

Milano, 28 febbraio 2013

Forum Telecontrollo 2013: Siemens in prima fila con l'eccellenza nell'automazione e nelle reti intelligenti

Leader nelle tecnologie per l'automazione, l'efficienza energetica e la sostenibilità delle infrastrutture delle città di oggi e di domani, **Siemens** partecipa da protagonista al Convegno Telecontrollo organizzato da AssoAutomazione-ANIE e dedicato a **“Competitività e Sostenibilità - Progetti e tecnologie al servizio delle reti di pubblica utilità”**.

In occasione del lancio della tredicesima edizione del Forum, che quest'anno si focalizzerà sul Telecontrollo come strumento per il risparmio e l'efficienza e come sistema intelligente al servizio della rete, Siemens avrà l'opportunità di presentare le proprie maggiori applicazioni e servizi innovativi. Inoltre potrà confrontarsi su importanti tematiche legate alla tecnologie per l'automazione, l'efficienza energetica e la sostenibilità delle infrastrutture delle città, ambiti nei quali primeggia da sempre e che l'hanno portata, nel 2012, ad un aumento del fatturato derivante dal proprio Portfolio Ambientale.

I prodotti e le soluzioni ecofriendly del Gruppo hanno infatti registrato una crescita del 10% e il fatturato derivante si è attestato a 33 miliardi di Euro, ovvero il 42% dei ricavi complessivi del Gruppo, a dimostrazione di come l'incremento dell'efficienza energetica sia uno dei più importanti driver per lo sviluppo sostenibile a livello mondiale. Su questo fronte, Siemens svolge un ruolo chiave fornendo prodotti e soluzioni per l'intera catena energetica: dai sistemi per la produzione e la generazione dell'energia, fino alle tecnologie per la trasmissione della stessa, i sistemi di distribuzione e le soluzioni per il risparmio energetico studiate per l'industria, le città e il settore dei trasporti. Le soluzioni orientate al futuro del Gruppo includono anche la

gestione intelligente dei flussi di energia attraverso le smart grids e i sistemi che migliorano l'efficienza degli edifici.

Obiettivo comune delle due divisioni Siemens che hanno deciso di prender parte al Forum, **Industry Automation e Smart Grid**, è proprio quello di presentare le proprie innovazioni rispettivamente nei campi delle tecnologie d'automazione e delle reti intelligenti. Nel primo caso attraverso i propri sistemi di automazione appunto, ovvero centrali di stazioni distribuite su grandi distanze, tramite Remote Terminal Unit (RTU) comandate e monitorate da sistemi di telecontrollo. In ambito Smart Grid - rete "intelligente" – saranno invece evidenziati gli elevati livelli di flessibilità delle reti e l'efficienza dei sistemi di protezione, supervisione e controllo integrati.

L'automazione e l'ICT in particolare, svolgono un ruolo fondamentale a sostegno della competitività e dell'ammodernamento sostenibile del Paese. I sistemi di Telecontrollo infatti, sono la naturale applicazione tecnologica di tali concetti alle reti. In un'ottica di evoluzione delle reti e delle città, orientate a un uso delle risorse più efficiente e rispettoso dell'ambiente, Siemens ha potuto dimostrare, partecipando alle edizioni passate, come con le tecnologie dell'automazione, e il Telecontrollo in particolare, si possano raggiungere importanti risultati in termini di qualità, efficienza e innovazione, che costituiscono poi degli elementi chiave nella realizzazione delle Smart City.

Cavalcando tale evoluzione, Siemens rinnova quindi la sua partecipazione al Forum quale riferimento importante per gli addetti del settore. Esso costituisce un momento d'incontro che ha saputo dapprima creare cultura e linguaggio comune nello sviluppo di questa tecnologia di nicchia, e che ha poi costantemente monitorato lo stato dell'arte. Oggi attorno al "Telecontrollo" si stanno costruendo "basi dati" e applicazioni irrinunciabili in termini di strumenti per la competitività sostenibile.

In quest'ottica, Siemens quale leader tecnologico mondiale, ritiene il confronto culturale tecnico/scientifico fondamentale per l'evoluzione dei propri prodotti, sistemi, soluzioni e servizi e il Forum Telecontrollo rappresenta l'agorà di riferimento in cui convergono domanda e offerta. Il 6 e 7 novembre 2013 a Bologna, presso Palazzo Re Enzo, saranno presenti produttori di tecnologia, studi d'ingegneria, università, gestori di reti di pubblica utilità, enti regolatori e di controllo, amministratori locali alla ricerca di soluzioni competitive e sostenibili per costruire le città di domani miglio-

rando la vita dei cittadini. Siemens sarà lieta, in questa occasione, di approfondire i temi trattati e contribuire allo sviluppo sostenibile dell'umanità.

Contatti per i giornalisti:

Business Press

Silvia Sala, Cristiana Rovelli, tel: +39 02 725 85 1

e-mail: siemens@bpress.it

Le **immagini** sono disponibili sul sito www.siemens.it/press

Seguici su Twitter: www.twitter.com/Siemens_stamp

Siemens è una multinazionale che opera nei settori dell'industria, dell'energia e della sanità, fornendo, inoltre, soluzioni all'avanguardia per le infrastrutture delle città e delle aree metropolitane. Distinguendosi da oltre 165 anni per innovazione, qualità, affidabilità, eccellenza tecnologica, Siemens è il più importante fornitore a livello globale di tecnologie ecosostenibili, grazie alle quali ha generato il 40% del proprio fatturato totale. Con circa 370.000 collaboratori, l'azienda ha chiuso il 30 settembre l'esercizio fiscale 2011/2012 con un fatturato di 78,3 miliardi di Euro e un utile netto di 5,2 miliardi di Euro. In Italia, Siemens, che conta su 4.850 collaboratori, ha chiuso l'esercizio 2011/2012 con un fatturato di 2,1 miliardi di Euro e ordini per 2 miliardi di Euro. Tra le maggiori realtà industriali attive nel nostro Paese, Siemens possiede stabilimenti produttivi e centri di competenza e ricerca & sviluppo di eccellenza mondiale. www.siemens.it

Il **Settore Industry** di Siemens è il principale fornitore mondiale di prodotti e soluzioni environmentally friendly e all'avanguardia per i clienti industriali. Grazie alle sue tecnologie e servizi end-to-end per l'automazione integrata e per i software industriali e all'esperienza comprovata nei mercati verticali, Siemens aumenta la produttività, l'efficienza e la flessibilità dei propri clienti. Con oltre 100.000 collaboratori, il Settore Industry comprende le Divisioni Industry Automation, Drive Technologies e Customer Services oltre alla Business Unit Metals Technologies. www.siemens.it/industry

Il **Settore Infrastructure & Cities** è fornitore mondiale di tecnologie sostenibili per le aree metropolitane e per le loro infrastrutture. Il Settore, con circa 90.000 collaboratori, offre soluzioni per la mobilità integrata, soluzioni complete per i trasporti ferroviari, per la distribuzione efficiente dell'energia, tecnologie per gli edifici e per la sicurezza, applicazioni smart grid e prodotti di bassa e media tensione. Infrastructure & Cities comprende le Divisioni Building Technologies, Low and Medium Voltage, Mobility and Logistics, Rail Systems and Smart Grid. www.siemens.it/infrastructure-cities