



Eventi

Telecontrollo 2013, a Bologna si incontra la smart community

Presentata l'iniziativa che il 6 e 7 novembre 2013 a Bologna riunirà gli attori di un comparto, quello del telecontrollo, sempre più 'smart ed efficiente'

[V.V.](#)

05 Marzo 2013

"Il comparto del telecontrollo oggi non si limita più alle reti di pubblica utilità, uscendo dai propri confini tradizionali verso nuovi ambiti, dalle smart grid all'efficient building management, fino a un concetto più esteso di smart city", ha detto Giuliano Busetto, presidente di AssoAutomazione/Anie, presentando ufficialmente a Milano, lo scorso 28 febbraio, la 13a edizione del Forum Telecontrollo, in programma il 6 e 7 novembre prossimi al Palazzo Re Enzo di Bologna, organizzato in collaborazione con Messe Frankfurt, e con Abb e Siemens in qualità di main sponsor.

Nonostante il titolo del Forum sarà quest'anno 'Competitività e Sostenibilità: progetti e tecnologie al servizio delle reti di pubblica utilità', è stato ribadito che non saranno solo le public utility sotto i riflettori dell'evento. "Con il Forum Telecontrollo la nostra associazione porta all'attenzione delle utility e della PA un tema strategico per il futuro delle reti e delle città", ha proseguito Busetto. "È importante valorizzare questo comparto industriale dopo un anno di crisi per il settore dell'automazione che ha chiuso il 2012 con una perdita di fatturato intorno all'8% e per il quale si prevede un 2013 ancora senza ripresa".

"Focus dell'iniziativa sarà dunque il tema della 'smart community', inteso come luogo di convergenza delle tecnologie che portano le reti e le città verso un modello evoluto e intelligente nel quale coesistono diversi ambiti applicativi fortemente interconnessi. Competitività e sostenibilità sono le parole chiave riferite a un recupero di efficienza e produttività e a un uso corretto e sostenibile delle risorse grazie all'impiego delle tecnologie del telecontrollo", ha commentato Busetto. "Le possibili applicazioni connesse ai sistemi di telecontrollo hanno significativamente ampliato il proprio spettro trovando spazio d'intervento, oltre che sulle reti e nell'industria, anche nel cosiddetto sistema edificio e in ambito urbano, nell'illuminazione pubblica e nei trasporti".

NOVITÀ! Il circuito integrato di clock più flessibile del settore

- Prestazioni senza precedenti: Jitter RMS di 100 fs, rumore di fondo di -160 dBc/Hz
- Massima flessibilità: 7 uscite programmabili ad alte prestazioni

• Richiedi ora campioni di LMK04906



LINK

- [Abb main sponsor del forum sul telecontrollo](#)

Prestazioni di sistema senza confronti per interfacce JESD204B

ADC doppio a 16 bit a 250 MSPS +
Eliminatore di jitter di clock con RMS inferiore a 100 fs =

Prestazioni per interfacce JESD204B mai viste prima

• Ordina subito gli EVM!



L'edicola digitale



► Tutti i Magazine



2013

► Leggi e norme:
consulta i testi

► Contatta la
Redazione

Eventi
MARZO 2013

Gli organizzatori hanno anticipato che tra i temi principali di questa edizione ci saranno l'integrazione di soluzioni hardware e software e, più in generale, l'IT per la gestione efficiente e il monitoraggio dei processi. Antonio De Bellis, presidente del Gruppo Telecontrollo di AssoAutomazione/Anie, ha poi ricordato che "i presupposti fondamentali per una concretizzazione del concetto di 'smart city' sono fondamentalmente tre: convergenza tecnologica, security e automazione delle reti".