



TELECONTROLLO 2017
RETI DI PUBBLICA UTILITÀ

VERONA
24-25 ottobre 2017
Palazzo della Gran Guardia
www.forumtelecontrollo.it

10 aprile 2017

COMUNICATO STAMPA

*Il Forum Telecontrollo – Reti di pubblica utilità è la mostra convegno itinerante che il Gruppo Telecontrollo Automazione e Supervisione delle Reti di **ANIE Automazione** realizza da oltre vent'anni con cadenza biennale. Anticipazioni e novità nel corso del recente incontro in ANIE.*

Interamente dedicato alle tecnologie per il monitoraggio e il controllo delle reti di pubblica utilità, delle città e dell'industria, il Forum Telecontrollo "Telecontrollo made in Italy. Evoluzione IoT e digitalizzazione 4.0", organizzato da **Messe Frankfurt Italia**, punterà quest'anno i fari sul tema della digitalizzazione e dell'IoT il 24 e 25 ottobre al Palazzo della Gran Guardia di Verona.

Nel corso del recente incontro di presentazione dell'edizione 2017 in ANIE, **Francesca Selva – Vice President Marketing&Event Messe Frankfurt Italia** ha sottolineato l'importanza di questo evento quale 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 per il settore idrico, gas ed elettrico.

"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 poi utilizzate dai cosiddetti '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 delle Reti** di ANIE Automazione. "Quest'anno a Verona guarderemo oltre i problemi quotidiani e getteremo le basi per un percorso di lungo termine".

La trasformazione digitale nelle reti di pubblica utilità, industria e città è un ulteriore passo del loro processo evolutivo. In questo caso, le nuove tecnologie e soluzioni digitali sono il fattore abilitante e il **catalizzatore** per accelerare la rivoluzione nel modo in cui lavoreremo e vivremo. La trasformazione digitale fa convergere e sovrapporre mondi che viaggiavano in parallelo, i cui punti di contatto e le regole di interazione erano ben definiti. Dal punto di vista del telecontrollo, la cosa non coglie di sorpresa: alcuni dei settori di applicazione delle tecnologie del telecontrollo vantano una consolidata esperienza e sono stati precursori nei processi di trasformazione, legati a fenomeni tecnologici, economici, sociali. Quello che rende “questa volta” differente e speciale, sono la **portata della trasformazione** e il fatto che viene rimesso in gioco tutto (e tutti). Per dare concretezza a questo concetto: un conto è gestire un processo dove un utente di un sistema di telecontrollo prendeva decisioni e azioni, interagendo con il campo, con la mediazione di interfacce uomo-macchina; altro discorso è disporre di macchine basate su **intelligenza artificiale** che, alimentate da tante informazioni, forniscono risposte utili per decidere ed agire, o sono **delegate a decidere e agire**.

Giunto alla quindicesima edizione, il Forum Telecontrollo è divenuto un format di successo e in costante crescita, che si caratterizza per l’elevato livello tecnico delle memorie presentate. Un apposito spazio sarà poi dedicato al confronto diretto con gli operatori e all’esposizione delle soluzioni tecnologiche proposte.

Per ulteriori informazioni: www.forumtelecontrollo.it

Informazioni per i giornalisti

Messe Frankfurt è uno degli enti fieristici leader internazionali, con un fatturato di oltre 640 milioni di euro e un organico di 2.364* collaboratori. Il Gruppo Messe Frankfurt vanta una rete mondiale composta da 30 società affiliate e 55 Sales Partner internazionali. Grazie a questa rete Messe Frankfurt è presente in 175 Paesi. In circa 50 poli fieristici del mondo si svolgono manifestazioni “made by Messe Frankfurt”. Nel 2016, sotto il tetto di Messe Frankfurt, si sono tenute 138*fiere, di cui più della metà all’estero. I 592.127 metri quadrati di superficie base di cui dispone Messe Frankfurt sono occupati da dieci padiglioni. Inoltre la Società fieristica gestisce due centri congressi. La storica Festhalle è una delle sedi più amate in Germania per svolgere eventi di ogni tipo. Messe Frankfurt è in mano pubblica: la Città di Francoforte detiene il 60 per cento ed il Land Assia il 40 per cento. Ulteriori informazioni sono disponibili al sito: www.messefrankfurt.com*

ANIE Automazione con i suoi Gruppi rappresenta, sostiene e tutela le aziende operanti nei seguenti comparti: Azionamenti Elettrici, Controllo di processo, HMI IPC e SCADA, PLC e I/O distribuiti, Meccatronica, Misura e Controllo, Software industriale, Telecontrollo Supervisione e Automazione delle Reti, Telematica applicata a Traffico e Trasporti, UPS. ANIE Automazione è una delle 14 associazioni di ANIE Confindustria, che con oltre 1.200 aziende associate e 410.000 occupati, rappresenta il settore più strategico e avanzato tra i comparti industriali italiani, con un fatturato aggregato di 54 miliardi di euro (di cui 29 miliardi di esportazioni). Le aziende aderenti ad ANIE Confindustria investono in Ricerca e Sviluppo il 4% del fatturato, rappresentando più del 30% dell’intero investimento in R&S effettuato dal settore privato in Italia. Ulteriori informazioni sono disponibili sui siti: www.anie.it - www.anieautomazione.it



Segreteria Tecnica ANIE Automazione:
Tel. 02.3264.252/346/337
Fax 02.3264.333
anieautomazione@anie.it



Segreteria Organizzativa Messe Frankfurt Italia:
Tel. 02.88077.81 Fax 02.72008053
segreteria@forumtelecontrollo.it
Visitatori: info@forumtelecontrollo.it
Stampa: press@forumtelecontrollo.it