

SALERANO

illuminazione e risparmio, un progetto "smart"

■ Anche per Salerano sul Lambro arriverà l'illuminazione a led ed il progetto Smart City. Sono dodici i Comuni partecipanti alla cordata di risparmio energetico con capofila Graffignana (tra gli altri Casaletto Lodigiano, Caselle Lurani, Castiraga Vidardo e Lodi Vecchio). Il progetto attualmente sta muovendo i primi passi.

«Per ora le amministrazioni comunali stanno votando una delibera di adesione alla cordata (una procedura che si sta concludendo in questi giorni, ndr) - spiega Carmelo Signorelli, vicesindaco di Salerano sul Lambro - poi finalmente si potrà partire con la stesura del progetto». Lo scopo comune è quello di trovare nuovi sistemi di fornitura di energia per strade, piazze ed edifici pesando meno sulle casse comunali. L'illuminazione a led consente infatti grandi risparmi: una lampadina a led consuma abitualmente fino a 8 watt a fronte dei 22 delle lam-



padine normali e la durata addirittura si moltiplica per 50 volte. Quindi se una lampadina normale dura 1.000 ore quella a led arriva a 50mila. Il piccolo Comune ha aderito alla nuova aggregazione di Comuni che presto sperimenterà forme di efficienza e risparmio energetico e ci sarà modo di partecipare anche ad un bando regionale per le smart city, le città intelligenti che producono risparmio ambientale.

Se il progetto andrà in porto il piccolo paese della valle del Lambro andrà incontro a grandi innovazioni. Infatti la gestione della nuova rete tecnologica passerà attraverso il wireless, una tecnologia alla quale potranno collegarsi numerosi altri servizi e implementazioni.

Da qualche anno il Comune di Salerano sul Lambro dedica grande attenzione alle moderne forme di gestione energetica ed alle nuove forme di comunicazione, in particolare con i propri cittadini. Sono così arrivate le newsletters, i gruppi WhatsApp, il sistema Voipe (un particolare sistema di comunicazione interna al comune) In linea con gli interventi tecnologici ecco poi la videosorveglianza e l'accesso controllato alla piattaforma ecologica di prossima applicazione.

Cristoforo Vecchietti