anche quest'anno in collaborazione con il partner Messe Frankfurt Italia. I temi al centro dell'evento, ovvero la rete delle cose e le tecnologie digitali, sono enfatizzati dal titolo di questa edizione: "Telecontrollo Made in Italy. Evoluzione IoT e digitalizzazione 4.0".

Una tematica in espansione

La quarta rivoluzione industriale sta ampliando gli ambiti di applicazioni delle tecnologie di telecontrollo che oggi riguardano anche le attività di manutenzione, il controllo dei processi produttivi, i sistemi di sicurezza aziendali e personali, il monitoraggio dei vettori energetici, coinvolgendo sempre di più in prospettiva le tematiche di innovazione più legate al mondo ICT, come il cloud computing e l'analisi dei big data.

"In questo scenario in rapida espansione, sia l'offerta che la domanda sono continuamente sollecitate ad avvicinarsi a queste importanti innovazioni - ha sottolineato Francesca Selva, vice president marketing & event Messe Frankfurt Italia - l'evento è quindi l'occasione ideale per far incontrare tutti gli operatori del settore con i fornitori di nuove tecnologie applicate al mondo smart city, all'industria e alle reti di pubblica utilità".

"L'edizione 2017 del Forum rispetterà la tradizione nella forma, con un programma strutturato su due giorni ricchi di convegni e seminari e un'area espositiva nella quale i visitatori potranno interagire con le principali aziende del settore, ma sarà innovativa nei contenuti - ha spiegato Marco Vecchio, segretario di Anie Automazione e Anie Energia - "Il telecontrollo può essere definito un antesignano dell'IoT: i sensori raccolgono sul campo le informazioni, che vengono utilizzate dagli 'analytics' per fare monitoraggio e controllo non solo per le reti di pubblica utilità, ma anche per l'industria".

"La digitalizzazione impone un'attenta riflessione e un ripensamento delle strategie delle aziende - aggiunge Antonio De Bellis, presidente del Gruppo Telecontrollo, Automazione e Supervisione Reti di Anie Automazione - Quest'anno a Verona guarderemo oltre i problemi quotidiani e getteremo le basi per un percorso di lungo termine".