

IN PRIMO

PIANO



TELECONTROLLO: SOLUZIONI ITALIANE PER LA SMART COMMUNITY

Una tavola rotonda lancia
la 14esima edizione del
forum, organizzato da **Anie**
Automazione e Messe
Frankfurt Italia.

Iniziativa rea
in collaborazione con la direzione marketing



Telecontrollo 2013



Giuliano Busetto, Presidente Anie Automazione

Creatività italiana e precisione tedesca: questa l'alleanza virtuosa promossa dalla mostra itinerante biennale che si terrà a Milano, negli spazi dell'HangarBicocca, il 29 e 30 settembre 2015, nel pieno delle attività Expo 2015. Tema: "Soluzioni sostenibili per la smart community".

Il Forum Telecontrollo - Reti di pubblica utilità è la mostra-convegno itinerante che il Gruppo Telecontrollo, Automazione e Supervisione 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". L'evento ha raccolto nell'edizione 2013 circa 700 visitatori nelle due giornate, 27 espositori e la presentazione di 70 memorie. Produttori/System Integrator, utilities, progettisti e consulenti provenienti per la maggior parte dai settori energia, industria e acqua ma anche gas, ambiente, telecomunicazioni e mobility/sistemi di controllo e sicurezza. 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.

Reti, città, industria: come potranno migliorare nel futuro prossimo in termini di prestazioni e di vivibilità? Idee progettuali e soluzioni già disponibili per la costruzione di una smart community sono state condivise nella tavola rotonda "Telecontrollo: il successo dell'innovazione Made in Italy",

evento di lancio del Forum Telecontrollo. In attesa della mostra-convegno, giunta alla 14esima edizione, le aziende del Gruppo Telecontrollo, Supervisione e Automazione delle Reti di Anie Automazione, associazione alla quale aderiscono più di cento aziende con un fatturato globale di 4 miliardi di euro, hanno presentato le loro soluzioni. Da sistemi integrati per la gestione e l'efficienza delle risorse idriche e delle reti energetiche a strumenti di misura, monitoraggio e ottimizzazione dei consumi; dalla semplificazione e interpretazione dei database alla protezione dei dati, sino all'integrazione delle fonti rinnovabili sulle reti di distribuzione e di trasmissione dell'energia elettrica.

Soluzioni che rispondano all'esigenza di ripensare gli spazi delle aree urbane e delle reti che le interconnettono ci sono, e sono made in Italy. Le ha sviluppate l'industria dei sistemi di telecontrollo e monitoraggio di reti e impianti che, in controtendenza, continua a crescere. "Dopo il +3% di fatturato 2013, le aziende dell'automazione industriale di Anie Automazione, che rappresentano il 90% circa del comparto, hanno chiuso il primo semestre 2014 con +6% e confermeranno il trend positivo con la chiusura del bilancio (+5% circa)", ha annunciato Giuliano Busetto, Presidente Anie Automazione. "Il comparto, da anni anticiclico rispetto alle altre componenti industriali, svolge un importante ruolo di traino per l'economia italiana, anche perché le innovazioni che le nostre aziende mettono in campo stanno cambiando la vita di tutti", ha aggiunto l'ingegnere Busetto.

Da Expo 2015 alla Milano del futuro

"Il futuro è ora. Le innovazioni sono sotto i nostri occhi. E l'Industria 4.0 si sta realizzando. Ora che la smart community è diventata una priorità d'intervento non solo nazionale ma europea e anche mondiale, i temi del Forum Telecontrollo assumono una valenza speciale. La concomitanza con Expo Milano 2015, che dovrà essere la smart community più col-

IN PRIMO

PIANO



Antonio De Bellis, Presidente Gruppo Telecontrollo, Supervisione e Automazione delle Reti di Anie Automazione



Tavola rotonda

legata del mondo, è un simbolo perfetto per quello che l'evento rappresenta, un buon auspicio per entrambi gli appuntamenti", ha detto Donald Wich, Amministratore Delegato di Messe Frankfurt Italia.

Non potrà che partire da Milano il circolo virtuoso che dovrebbe facilitare la vita dei cittadini, incrementare il business, ottimizzare risorse, migliorare le relazioni umane. È con la loro visione della Milano del futuro, intesa come simbolo di città sostenibile in evoluzione (e in attività), che sono intervenuti alla tavola rotonda moderata da Laura La Posta, caporedattrice del Sole 24 ore, il filosofo Franco Bolelli e l'architetto Stefano Boeri, che hanno ipotizzato sei grandi temi del mutamento del capoluogo lombardo.

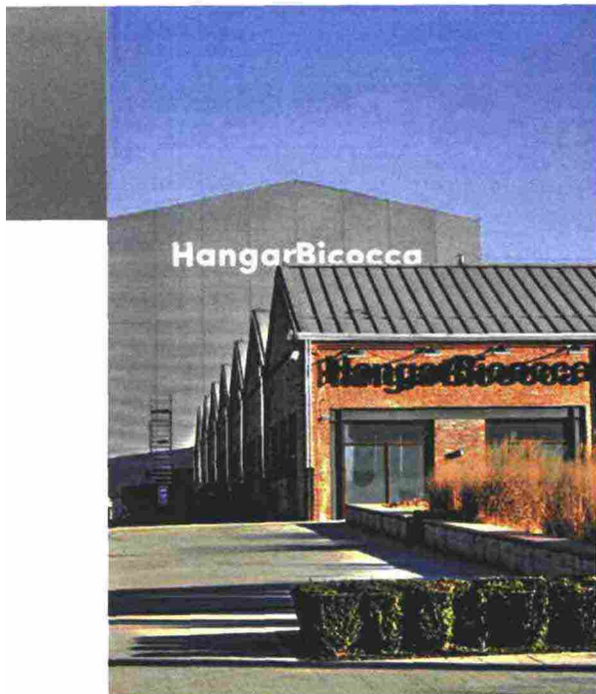
"Stiamo immaginando una piattaforma di conoscenze condivise - ha annunciato l'architetto Stefano Boeri, ideatore del Bosco Verticale nel nuovo quartiere milanese

di Porta Nuova, dichiarati i più bei grattacieli del mondo - che permetta di innovare dal basso, coinvolgendo gli utenti per capire cosa vorrebbero in una città del futuro e condividendo con loro le informazioni sui servizi e le politiche. Così potremo creare tutti assieme il futuro". "Vorremmo che a dirci come sarà Milano nel 2030 siano i ragazzi che allora avranno 30 anni, ha aggiunto il filosofo Franco Bolelli, dichiarando guerra alla decrescita felice. "Non possiamo dire di vivere nel migliore dei mondi possibili. Sarebbe contraddittorio rispetto al processo evolutivo. Direi invece che viviamo nel mondo migliore che c'è stato finora. Si chiama crescita, e l'innovazione è la naturale manifestazione di un organismo sano". Che sia un uomo, un edificio, una città, un'industria.

Reti, città, industria: queste le aree di applicazione delle soluzioni presentate, in vista del Forum Telecontrollo, che nell'ultima edizione (2013) ha registrato 682 visi-

	COSTO 1 PAX	COSTO 2 PAX	COSTO FINO A 5 PAX	COSTO OLTRE 5 PAX
QUOTA 1 GIORNO	160 250 €	115 175 €	81 135 € cad	60 100 € cad
QUOTA 2 GIORNI + CENA + INGRESSO EXPO	240 350 €	195 275 €	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



TELECONTROLLO 2015 RETI DI PUBBLICA UTILITÀ MILANO, 29-30 settembre

tatori per 27 espositori, attivi principalmente nei settori dell'energia, dell'industria e dell'acqua.

Un confronto agevole tra esempi concreti di automazione e controllo per il risparmio idrico ed elettrico e in generale il rispetto delle risorse ambientali in ottica di sostenibilità, la sicurezza dei dati, la competitività delle utilities e la gestione dei servizi da parte degli utenti, si è svolto tra i rappresentanti delle aziende intervenute alla tavola rotonda: ABB (Luca Cicognani), ATI (Antonio Allocca), Beckhoff Automation (Mirko Vincenti), Calvi Sistemi, Intesis (Vincenzo Lanave), Lacroix Softec (Luca Berardi), Phoenix Contact (Marco Caliarì), Rittal (Edgar-do Porta), Rockwell Automation (Maurizio Cappelletti), Saia Burgess Controls Italia (Stefano Capello), Selta (Dulio Aurini), Schneider Electric (Donato Pasquale), Siemens (Agostino Lucchetti e Damiano Andrea Manocchia), WIT Italia (Domenico Dellarole), XEO4 (Maurizio Cravedi).

Le soluzioni più interessanti per macro area

Reti - sistemi integrati per l'irrigazione e l'industria alimentare che permettano di erogare solo la quantità di acqua utile, grazie a sensori sulle piante; sistemi di monitoraggio dei livelli di acqua nelle falde per prevenire le esondazioni; un ciclo integrato, dal trasporto alla depurazione delle acque; strumenti per individuare i dati utili all'utente; microgenerazione e integrazione dell'energia prodotta da fonti rinnovabili.

Città - edifici autosufficienti, flessibili e integrati in grado di produrre energia, utilizzarla a proprio scopo e restituirla alla comunità gli eccessi; centrali di depurazione delle acque; sistemi che identifichino gli sprechi di risorse; creazione di database di facile gestione e consultazione; sistemi di protezione dei dati; mezzi di trasporto intelligenti; building automation a partire dal teleriscaldamento. Industria - sistemi di

condizionamento e raffreddamento degli impianti che ottimizzano i consumi energetici; cloud computer; big data; Industry 4.0.

"In sintesi, gli esperti dell'automazione e del telecontrollo applicano le tecnologie alla realizzazione di un mondo migliore. Il Forum Telecontrollo - ha precisato Antonio De Bellis, Presidente Gruppo Telecontrollo, Supervisione e Automazione delle Reti di Anie Automazione - non sarà solo una vetrina di prodotti, ma un'arena in cui le aziende si confronteranno su esperienze e idee, anche con una sessione b2b".

Unisciti al Network Telecontrollo

Il Forum Telecontrollo si contraddistingue nel panorama convegnistico italiano e rappresenta una possibilità concreta per chi vuol 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 all'Expo acquistando specifici pacchetti d'ingresso.

Per ulteriori informazioni

Segreteria Tecnica - Anie Automazione:

02.3264.252/346/337 - anieautomazione@anie.it

Segreteria Organizzativa - Messe Frankfurt:

02.88077.81 - segreteria@forumtelecontrollo.it

www.forumtelecontrollo.it