



TELECONTROLLO 2013  
RETI DI PUBBLICA UTILITÀ

6-7 novembre 2013  
BOLOGNA, Palazzo Re Enzo

Milano, 9 ottobre 2013

## COMUNICATO STAMPA

# 13<sup>a</sup> edizione Forum Telecontrollo Obiettivo crescita: le Tecnologie del Telecontrollo e dell'Automazione ANIE al servizio della *Smart Community*

La suggestiva location di **Palazzo Re Enzo**, a Bologna, ospiterà il **6 e 7 novembre il Forum Telecontrollo**: la mostra-convegno dedicata a "Competitività e Sostenibilità - Progetti e tecnologie al servizio delle reti di pubblica utilità". Le più importanti aziende del settore presenteranno circa **70 memorie** con cui illustreranno le **principali innovazioni** e, con il supporto dei propri clienti, alcune *case history* dove saranno evidenziati i **risultati ottenuti** grazie all'impiego delle soluzioni di telecontrollo e automazione. Il programma è consultabile online – [www.forumtelecontrollo.it](http://www.forumtelecontrollo.it) – seguendo, a seconda del proprio interesse, i macro temi (Acqua, Energia e ICT), le sotto categorie (depurazione, irriguo, perdite, risparmio energetico, metering, produzione e reti), o le sessioni previste nel call for paper (innovazione, efficienza, intelligenza e valore aggiunto a prescindere dal settore applicativo).

La **smart community** è un movimento tecnologico, culturale e sociale che sta portando a profonde innovazioni nel modo di pensare, organizzare e gestire le città e le reti del prossimo futuro. Una delle principali esigenze nell'era della *smart community* è quella di dover raccogliere, controllare, proteggere e rendere fruibili una sempre maggiore quantità di informazioni, sotto forma di dati che, intercettati da una rete di sensori, viaggiano sull'infrastruttura di telecomunicazioni. L'obiettivo è di poter **gestire al meglio le reti e le città** in un'ottica di efficienza, sostenibilità e **generazione di nuovi servizi per l'utenza**: quella dei sistemi di Telecontrollo è una tecnologia matura e pronta a rispondere proprio a questo tipo di esigenze.

Momento di grande interesse al Forum Telecontrollo sarà proprio la tavola rotonda "**Confronto tra industria e territorio: la ricerca di un modello di business sostenibile per l'evoluzione verso la smart community**", nel pomeriggio del 7 novembre, che vedrà protagonisti i fautori di questo cambiamento: **industria e territorio - imprese di gestione delle reti e amministratori locali, pubblico e privato**. Questi infatti i soggetti che devono collaborare sempre più attivamente per ideare e concretizzare modelli di business che consentano lo sviluppo "sostenibile" della *smart community* sia dal punto di vista socio-ambientale - con servizi a valore aggiunto per i cittadini, nel rispetto della tutela e valorizzazione delle risorse ambientali - sia economico, con ritorni adeguati per coloro che investono in progetti sempre più "intelligenti".



**TELECONTROLLO 2013**  
RETI DI PUBBLICA UTILITÀ

**6-7 novembre 2013**  
**BOLOGNA, Palazzo Re Enzo**

Alla tavola rotonda parteciperà Giuliano Busetto - Presidente di ANIE Automazione. Il settore dell'automazione industriale ha iniziato il 2013 in controtendenza rispetto ad altri settori ANIE, afferma Busetto: *"I dati di fatturato del primo semestre 2013 del comparto dell'automazione industriale confermano **la tenuta del settore** nel confronto con lo stesso periodo dello scorso anno. Non si nota ancora una reale ripresa ma rispetto ad altri comparti i numeri sono positivi, ci auguriamo che anche i nuovi mercati legati all'evoluzione della rete, delle città e delle fabbriche intelligenti possano sostenere una domanda interna sempre più deficitaria."* Conclude Busetto: *"Siamo di fronte a una grande opportunità di crescita economica e sociale: una comunità d'intenti nei soggetti che operano sulla filiera renderebbe possibile la realizzazione di **progetti ambiziosi per una crescita sostenibile.**"*

A riprova di questa forte volontà di collaborare è stata avviata una partnership con **Forum PA**, la cui mission è promuovere e facilitare l'incontro e il confronto tra pubbliche amministrazioni, imprese e cittadini sui temi chiave dell'innovazione tramite l'utilizzo di metodologie e strumenti innovativi di sensibilizzazione, comunicazione e partecipazione.

Per ulteriori informazioni, consultare le convenzioni disponibili ed iscriversi online al Forum:  
[www.forumtelecontrollo.it](http://www.forumtelecontrollo.it)

*ANIE Automazione con i suoi Gruppi rappresenta, sostiene e tutela le aziende operanti nei seguenti comparti: Azionamenti Elettrici, HMI IPC e Scada, PLC e I/O distribuiti, Misura e Controllo, Telecontrollo Automazione e Supervisione Reti, Telematica applicata a Traffico e Trasporti, UPS, Processo Industriale, Meccatronica.*

*ANIE Confindustria, con 1.173 aziende associate e circa 425.000 occupati, rappresenta il settore più strategico e avanzato tra i comparti industriali italiani, con un fatturato aggregato di 63 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.*

*Con un fatturato di 536,9 milioni di euro ed un organico di 1.833 collaboratori attivi al mondo, Messe Frankfurt è il più grande ente fieristico tedesco. Il Gruppo Messe Frankfurt vanta una rete mondiale composta da 28 società affiliate e circa 50 Sales Partner internazionali. Grazie a questa rete Messe Frankfurt è presente in oltre 150 Paesi. In più di 30 poli fieristici del mondo si svolgono manifestazioni "made by Messe Frankfurt". Nel 2012 Messe Frankfurt ha organizzato un totale di 109 fiere, di cui oltre la metà all'estero. 578.000 metri quadrati di superficie di cui dispone Messe Frankfurt sono attualmente occupati da dieci padiglioni ed un centro congressi ed essi annesso. La Società fieristica 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](http://www.messefrankfurt.com)*