

SMART ESTATE

HOME AND OFFICE AUTOMATION

ALBERGHI HOTELKEEPER FA LA CAMERA DOMOTICA

Arriva la camera domotica a portata di telecomando. La soluzione di intrattenimento e di automazione alberghiera si chiama Hotelkeeper ed è ideata da Computerwide, Microsoft Gold Certified Partner. La piattaforma è basata su protocollo standard IP e sulla tecnologia Microsoft Windows Media Center Editing e permette di controllare e comandare in modo intuitivo tutti i dispositivi domotici presenti nella camera, come l'illuminazione, il controllo la climatizzazione, gli allarmi, le chiamate di servizio e la messaggistica. Il sistema di automazione è stato ideato con tre obiettivi: ridurre i costi di gestione; offrire un miglior servizio al cliente ed agevolare l'attività del personale alberghiero. Il sistema Hotelkeeper può essere utilizzato anche dall'albergatore per gestire gli impianti domotici presenti nell'hotel a partire dalle aree comuni alle sale conferenza fino alle camere degli ospiti, e per pubblicare video, gallery fotografiche, inviare musica e gestire la pay-tv.

PREMIO PER LE ENERGIE RINNOVABILI ALLA SARDEGNA IL REGIONANDO 2007

Alla Sardegna è andato il riconoscimento "Regionando 2007: Le Regioni per Kyoto 2012", promosso dal Forum PA e dalla Conferenza delle Regioni e delle Province autonome. Premiato il progetto proposto da Sardegna Ricerche per la creazione di un centro di competenza sulle fonti di energia rinnovabile. Il presidente della Regione, Renato Soru, ha ritirato il premio che è stato assegnato alla Sardegna "per le azioni e la complessità delle attività poste in essere per lo sviluppo del Centro di competenza sulle fonti di energia rinnovabile, volto a focalizzare le competenze presenti nei settori della ricerca avanzata, dello sviluppo e della produzione di energia rinnovabile, e finalizzato a fornire risposte concrete al tema della sostenibilità ambientale ma anche a ottimizzare l'impiego delle risorse naturali e ad incrementare il ricorso alle fonti rinnovabili in un sistema integrato a sostegno di uno sviluppo innovativo e competitivo del territorio".

CONVEGNO A PARMA LE NUOVE IDEE PER LA CASA SOSTENIBILE

Le nuove soluzioni per un'edilizia a basso contenuto energetico vengono da Parma, dove presso il Campus, si è tenuto il convegno promosso dal Consorzio Esi, dall'Università di Parma, Celenit e Knauf "Nuove idee e tecniche per una casa

sostenibile". Proprio a Parma alcuni imprenditori del settore edile hanno costituito il Consorzio Esi (Edilizia Sostenibile Innovativa) per individuare le migliori soluzioni della tecnica a secco applicabile all'edilizia residenziale in Italia. "La tecnica a secco ha molti vantaggi rispetto alla tradizionale tecnica a umido ma nel nostro Paese è ancora poco diffusa e vista con un po' di diffidenza da alcuni per mancanza di una cultura specifica o per non sviluppata sensibilità ambientale. Proprio per promuovere la conoscenza di questa nuova tecnica ricca di vantaggi, il Consorzio Esi ha iniziato un programma di ricerche e studi di efficienza avvalendosi del Dipartimento di Ingegneria Civile, del Territorio, dell'Ambiente e Architettura dell'Università degli Studi di Parma", spiega Carlo Bucci, presidente del Consorzio Esi, che raggruppa realtà locali nel settore della progettazione e della costruzione edile, quali la C e P Consulenza e Progetti, la Bucci, la Bergamaschi Costruzioni, l'Elettromeccanica Parmense e la Inlon.

A sinistra
Renato Soru,
presidente
della regione
Sardegna
e sotto il
Convegno Esi

