

Restaurate le lanterne di Maria Teresa d'Austria

L'intervento di **Enel** Sole nel cortile Teresiano dell'Università con tecnologia led Castagna: «Luce bianca più naturale ma soprattutto così risparmiamo energia»

PAVIA

Vecchie di quasi tre secoli le sei lanterne, disposte a corona sul cancello che chiude il cortile Teresiano dell'Università, avevano urgente bisogno di restauri. Risalgono infatti all'epoca in cui i sovrani di Casa d'Austria, Maria Teresa e Giuseppe II, nella seconda metà del XVIII secolo, ristrutturarono l'edificio. L'opera di riqualifica anche tecnologica, un investimento a carico di **Enel** Sole, è stata realizzata grazie alla collaborazione con il Comune e l'Università di Pavia. Oltre al restauro conservativo delle lanterne e all'introduzione di tecnologia led, si è provveduto al completo rifacimento della linea elettrica che alimenta l'impianto, nell'otti-

ca del miglioramento delle performance di illuminazione, di razionalizzazione dei consumi energetici e della riduzione dell'inquinamento luminoso. Le nuove lampade a led generano luce bianca molto vicina a quella naturale, garantendo la massima visibilità notturna e riducendo sino al 60% i consumi di energia elettrica, rispetto ai sistemi tradizionali, per un minor impatto sull'ambiente circostante.

«Questo intervento di restauro e di rinnovo tecnologico – spiega l'assessore Castagna – si accompagna a una serie di lavori di riqualificazione e di potenziamento degli impianti di illuminazione pubblica che hanno interessato tutti i quartieri della città mediante il ripristino con nuovi materia-

li, in sostituzione di quelli danneggiati, di diverse decine di impianti di illuminazione pubblica». In via Francana, ad esempio, sono state sostituite le lampade dei 36 centri luminosi. «Oltre al miglioramento estetico e della qualità dell'illuminazione porterà a un notevole risparmio in termini energetici e di opere di manutenzione» spiega anche l'assessore Ilaria Cristiani. Dallo scorso anno **Enel** Sole ha eseguito una serie di interventi di riqualifica dell'intero impianto di illuminazione pubblica cittadino: sostituite 1040 lampadine guaste o esaurite, 252 armature danneggiate o poco efficienti, 101 pali non più idonei sotto il profilo meccanico, 5 quadri di comando danneggiati. (m.g.p.)



Illuminazione a led per le antiche lampade di epoca teresiana, che svettano sul cancello del cortile su cui si affaccia anche il collegio Fraccaro