



Sorgenia e Acotel Net presentano My Next Meter: consumi sotto controllo e bollette più leggere

Milano, 12 settembre 2017 - Sorgenia e Acotel Net - business unit della holding romana focalizzata sull'IoT – hanno siglato un accordo di collaborazione per offrire ai clienti business dell'operatore energetico un **dispositivo di smart metering evoluto. My Next Meter** consente, infatti, di **monitorare i propri consumi** e di intervenire per **ridurre i costi della propria bolletta sino a un risparmio del 20% sul totale annuo**.

Grazie al dispositivo, i clienti di Sorgenia possono **acquisire i propri dati di consumo direttamente dal contatore** e, attraverso la piattaforma collegata, li possono analizzare così da identificare in che modo intervenire per farli diminuire. Un sistema di notifiche, inoltre, avvisa i clienti in caso di anomalie, consumi elevati o assenza di consumi.

La soluzione messa a punto da Sorgenia promuove un **uso consapevole dell'energia** e aiuterà le piccole e medie imprese a ridurre gli sprechi. La **piattaforma cloud** che completa il servizio proposto consente di **aggregare e comparare** i dati in funzione delle esigenze del cliente e di elaborare utili approfondimenti sulle performance energetiche della propria attività.

*“Sostenibilità, efficienza energetica e innovazione sono le parole chiave che guidano il nostro operato – ha commentato **Simone Lo Nostro, Direttore Mercato & Ict di Sorgenia**. My Next Meter va esattamente in questa direzione e affianca i servizi e gli strumenti che abbiamo iniziato ad offrire agli imprenditori per rendere la loro attività sempre efficace ed efficiente in una logica di forte digitalizzazione”.*

*“Attraverso il nostro dispositivo di smart metering, la relativa **misurazione** e il **controllo**, elementi cardini dell'avvento dell'**IoT**, il cliente finale è egli stesso, in prima persona, un elemento chiave di efficienza e di gestione della propria energia in modo davvero più smart” commenta **Davide Carnevale, Direttore Marketing di Acotel Net**. “Grazie al nostro servizio (fruibile da app con smartphone Android e iOS e da web con PC e tablet, ndr) è possibile **programmare e gestire a distanza il monitoraggio dei propri consumi**. E' questo che ha permesso oggi, grazie alla misurazione dei **big data ad esso associati**, con l'Internet of Things, di stimare il fabbisogno energetico e di equilibrare, di conseguenza, domanda e offerta”.*