



TELECONTROLLO 2015
RETI DI PUBBLICA UTILITÀ

MILANO
29-30 SETTEMBRE 2015
HANGARBICOCCA

TELECONTROLLO MADE IN ITALY: A STEP FORWARD FOR A BETTER LIFE

SOLUZIONI SOSTENIBILI PER LA SMART COMMUNITY



14^{ma} EDIZIONE FORUM TELECONTROLLO



14° FORUM TELECONTROLLO

29-30 SETTEMBRE 2015
MOSTRA-CONVEGNO

Il Forum Telecontrollo - Reti di pubblica utilità è una mostra-convegno itinerante che il Gruppo Telecontrollo, Automazione e Supervisione delle Reti di ANIE Automazione organizza da oltre vent'anni con cadenza biennale.

Uso efficiente e sostenibile delle risorse, sicurezza delle informazioni, ottimizzazione delle prestazioni e dei servizi, innovazione tecnologica: questi i temi al centro della quattordicesima edizione del Forum dal titolo **“Telecontrollo made in Italy: a step forward for a better life. Soluzioni sostenibili per la smart community”** che si terrà a Milano nel pieno delle attività di EXPO2015 nella suggestiva location dell'**HangarBicocca il 29 e 30 settembre**. L'evento, che nell'edizione 2013 ha coinvolto circa 700 visitatori nelle due giornate, è organizzato da ANIE Automazione in collaborazione con Messe Frankfurt Italia.

Il Forum, suddiviso in diverse sessioni verticali e momenti di confronto plenari, costituisce un'occasione consolidata per approfondire i temi tecnologici, le applicazioni e i servizi a valore aggiunto connessi ai sistemi di telecontrollo e automazione e diretti ad incrementare le prestazioni delle reti nell'industria e migliorare la qualità della vita della comunità.

L'alto livello tecnico delle memorie, le competenze degli operatori, l'esperienza decennale degli organizzatori fanno di questa manifestazione un'eccellenza tipicamente italiana che si vuole fortemente valorizzare anche fuori dai confini nazionali.

FORUM TELECONTROLLO: I NUMERI DELL'EDIZIONE 2013

VISITATORI

682

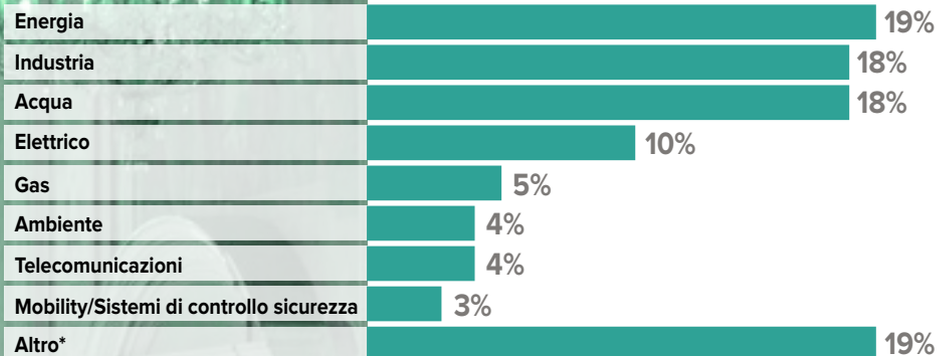
ESPOSITORI

27

MEMORIE PRESENTATE

70

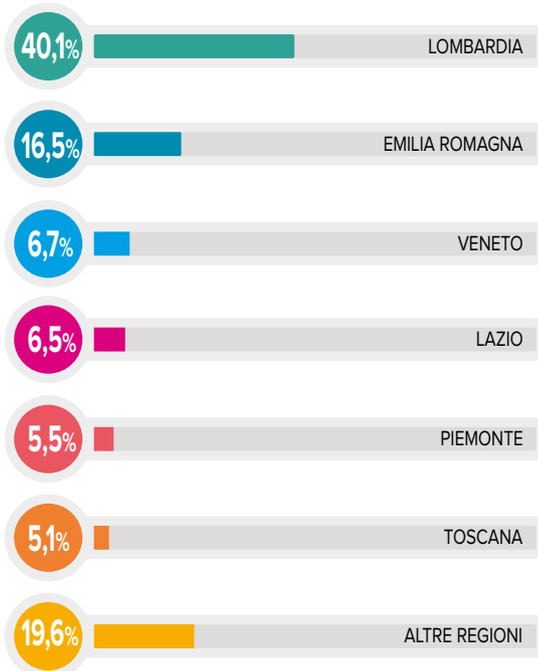
ANALISI VISITATORI



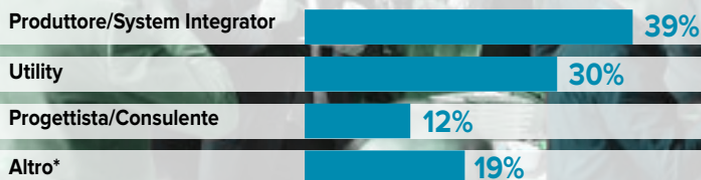
SETTORI INDUSTRIALI

* Pubblica Amministrazione - Rinnovabili - Infrastrutture Trasporti e Logistica - Condizionamento - Editoria - Costruzioni Sistema edificio - Istruzione e Formazione - Illuminazione

AREE DI PROVENIENZA



ATTIVITÀ AZIENDALI



* Ente/Istituzioni - Press - Pubblica Amministrazione - Università

Hangar Bicoocca





LA SEDE HANGARBICOCCA

UNO SPAZIO PENSATO
E VOLUTO DA PIRELLI

HangarBicocca è uno spazio dedicato alla produzione, esposizione e promozione dell'arte contemporanea, nato nel 2004 dalla riconversione di un vasto stabilimento industriale appartenuto all'Ansaldo-Breda. Progetto pensato e voluto da Pirelli, **HangarBicocca** è segno tangibile della presenza vitale dell'impresa sul territorio e luogo di confronto tra i valori della ricerca artistica e quelli di un'azienda che da sempre ha tra i principi fondanti l'innovazione, la valorizzazione dei talenti, il dialogo tra le discipline.



The New York Times

Il New York Times ha pubblicato recentemente una breve guida di Milano segnalando l'HangarBicocca come una delle tappe obbligatorie per chi visita il capoluogo lombardo

TEMI DEL CONVEGNO

I temi del convegno sono legati ad un uso delle risorse più efficiente e rispettoso dell'ambiente in un'ottica di sviluppo sostenibile, alla sicurezza delle risorse e delle informazioni, alla creazione di valore aggiunto per l'utenza finale e all'incremento della competitività dei gestori che diventa patrimonio dell'intero sistema Paese. Il tutto non può ovviamente prescindere dalla capacità di innovazione e dalla creatività dei fornitori di tecnologia che devono far fronte a una sempre maggiore complessità dei sistemi da telecontrollare con una mole di dati sempre più importante da dover monitorare e gestire, big data, in un modello tecnologico e sociale nuovo dato dalla sharing economy basata sull'internet delle cose e dei servizi e sul cloud computing. Le memorie selezionate saranno suddivise in sessioni usando come criterio di base il macro settore a cui è destinata l'applicazione o il prodotto presentati. In particolare sono state evidenziate tre aree: Reti, Città e Industria.





1 RETI

Le infrastrutture energetiche e idriche, costituite da reti ed impianti, sono in continua evoluzione per rispondere alle nuove necessità. Le soluzioni di automazione e controllo divengono elementi fondamentali per erogare servizi di qualità, garantire ottimizzazione e massimizzazione delle prestazioni, ridurre i costi operativi.

Gli ambiti di applicazione:

- le reti elettriche di trasmissione e distribuzione e quelle relative all'integrazione delle rinnovabili e alla generazione distribuita;
- le reti gas;
- le reti idriche;
- il ciclo idrico integrato quindi captazione, adduzione e distribuzione delle risorse idriche per utenze domestiche, pubbliche, commerciali, agricole e industriali, per fognatura e per depurazione;
- irrigazione e bonifica

3 INDUSTRIA

I processi produttivi delle filiere industriali e agricole sono ridefiniti per incrementare la produttività in modo sostenibile. L'automazione e il controllo si integrano con la tradizione e la qualità del "made in Italy" per raggiungere alti livelli di eccellenza.

Gli ambiti di applicazione:

- sistemi per la sicurezza aziendale e personale;
- monitoraggio dei vettori energetici;
- manutenzione;
- processi produttivi;
- cloud computing e big data, Industry 4.0

2 CITTÀ

Gli agglomerati urbani con le loro infrastrutture sempre più "intelligenti" stanno rivoluzionando usi e abitudini della comunità. Singole soluzioni di automazione e controllo diventano l'avanguardia di un processo di trasformazione che riguarda livelli superiori di qualità e sostenibilità della vita.

Gli ambiti di applicazione:

- la building automation, che comprende per esempio il teleriscaldamento e lo smart metering oltre a eventuali soluzioni locali;
- la mobilità, dove sono inseriti gli intelligent transport systems (ITS), e tutte le tipologie anche extra urbane per il controllo e la sicurezza del traffico;
- la raccolta dei rifiuti;
- l'illuminazione pubblica;
- il monitoraggio ambientale



**Cena di gala: straordinaria
opportunità di networking
professionale**



UNISCITI AL NOSTRO NETWORK

Il **Forum Telecontrollo** si contraddistingue nel panorama convegnistico italiano per l'alto livello tecnico delle memorie, le elevate competenze degli operatori, la possibilità di entrare a far parte di un **network di esperti** provenienti dalle più qualificate aziende del settore, Università, Pubblica Amministrazione e Public Utilities. Per ampliare tale "rete" ed agevolare concretamente la partecipazione degli operatori del comparto alla manifestazione si è ritenuto opportuno anche per questa edizione razionalizzare i costi di adesione. Si segnala, inoltre, la possibilità di usufruire di biglietti omaggio per l'Expo acquistando specifici pacchetti d'ingresso.



	COSTO 1 PAX	COSTO 2 PAX	COSTO FINO A 5 PAX	COSTO OLTRE 5 PAX
QUOTA 1 GIORNO	160 250 €	115 175 € cad	81 135 € cad	65 100 € cad
QUOTA 2 GIORNI + CENA DI GALA* + INGRESSO EXPO	240 350 €	195 275 € cad	171 235 € cad	150 200 € cad
PACCHETTI SPONSOR PER 10 INGRESSI			600 800 € cad	
PACCHETTI SOCI ANIE PER 10 INGRESSI			500 €	

**SCONTI
fino al
40%**
per le adesioni
entro il
30/06/2015

* Fino ad esaurimento posti

www.forumtelecontrollo.it



COME ARRIVARE

MEZZI PUBBLICI

Da Sesto Marelli (Fermata M1 Linea Rossa)

- Autobus Linea 51 (direzione H. Maggiore) fermata Via Chiese - HangarBicocca
oppure autobus Linea 87 (direzione Stazione Centrale) fermata Via Chiese

Da Ponale (M5 - Linea Lilla)

- Autobus Linea 51 (direzione Cimiano M2) fermata Via Chiese - HangarBicocca

TRENITALIA

Stazione Greco Pirelli

- Autobus Linea 87 (direzione Sesto Marelli M1) fermata Via Chiese - HangarBicocca

Da Stazione Centrale

Fermata M2 Linea Verde/M3 Linea Gialla)

- Autobus Linea 87 (direzione Sesto Marelli M1) fermata Via Chiese - HangarBicocca
oppure Autobus Linea 728 (direzione Cinisello B. - Bicocca Università) fermata Viale Sarca - Via Chiese

Da Stazione Garibaldi

- M5 Linea Lilla (direzione Bignami) fermata Ponale

AUTOMOBILE

Da A4 Torino - Venezia

- Uscita Viale Zara, direzione centro, proseguire per Viale Sarca

CONTATTI

Per ulteriori informazioni sull'evento è possibile contattare:

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

PARTECIPA ALLA DISCUSSIONE

Hashtag ufficiale: #forumtlc15



twitter.com/telecontrollo



facebook.com/telecontrollo



forumtelecontrollo.it/linkedin

