



Lo STANDARD mondiale per il controllo di case ed edifici

Comunicato Stampa

CISCO è il 200° membro della Associazione KNX

Cisco sceglie KNX per le Smart Grid e le Smart Connected Building Solutions

BRUSSELS, 12th Ottobre, 2010: Cisco è diventato il 200° membro della Associazione KNX, creatrice e proprietaria della tecnologia KNX – lo standard mondiale per tutte le applicazioni di automazione delle case ed edifici (ISO/IEC 14543). Cisco è il leader mondiale nella tecnologia di rete per Internet e sviluppa un ampio raggio di soluzioni per la gestione degli edifici e la distribuzione dell'energia basate su reti, incluse le infrastrutture di comunicazione per il crescente mercato del metering (contabilizzazione dell'energia) e delle smart grids (reti intelligenti).

L'annuncio di oggi evidenzia ancora una volta il ruolo importante che il protocollo KNX può giocare per il successo di queste tecnologie e nel supportare lo sviluppo degli edifici intelligenti e connessi del futuro.

Frank Van Steenwinkel, direttore generale, Smart+Connected Communities in Cisco, ha commentato "KNX si è imposto globalmente come lo standard ISO/IEC per la home e building automation. Noi possiamo facilitare la convergenza tra il mondo IT e il controllo degli edifici, spingendo KNX verso il livello successivo dell'infrastruttura di rete. Siamo quindi orgogliosi di collaborare con l'Associazione KNX".

Cisco faciliterà l'incorporazione dello standard KNX nelle sue soluzioni di rete, come le soluzioni di Smart Connected Buildings e Cisco's Personal Virtual Office, che permette agli utenti di prenotarsi un ufficio "al volo" utilizzando le infrastrutture di Cisco Unified Communications. La soluzione Cisco Personal Virtual Office fornirà anch'essa l'integrazione di KNX come sistema di controllo dell'edificio per il riscaldamento, la ventilazione, il condizionamento (HVAC), l'illuminazione e supporterà la personalizzazione individuale degli uffici con Cisco Digital Signage solutions ed altri strumenti in collaborazione – in un ambiente totalmente automatizzato.

Cisco Smart+Connected Communities è una iniziativa globale che utilizza le reti come piattaforma per trasformare le comunità fisiche in comunità interconnesse, operanti in rete con uno scambio di informazioni finalizzate alla sostenibilità economica, sociale ed ambientale.

Il fatto che Cisco sia diventato il 200° membro della Associazione KNX evidenzia la forza e la rapida crescita di entrambe le organizzazioni nel mercato statunitense.

KNX Association cvba
De Kleetlaan 5 Bus 11
B-1831 Brussels-Diegem
Belgium

Tel.: +32 (0) 2 775 85 90
Fax: +32 (0) 2 675 50 28

info@knx.org
www.knx.org

Mr Godehardt Schneider di Siemens AG e Presidente della Associazione KNX, ha detto: "Con la partecipazione di Cisco, KNX ha fatto un altro grande passo verso il mercato dello Smart Metering & Smart Grid. Questo porterà ad una continua crescita nell'utilizzo della tecnologia KNX e ad un ulteriore riconoscimento di KNX come lo standard mondiale per il controllo delle case e degli edifici".



Fig. 1: Frank Van Steenwinkel, Direttore Generale, Smart+Connected Communities in Cisco



Fig. 2: Godehardt Schneider, Siemens AG, Presidente della Associazione KNX

Cisco Systems

Cisco, (NASDAQ: CSCO), il leader mondiale nelle tecnologie di rete che trasformano il modo con cui le persone comunicano e collaborano, quest'anno festeggia il 25 anni di innovazione tecnologica, eccellenza operativa e di responsabilità sociale di impresa. Informazioni su Cisco possono essere trovate su <http://www.cisco.com>. Per essere aggiornati sulle news, andate su <http://newsroom.cisco.com>.



Fig. 3: Cisco è il leader mondiale nelle reti per Internet.

Cisco, il logo di Cisco e Cisco Systems sono marchi registrati o marchi di Cisco Systems, Inc. e/o suoi affiliati negli Stati Uniti e in altri paesi. Un elenco dei marchi di Cisco possono essere trovati qui: www.cisco.com/go/trademarks.



Fig. 4: KNX – lo standard mondiale per tutte le applicazioni di controllo di case ed edifici (ISO/IEC 14543).

KNX

L'Associazione **KNX** è creatrice e proprietaria della tecnologia **KNX** – lo STANDARD mondiale aperto per tutte le applicazioni della Building Automation e la Domotica: illuminazione, controllo di tapparelle, sistemi di sicurezza, riscaldamento, ventilazione, aria condizionata, monitoraggio, allarme, controllo dell'acqua, gestione di energia, misurazione, elettrodomestici, audio e molte altre applicazioni. **KNX** è STANDARD mondiale per il controllo di case ed edificio con un singolo strumento per la messa in servizio (ETS), indipendente da produttori e prodotti, con una serie completa di mezzi di trasmissione supportati (TP, PL, RF ed IP) come anche una serie completa di modalità di configurazione supportate (modalità system ed easy). **KNX** è approvato come Standard Europeo (CENELEC EN 50090 e CEN EN 13321-1) e come Standard Internazionale (ISO/IEC 14543-3). Questo standard si basa su oltre 20 anni di esperienza nel mercato anche dai suoi predecessori EIB, EHS e BatiBUS. Oltre 200 società associate in tutto il mondo, da diversi domini applicativi, hanno circa 7.000 gruppi di prodotto certificati **KNX** nei loro cataloghi. L'Associazione **KNX** ha stipulato accordi di collaborazione con oltre 30.000 imprese installatrici in 100 paesi.

www.knx.org

Per ulteriori informazioni / materiale stampa siete invitati a contattare:

heinz.lux@knx.org

Le immagini possono essere scaricate da: www.knx.org/news-press/press-room