



TELECONTROLLO 2013
RETI DI PUBBLICA UTILITÀ

BOLOGNA
6-7 novembre 2013

Palazzo Re Enzo

INVITO



COMPETITIVITÀ E SOSTENIBILITÀ

**PROGETTI E TECNOLOGIE
AL SERVIZIO DELLE RETI
DI PUBBLICA UTILITÀ**

**13^{MA} EDIZIONE
FORUM TELECONTROLLO**



AssoAutomazione
Associazione Italiana
Automazione e Misura



Le tecnologie in aiuto al gestore del servizio idrico per contenere le perdite e migliorare l'efficienza dell'impianto

Giuliano Busetto - *Presidente ANIE AssoAutomazione*

Marco Carta - *Università L. Bocconi*

Alessandro Olcese - *Italian Association for Trenchless Technology*

Armando Quazzo - *Federutility*

Giorgio Temporelli - *Fondazione AMGA*

Modera Maurizio Melis - *Radio24*



FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESSE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRICHE



CONFINDUSTRIA

QUALITÀ È IL VALORE DELL'INNOVAZIONE

AssoAutomazione
Associazione Italiana
Automazione e Misura



13° FORUM TELECONTROLLO

6 - 7 NOVEMBRE 2013 - MOSTRA CONVEGNO

In Italia, nell'ambito della Federazione ANIE, opera da anni il Gruppo di lavoro Telecontrollo, Supervisione e Automazione delle Reti che rappresenta uno spaccato significativo della realtà industriale dei sistemi di telecontrollo e monitoraggio reti e impianti.

Le aziende del Gruppo AssoAutomazione/ANIE sono liete di invitarvi alla tredicesima edizione del Forum del Telecontrollo dedicato a **“Competitività e Sostenibilità - Progetti e tecnologie al servizio delle reti di pubblica utilità”** che si terrà a Bologna nella suggestiva location di Palazzo Re Enzo il 6 e 7 novembre 2013.

È usuale oggi discorrere sull'evoluzione delle reti e delle città in una visione più “intelligente”, ovvero su una prospettiva attenta a un uso delle risorse più efficiente e rispettoso dell'ambiente: stiamo parlando di **Smart Grid** e di **Smart City**. Il Forum del Telecontrollo è stata una delle prime arene in cui già quattro anni fa si è iniziato a dibattere dei primi **finanziamenti europei** per lo sviluppo di idee e soluzioni volte a rendere più efficienti le reti di pubblica utilità in un'ottica di sviluppo sostenibile. Il passo successivo è stato quello di dimostrare, attraverso casi d'eccellenza nazionali, come con le **tecnologie dell'automazione**, e il Telecontrollo in particolare, si possano raggiungere importanti risultati in termini di **qualità, efficienza e innovazione** elementi chiave nella realizzazione delle **Smart City**.

Oggi assistiamo a un ulteriore sviluppo: l'evoluzione verso il concetto di **"Smart Community"**. Le tecnologie del Telecontrollo forniscono "l'intelligenza" necessaria alle reti e alle città nell'evoluzione verso una "comunità" dove coesistono diversi ambiti applicativi fortemente interconnessi. **Competitività e sostenibilità** diventano quindi le parole chiave di questo processo: progetti e tecnologie innovative applicati alle reti di pubblica utilità portano a un recupero di efficienza e produttività e a un uso corretto e sostenibile delle risorse.

LA SEDE: PALAZZO RE ENZO

NEL CENTRO DI BOLOGNA, UNA LOCATION D'ECCELLENZA FACILMENTE ACCESSIBILE.

Nel nostro Paese la corsa verso le **Smart City** è appena cominciata, ma alcune città hanno già un bel vantaggio sulle altre: tra queste **Bologna** che si è recentemente posizionata ai primi posti di una ricerca che ha coinvolto 103 capoluoghi di provincia con l'obiettivo di capire quali sono le città italiane più smart, più intelligenti e quindi più vicine ai bisogni dei cittadini. **Bologna** in particolare è risultata prima nella **valorizzazione del capitale sociale**. Se a ciò sommiamo la capacità ricettiva dell'area, la sua funzione di crocevia dei traffici dell'Italia produttiva, al centro delle vie di comunicazione che collegano il Nord con il Mezzogiorno, si comprende il perché sia stato naturale scegliere **Bologna** come sede del prossimo Forum Telecontrollo.



L'ORGANIZZAZIONE: MESSE FRANKFURT, UN PARTNER QUALIFICATO

Un'altra novità che caratterizzerà l'edizione 2013 del forum è la collaborazione con un nuovo partner: **Messe Frankfurt**, uno dei principali organizzatori di eventi e manifestazioni fieristiche a livello mondiale.

Le competenze tecnologiche del Gruppo Telecontrollo di AssoAutomazione/ ANIE, unitamente alla capacità organizzativa di Messe Frankfurt sono garanzia di un progetto integrato di comunicazione, di un ambito scientifico di alta qualità e di un dialogo tra **industria, utility e ricerca** su temi d'importanza cruciale per il nostro Paese che avranno il loro culmine nel Forum di novembre 2013.







**TEMI
DEL CONVEGNO**

1

TELECONTROLLO: UNO STRUMENTO PER IL RISPARMIO E L'EFFICIENZA

Questa sessione raccoglierà le esperienze delle utility più virtuose dal punto di vista dell'impiego delle tecnologie del telecontrollo e le applicazioni più significative dei fornitori di tali soluzioni. Sarà interessante un confronto con il mondo accademico e della ricerca per esplorare le nuove frontiere dello sviluppo sostenibile.

2

TELECONTROLLO: L'INTELLIGENZA AL SERVIZIO DELLA RETE

Oggi le tecnologie del Telecontrollo, dove applicate, forniscono "l'intelligenza" necessaria alle reti e alle città nell'evoluzione verso il concetto di "Smart Community". In questa sessione oltre ai temi "classici" acqua ed energia si darà visibilità anche ad altri ambiti applicativi come mobilità, illuminazione, building, concentrandosi su temi prioritari come ad esempio la sicurezza, il rispetto per l'ambiente, la creatività e l'innovazione.

3

TELECONTROLLO: LE APPLICAZIONI INNOVATIVE

In questa sessione troveranno spazio quelle applicazioni innovative del Telecontrollo basate, ad esempio, sui moderni concetti di “Internet of things” e “cloud computing” e sulle più recenti tecnologie wireless.

4

TELECONTROLLO: SERVIZI A VALORE AGGIUNTO

Le moderne applicazioni del Telecontrollo permettono, a chi è preposto alla gestione dei processi, di raggiungere livelli prestazionali sempre più alti mantenendo adeguati standard di sicurezza e affidabilità e creando nuovi servizi a valore aggiunto che arricchiscono la proposta dell’utility e contribuiscono all’ammodernamento del Paese. Questa sessione raccoglierà le esperienze di tutti i soggetti siano essi utility, ESCO, banche, fornitori di tecnologie o altri attori impegnati in questo scenario complesso e in grado di modificare il valore percepito lungo la filiera.

Per informazioni relative al Call for Paper:

Segreteria Scientifica

AssoAutomazione/ANIE: Tel. 02.3264.252/346/337

mail: assoautomazione@anie.it

ELECTROVEHICLES

onic
life







UNA PROPOSTA PER UNA PARTECIPAZIONE “SOSTENIBILE”

In questo contesto economico AssoAutomazione/ANIE ha il compito istituzionale di creare i presupposti per alimentare la domanda delle tecnologie che rappresenta; questo significa anche agevolare la partecipazione degli operatori del comparto ad eventi di formazione come il Forum Telecontrollo. La razionalizzazione di costi di partecipazione all'evento risponde principalmente a questa esigenza.

	COSTO 1 PAX	COSTO 2 PAX	COSTO FINO A 5 PAX	COSTO OLTRE 5 PAX	
QUOTA 1 GIORNO	250 €	175 € cad	135 € cad	100 € cad	sconto 40% per le adesioni entro il 31/7/2013
QUOTA 2 GIORNI + CENA *	350 €	275 € cad	235 € cad	200 € cad	
PACCHETTI SPONSOR x 10 INGRESSI	800 €				
PACCHETTI SOCI ANIE x 10 INGRESSI	500 €				

* cena fino ad esaurimento posti

COME ARRIVARE



AEROPORTO G. MARCONI

A13
PADOVA

A14
TANGENZIALE

MILANO
FIRENZE



FS BOLOGNA CENTRALE

A14
TANGENZIALE

ANCONA



PALAZZO RE ENZO - 15' A PIEDI DALLA STAZIONE FS

CONTATTI

Per ulteriori informazioni sull'evento è possibile contattare:

Segreteria Scientifica

AssoAutomazione/ANIE: Tel. 02.3264.252/346/337 - Fax. 02.3264.333
mail: assoautomazione@anie.it

Segreteria Organizzativa

Messe Frankfurt: Tel. 02.880778.1 - Fax. 02.72008053
mail: segreteria@forumtelecontrollo.it

Visitatori: info@forumtelecontrollo.it

Stampa: press@forumtelecontrollo.it

www.forumtelecontrollo.it

SEGUICI

