



Smart Energy Expo: Acotel Net punta ancora sulle scuole «Vogliamo diventare un esempio nel mondo»

Verona, 9 ottobre 2014 – **Una sfida per rendere più efficienti dal punto di vista energetico le scuole italiane.** Per ottenere un risparmio dal punto di vista economico e creare una nuova cultura energetica partendo dai giovani. È questo il progetto lanciato da **Claudio Carnevale**, fondatore e presidente del **Gruppo Acotel**, che ha parlato all'interno della **Tavola rotonda con le industrie** che si è svolta **ieri pomeriggio allo Smart Energy Expo di Verona.**

Al Summit, presieduto da **Tullio Fanelli** (ENEA e membro del Comitato Scientifico di Smart Energy Expo e Verona Efficiency Summit), hanno partecipato **Guido Bortoni** (Presidente dell'Autorità per l'energia elettrica, il gas e i servizi idrici) e i vertici di **A2A, Acotel, Bnl-Bnp Paribas, Cloros, Edison** ed **Enel**. Nel suo intervento, Carnevale ha parlato dei **prodotti innovativi** portati dalla sua impresa nel **mondo del risparmio energetico.**

L'idea è quella di **installare gli stessi strumenti negli edifici scolastici:** «È questo il sogno che sto curando da diverso tempo – ha detto il presidente – e vorrei uscissimo da questo Smart Energy Expo e capissimo **quali partner sono disposti ad affiancarsi ad Acotel Net per la creazione di un progetto scolastico** che possa diventare **un esempio nel mondo**». Una prospettiva che segue quanto già **sperimentato con successo** da Acotel Net con un **progetto-pilota avviato l'anno scorso con alcune scuole di Verona.**

Una filosofia che Acotel, con un approccio “dal basso”, vorrebbe veder applicare anche ai privati: **«Bisogna rendere consapevole dei propri consumi l'utente finale. Le 27 milioni di famiglie italiane,** e non solo le grandi imprese, devono essere messe nelle condizioni di ottenere il risparmio energetico. **Noi sappiamo come farlo e i nostri prodotti lo dimostrano», ha concluso Carnevale.**

Infatti, la **gestione intelligente dei consumi** è la nuova frontiera del **risparmio energetico**, anche a livello **domestico:** perché i **cambiamenti epocali** passano anche dalle **scelte individuali.** Partendo da questo presupposto **Acotel Net** ha ideato, progettato e realizzato **“HomeCloud”, la casa del futuro** (*le immagini del modellino in azione sono linkate in fondo al CS*). Un'innovazione totalmente **made in Italy** che è stata presentata al pubblico nello stand di Acotel Net durante lo **Smart Energy Expo di Verona**, attraverso un **modellino esibito nello stand** che riproduce la HomeCloud (scala 1:25).

HomeCloud è il primo progetto italiano nel quale sono integrati in maniera **semplice ed intelligente** dispositivi che spaziano dalla **domotica** allo **smart metering**, all'insegna dell'**efficienza energetica.** Questi sistemi permettono di monitorare **rapidamente** e in modo **efficace costi e consumi** della propria abitazione. Il tutto avviene con un **semplice click**, tramite un'unica **piattaforma online** che monitora e gestisce un sistema di **notifiche via app, mail e SMS.**

I sistemi HomeCloud, **interamente made in Italy**, saranno in commercio entro il primo semestre del 2015: si tratta di un sistema modulare i cui singoli componenti costeranno **poche centinaia di euro**. Così sarà possibile costruire la casa del futuro con un **prezzo estremamente competitivo** in relazione anche ai risparmi e all'efficienza energetica ottenuta.

SCARICATE LE [IMMAGINI VIDEO](#) DEL MODELLINO **HOME**CLOUD DI ACOTEL

E [GLI SCATTI DELLO STESSO](#), CLICCANDO SUI LINK RISPETTIVI

Per contatti e informazioni

Acotel Group
Responsabile Comunicazione & Immagine
Marzia Paciantoni - marzia.paciantoni@acotel.com - Tel. +39 06.61141000

Ufficio Stampa FpS Media

Gianluca Schinaia (gianluca.schinaia@fpsmedia.it) - 339/7228025
Paolo Scandale (paolo.scandale@fpsmedia.it) - 349/4680622