



Comunicato stampa

Ricerca di mercato 2008 sulla tecnologia bus

Le migliori prospettive per la tecnica di installazione basata sul bus

- La domanda cresce enormemente – Il residenziale recupera terreno
- In futuro più applicazioni multimediali
- KNX – Leader di mercato con grande vantaggio

La tecnologia bus ha avuto un grande successo nel settore. Se nel 2005 solo un intervistato su due (47%) credeva in un futuro per la tecnologia di installazione basata sul bus, nel 2008 oltre l'82 per cento degli addetti ai lavori pronostica un grande futuro per la tecnologia bus. I vantaggi della tecnica di installazione basata sul bus secondo gli intervistati: comfort accresciuto, flessibilità più elevata, gestione efficiente dell'energia e migliore sicurezza per l'edificio. Il maggiore consenso è stato ottenuto per la terza volta consecutiva dallo standard mondiale per l'automazione di case e edifici: KNX. E' il risultato di una ricerca di mercato¹⁾ internazionale svolta dalla Scuola Superiore Professionale della Westfalia meridionale che è appena stata pubblicata. L'inchiesta è stata realizzata nell'aprile del 2008 durante "Light+Building", la maggiore manifestazione internazionale per l'architettura e la tecnologia.

(E' possibile il download della ricerca in Internet all'indirizzo <http://www.knx.org/news-press/news>)

Tre quarti dei partecipanti hanno indicato che la tecnologia bus è stata utilizzata nella loro azienda. Un altro 18 per cento ha intenzione di farlo in futuro. Le funzioni più spesso controllate con il bus sono ancora l'illuminazione (89%) e gli avvolgibili/tende/veneziane (78%). Secondo la ricerca, la regolazione del riscaldamento, del condizionamento e della ventilazione ha una quota del 63 per cento. Un impianto bus su due viene utilizzato per sicurezza, allarmi, rilevazione di incendio e di allagamento. La tendenza per il futuro: la tecnologia bus sarà impiegata ancora di più per il controllo multimediale/audio/TV/web/telecomunicazioni e per tecnologie domestiche innovative.

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

La conoscenza della tecnologia bus diventa sempre più professionale

Con la crescita dell'impiego della tecnologia bus, anche gli installatori che la utilizzano diventano sempre più professionali. Il 62 per cento dei visitatori intervistati durante Light+Building riteneva di avere nella propria azienda una conoscenza buona o molto buona per quanto riguarda la tecnologia bus. In confronto al risultato dell'inchiesta di tre anni fa, questo valore è cresciuto di 14 punti percentuali.

La domanda cresce enormemente – Il residenziale recupera terreno

Quasi tre quarti degli intervistati proviene dal settore terziario dove la richiesta è continuamente crescente. Ma anche l'impiego negli edifici residenziali diventa sempre più interessante: già nell'inchiesta del 2005 un intervistato su due stimava che l'esigenza di tecnologia bus nel residenziale sarebbe cresciuta. Nel 2008 questa quota è passata al 68 per cento.

KNX – Leader di mercato con grande vantaggio

Quali sono i sistemi bus più conosciuti e com'è la loro accettazione? Anche a questo quesito lo studio di mercato fornisce una risposta. L'81 per cento dei partecipanti all'inchiesta ha già lavorato con KNX. La domanda decisiva è però: con quale tecnologia bus lavorate più spesso? Il 69 per cento ha risposto che lavora prevalentemente con KNX. Al secondo posto si trovano sistemi bus proprietari con un tasso di utilizzo del dieci per cento; il tasso di utilizzo degli altri fornitori è sotto il dieci per cento.

¹⁾ La ricerca di mercato è stata realizzata nell'anno 2008 per la terza volta, dopo le edizioni del 2005 e del 2006, dalla Scuola Superiore Professionale della Westfalia meridionale – Scuola Superiore di Tecnica e Economia mediante un'intervista neutrale rispetto ai prodotti. Il periodo dell'inchiesta è stata la fiera specializzata Light+Building dal 6 all'11 aprile 2008 a Francoforte sul Meno. Le interviste sono state condotte dal vivo nei padiglioni 3, 4, 8 e 9. Il gruppo degli intervistati ha compreso visitatori nazionali e stranieri. Le interviste degli anni 2005 und 2006 erano state condotte in forma scritta.



Fig. 1

L'82 per cento degli intervistati pronostica un grande futuro per la tecnologia bus.



Fig. 2 Forte crescita delle applicazioni multimediali basate sul bus.

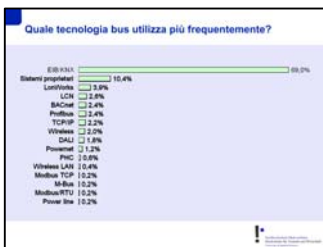


Fig. 3 Panoramica delle tecnologie bus impiegate più spesso.



Fig. 4 La domanda cresce enormemente – Il residenziale recupera terreno

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 edifici con un singolo strumento per la messa in opera, 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 18 anni di esperienza nel mercato anche dai suoi predecessori EIB, EHS e BatiBUS. Oltre 140 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 80 paesi.

www.knx.org

Per ulteriori informazioni / materiale stampa siete invitati a contattare:
heinz.lux@knx.org

Immagini possono essere scaricate dal sito:
www.knx.org/news-press/press-room