

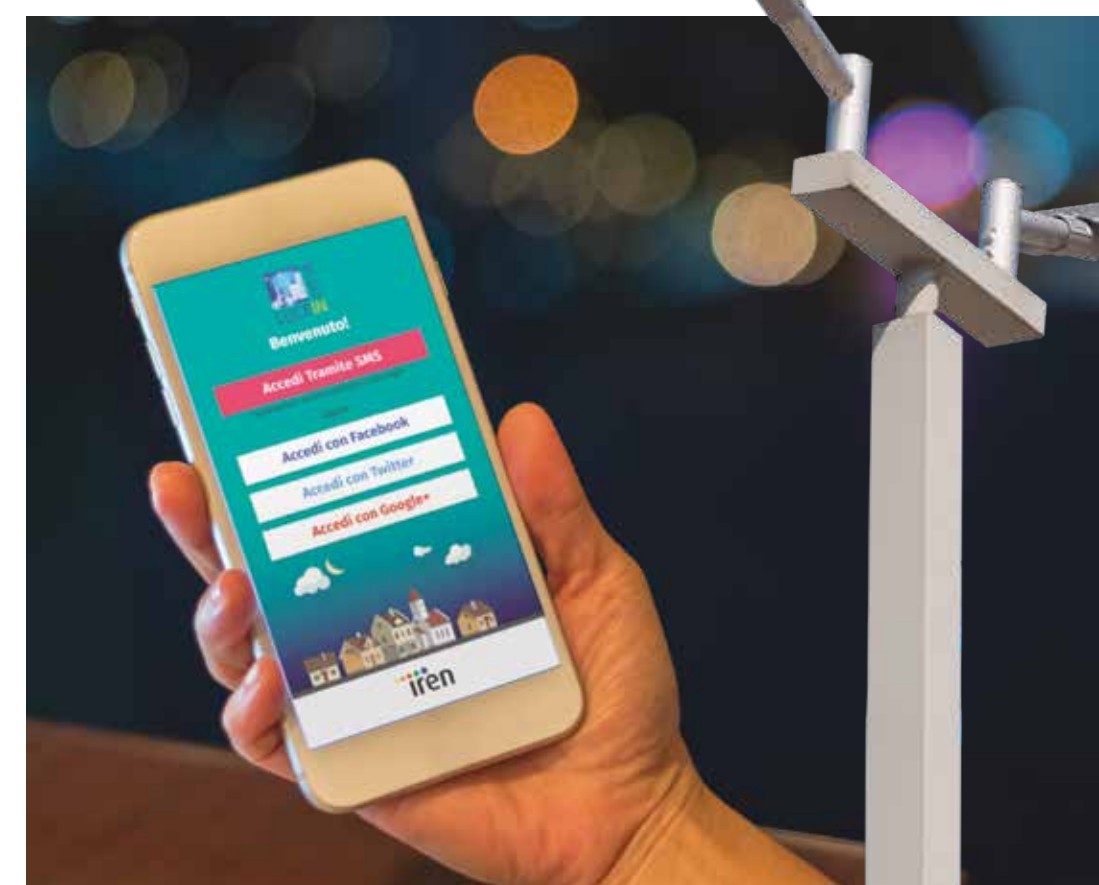
IREN e Valtellina: collaborazione in piena luce

La recente presentazione del progetto "App - Luce in città" è un'ottima occasione per fare il punto su una collaborazione che sta crescendo positivamente sui temi dell'efficienza energetica e dei servizi innovativi.



IREN è una delle più importanti e dinamiche multiutility del panorama italiano. IREN opera nei settori dell'energia elettrica, del gas, dell'energia termica per teleriscaldamento, della gestione dei servizi idrici integrati, dei servizi ambientali, e dei servizi tecnologici. Il Gruppo opera in un bacino multiregionale con oltre 6.200 dipendenti, un portafoglio di circa 1,5 milioni di clienti nel settore energetico, circa 2,6 milioni di abitanti serviti nel ciclo

idrico integrato e oltre 2 milioni di abitanti nel ciclo ambientale. È primo operatore nazionale nel teleriscaldamento per volumetria allacciata, terzo nel settore idrico per metri cubi gestiti e nei servizi ambientali per quantità di rifiuti trattati, quinto nel settore gas per vendita a clienti finali, quinto nell'energia elettrica per elettricità venduta. Iren è una holding industriale con sede legale a Reggio Emilia e poli operativi a Genova, Parma, Piacenza e Torino.



Lo scorso 8 marzo si è tenuta presso il Palazzo della Provincia di Biella la presentazione ufficiale della APP relativa al progetto Luce in Città che vede coinvolti Ener.bit, Iren e Valtellina. Si tratta di un innovativo sistema che permette ai cittadini di segnalare in maniera precisa e puntuale un'eventuale anomalia del sistema di illuminazione pubblico, grazie alla georeferenziazione automatica del lampione guasto. Tale risultato è possibile grazie semplicemente all'impiego di un'applicazione gratuita per smartphone. Questa interessante e originale proposta di servizio, nasce all'interno della collaborazione fra IREN e Valtellina, una collaborazione che sta crescendo su basi solide e partecipate. Il progetto di App - Luce in città, giunge infatti come logica evolutiva dell'intervento di sostituzione degli apparecchi d'illuminazione ancora dotati di lampade a scarica nei gas con quelli di nuova generazione dotati di tecnologia a led ad elevato risparmio

energetico che lo scorso anno è stato attuato agli impianti di Pubblica Illuminazione di 11 comuni del Biellese, una commessa di Ener.bit (società che si occupa dell'energia pubblica sul territorio) affidata operativamente a IREN e Valtellina. Per il team Valtellina lo sviluppo della collaborazione con IREN è molto importante anche perché si colloca in un processo di diversificazione della propria offerta che va al di là delle TLC. La forte propositività di IREN e la sua organizzazione sono un continuo stimolo anche per Valtellina nell'intraprendere progetti insieme. A questo proposito abbiamo raccolto il parere di Gian Paolo Roscio, responsabile dei Servizi a Rete dell'area Smart Solutions di IREN Energia: "Iren dispone di un elevato know how tecnologico che, unito alla vocazione per l'affidabilità, l'innovazione e il radicamento nel territorio, le consente di operare all'insegna della qualità e dell'attenzione alle esigenze dei clienti e dei cittadini. Nello specifico

Alla capogruppo Iren fanno capo le attività strategiche, amministrative, di sviluppo, coordinamento e controllo, mentre quattro società presidiano le attività per linea di business:

- **IREN ENERGIA:** produzione di energia elettrica e termica, gestione del teleriscaldamento, illuminazione pubblica, impianti semaforici e servizi tecnologici
- **IRETI:** distribuzione di energia elettrica, gas e acqua

- **IREN ACQUA:** gestione dei servizi idrici integrati
- **IREN AMBIENTE:** raccolta dei rifiuti, nell'igiene urbana, nella progettazione e gestione degli impianti di trattamento e smaltimento rifiuti e nel settore delle energie rinnovabili.

nell'esperienza biellese in Valtellina abbiamo trovato un partner collaborativo che condivide questi valori e queste potenzialità. L'esperienza condotta insieme nella gestione degli impianti afferenti agli undici comuni aderenti al Progetto Ener.Bit è stata assolutamente positiva. Nelle prospettive di progetto il passaggio alla tecnologia a led era, come avevamo preannunciato, solo il primo di una serie di attività possibili e auspicabili. Dove il team

Valtellina è concretamente coinvolto. La presentazione della App - luci in città è un ulteriore motivo di evoluzione tecnologica che gestiremo insieme. Siamo convinti che queste ottime esperienze aprano la strada ad un rafforzamento della collaborazione che riteniamo sarà di notevole interesse e vantaggio per entrambi, a partire proprio dal rapporto integrato fra soluzioni di efficienza energetica e nuove tecnologie digitali".