



INFORMAZIONE PROMOZIONALE

**Speciale PMI INNOVATIVE - Aziende Eccellenti**

# Efficienza energetica e progetti smart: Menowatt Ge illumina le città "intelligenti"

*L'azienda marchigiana sviluppa il nuovo modello di illuminazione pubblica, che riduce i consumi e avvicina sempre più al concetto di smart city*

Dai punti led, al lampione che diventa una vera e propria stazione multifunzione in grado di dialogare con i contatori a distanza e rilevare il grado di inquinamento dell'aria. Menowatt Ge rilegge e interpreta in chiave innovativa le esigenze della città del futuro, con una vision fortemente orientata al rispetto e alla tutela dell'ambiente. Tanto che l'azienda di Grottammare è da sempre attiva nel settore della green e white economy, con progetti e prodotti dedicati all'efficienza energetica. Ma il core business resta la produ-

zione di sistemi di illuminazione pubblica all'avanguardia. Le soluzioni proposte, infatti, vanno dalla riqualificazione degli impianti di pubblica illuminazione con risparmio energetico garantito per le Amministrazioni locali, a proposte di efficienza energetica per impianti di illuminazione interna di medie e grandi dimensioni, come ospedali ed edifici pubblici, industrie o centri commerciali. I progetti, diretti sia a soggetti privati che per Enti Locali, possono essere integrati con soluzioni innovative Smart City e Smart Metering, alcune delle qua-

li presentate come caso studio in contesti qualificati come l'Osservatorio Internet of Things del Politecnico di Milano.

Nell'assetto societario di Menowatt Ge Spa sono presenti Legambiente, a testimonianza del continuo impegno dell'azienda verso la sostenibilità e la tutela ambientale, e Nem Sgr Spa, altra partecipazione che dimostra il valore della capacità pionieristica di ideazione, progettazione e produzione messa in campo.

La sede legale e operativa di Menowatt Ge si trova in Italia, a Grot-



tammare, in provincia di Ascoli Piceno. Nella sede operativa si trovano anche i laboratori e il Dipartimento Ricerca&Sviluppo. L'azienda marchigiana è tra le prime ESCo (Energy Service Company) accreditate AEEGSI/GSE ad essere certificata UNI CEI 11352.