

automazione

industriale

Home » News » **Forum Telecontrollo: convergenza di tecnologie e intelligenza distribuita**

Forum Telecontrollo: convergenza di tecnologie e intelligenza distribuita

nb • 29 settembre 2017



Il tema di fondo della prossima edizione del **Forum Telecontrollo** <<http://www.forumtelecontrollo.it/>>, che si terrà il **24-25 ottobre a Verona** (Palazzo della Gran Guardia), sarà quello della convergenza tra le diverse tecnologie attraverso i nuovi paradigmi della digitalizzazione e dell'intelligenza distribuita.

La mostra-convegno, organizzata da **Anie Automazione** <<http://anieautomazione.anie.it/>> in collaborazione con **Messe Frankfurt Italia**, <<http://www.messefrankfurt.it/2/messe-frankfurt-italia.html>> sarà dedicata a “**Telecontrollo Made in Italy**.”

Evoluzione IoT e digitalizzazione 4.0”

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.



<<https://www.automazioneindustriale.com/wp-content/uploads/sites/11/2017/09/1506386247-19257486-410x273-telecontrollo-presen.jpg>>

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, Intellienergy Technologies, Intesis, Terna Rete Italia.

La duegiorni del Forum ospiterà due tavole rotonde dedicate al **mondo elettrico** e al **settore idrico**. La prima Tavola

Utilizziamo i cookie per garantire le funzionalità del sito e per offrirti una migliore esperienza di navigazione. Continuando ne accetti l'utilizzo.

Hera - le implicazioni su generazione, reti e consumo derivanti dal concretizzarsi dei vari possibili scenari. La Tavola Rotonda “**Ciclo idrico e innovazione al servizio dei consumatori: si sta facendo abbastanza?**” del 25 ottobre punterà invece sull’innovazione e si cercherà di capire come si stanno muovendo alcuni tra i principali gruppi idrici italiani (Acque Veronesi, MM e Smat hanno già confermato la loro presenza).

La qualità di interventi e tematiche è stata riconosciuta dal Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Verona che accrediteranno **13 crediti formativi professionali (CFP)** per la partecipazione all’intero evento (7 CFP per la giornata del 24 ottobre e 6 per quella del 25 ottobre). E’ inoltre stata richiesta l’erogazione di CFP al Consiglio Nazionale degli Ingegneri.

[Informativa estesa](#)

[Accetta](#)