

Energia-intelligenza a Telecontrollo 2011

Il 3 e 4 novembre, a Torino, le aziende si incontrano per costruire un futuro più "smart". L'evento biennale **Anie-GIE**

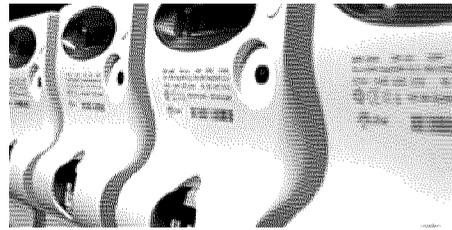
Danimarca, Germania, Spagna e Gran Bretagna. Sono questi i Paesi che, secondo il "JRC Reference Report 2011. Smart Grid projects in Europe: lessons learned and current developments" stilato dalla Commissione europea, guidano lo sviluppo delle smart grid in termini di progetti attivi.

E l'Italia? Pur fermandosi al 5,5% dei "pilot" avviati, in termini di investimenti il nostro Paese riveste un ruolo di leader con oltre 2 miliardi di euro spesi nel settore e gli oltre 30 milioni di contatori elettronici installati da Enel per il progetto Telegestore.

"Le reti intelligenti sono fondamentali per lo sviluppo sostenibile del Paese" ha dichiarato Antonio De Bellis di **Anie** presentando il Convegno Telecontrollo 2011 che si terrà a Torino il 3 e 4 novembre, presso il Centro Congressi Lingotto. "A Smarter Italy" è il titolo dell'evento biennale proposto da AssoAutomazione **ANIE** e organizzato in collaborazione con GIE-Gruppo Italia Energia.

Può una applicazione web multiservizio migliorare l'efficienza operativa e gestionale di una utility? Come interviene il telecontrollo nella determinazione delle dispersioni tramite l'analisi automatica dei dati raccolti dai sistemi di supervisione? Come si integra l'illuminazione pubblica con il concetto di smart city? Nel corso delle ultime settimane, il comitato scientifico di Telecontrollo ha ricevuto oltre 60 abstract dalle aziende che interverranno all'evento (le anticipazioni sono disponibili sui siti www.canaleenergia.com e www.telecontrolloconvegno.it) per parlare di investimenti, tecnologie, politiche e strategie per la ripresa industriale italiana.

Acqua, Reti, Città e Tecnologie intelligenti sono le quattro sessioni parallele in cui è organizzato il convegno nel corso del quale le aziende dei diversi settori coinvolti presenteranno i propri interventi. Nel corso



delle due giornate si svolgeranno anche due tavole rotonde (mattina) -la prima sulle tecnologie efficienti per la gestione idrica e la seconda sull'attuale questione del piano energetico nazionale- e due eventi (pomeriggio) dedicati alle smart city e alle utility.

"Quest'anno vogliamo capitalizzare gli investimenti fatti in Italia dalle nostre industrie - prosegue De Bellis - e dalle nostre utility. E' in corso un'evoluzione delle reti, elettriche ma non solo, e le infrastrutture sono il fulcro di questa rivoluzione".

