



Acotel installa nelle scuole di Verona gli strumenti per il risparmio energetico

Per la prima volta in Italia un'azienda metterà gratuitamente a disposizione di un Comune alcuni dispositivi per il monitoraggio energetico degli edifici pubblici: l'accordo porterà gli Smart Meter anche nelle aule scolastiche scaligere

Verona, 10 ottobre – A scuola si può imparare il risparmio energetico. È questa **la scommessa di Acotel e del Comune di Verona**: ieri pomeriggio la giunta ha dato il via libera all'iniziativa. Un'azienda che punta sull'innovazione e un'amministrazione decisa ad affrontare, in un periodo di crisi e di scarse risorse, **il problema della bolletta energetica**. È questo il senso dell'**accordo** tra Acotel e il Comune di Verona per l'installazione di una serie di **strumenti di monitoraggio energetico** negli edifici pubblici della città veneta.

Le strutture coinvolte in questa collaborazione **a costo zero per le casse pubbliche** saranno principalmente scuole, in un'ottica di spending review che coinvolga gli istituti didattici e anche per diffondere la cultura dello smart metering, cioè del **risparmio energetico**, attraverso la formazione degli studenti.

La sperimentazione frutto di questo accordo durerà un anno, con la possibilità di essere rinnovata e ampliata in base ai risultati raggiunti, per un progetto che potrebbe diventare **un modello a livello nazionale**.

Un'iniziativa presentata ieri pomeriggio dal presidente del Gruppo Acotel **Claudio Carnevale** durante la tavola rotonda "**Efficienza energetica, regolazione e sviluppo dell'industria**" tenutasi presso lo **Smart Energy Expo** e alla quale hanno partecipato anche i vertici di Enel, A2A, Edison, E.ON, FIAMM, Rebuilding Network, Siemens e il presidente dell'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas **Guido Bertoni**.

A proposito del progetto con le scuole veronesi, Claudio Carnevale ha dichiarato: «Si tratta della **prima sperimentazione mai fatta in Italia** di misurazione energetica tramite lo Smart Meter in edifici scolastici. Oltre ad aiutare l'amministrazione pubblica nella **riduzione degli sprechi**, abbiamo pensato di coinvolgere il Comune e quindi le scuole anche perché tra le nuove generazioni possa diffondersi **la cultura del risparmio energetico**».

Le apparecchiature che Acotel metterà a disposizione del Comune scaligero sono gli Smart Meter, **un oggetto che in futuro tutti avranno in casa**. A cosa servono? **A monitorare i consumi di energia, acqua e gas; evidenziare gli sprechi** ed elaborare nuove strategie di sostenibilità ambientale.

Lo Smart Meter **più economico e più facile da usare, prodotto interamente in Italia da un'azienda italiana**, è targato **Acotel Net** e sarà lanciato sul mercato **a fine ottobre 2013**. Una strategia innovativa, che guarda alle **famiglie**, alle **piccole e medie aziende**, alle **pubbliche amministrazioni**, per diffondere la cultura del risparmio energetico, con un servizio che per la prima volta si rivolge a quei soggetti fino ad oggi trascurati dai grandi player internazionali.

Come funziona lo Smart Meter di Acotel? A differenza degli altri dispositivi in commercio, questo prodotto **si installa facilmente** sui contatori di energia elettrica, acqua e gas, per la misurazione dettagliata dei consumi. **I dati raccolti sono consultabili direttamente dal proprio computer** e permettono di conoscere in tempo reale l'esatta quantità di energia utilizzata nelle diverse fasce orarie: questo consente di identificare i picchi di spesa ed **elaborare una strategia per la riduzione dei costi e l'eliminazione degli sprechi**.

Per preparare il prossimo lancio sul mercato e offrire ai consumatori un prodotto certificato direttamente sul campo, nell'ultimo anno Acotel ha installato **oltre 500 dispositivi per sperimentazioni** con partner di prestigio come **Poste Italiane, Coni e Acea**. Test diversificati che vanno dai piccoli uffici a grandi strutture come le piscine olimpioniche, fino addirittura ai **porti turistici**.

Dopo una presenza di oltre vent'anni nel campo dei servizi di telecomunicazione a fianco di aziende come **Telecom Italia** e **grandi gruppi bancari**, la compagnia, conosciuta per avere elaborato il primo servizio informativo via SMS al mondo, ha scelto la Fiera Smart Energy Expo per presentare gli Smart Meter di **Acotel Energy**. Un progetto di Acotel Net, la nuova Business Unit della holding guidata da Claudio Carnevale.

Nonostante la quasi totalità del fatturato di Acotel derivi dall'estero (circa l'85%), elemento qualificante della società è la **produzione interamente italiana dei dispositivi**, sia hardware che software (perfino le SIM card sono dell'operatore virtuale Noverca Italia, azienda del Gruppo Acotel), compresa la pianificazione in azienda di tutte le fasi di ricerca e sviluppo.

LE IMMAGINI DELLA PRESENZA DI ACOTEL ALLO SMART ENERGY EXPO E DELLE DICHIARAZIONI DEL PRESIDENTE DI ACOTEL CLAUDIO CARNEVALE SONO REPERIBILI SU FTP:

host: [ftp.drivehq.com](ftp://ftp.drivehq.com),
utente: [fps_media](#),
password: [fps_media](#)
cartelletta "ACOTEL"

Per contatti e informazioni

Acotel Group
Responsabile Comunicazione & Immagine
Marzia Paciantoni - marzia.paciantoni@acotel.com - Tel. [+39 06.61141000](tel:+390661141000)

Ufficio Stampa FPS Media
Gianluca Schinaia (gianluca.schinaia@fpsmedia.it) - [339/7228025](tel:+39067228025)
Paolo Scandale (paolo.scandale@fpsmedia.it) - 349/4680622
Benedetta Lelli (ufficiostampa@acotel.com) - 3286156940