



■ **SICUREZZA.** *Lo farà attraverso la piattaforma informatica SmartTown per monitorare il territorio*

Persiceto adotta i lampioni “intelligenti”

Margherita Parmigiani

■ **PERSICETO.** È un pacchetto-sicurezza, si chiama SmartTown la nuova soluzione di Telecom Italia per la gestione sicura del territorio, presentata allo Smau 2008, l'evento fieristico che si è svolto a Milano dedicato all'informatica e alle nuove tecnologie. SmartTown è una piattaforma informatica che permette di distribuire informazioni e applicativi sul territorio attraverso la rete di illuminazione pubblica. Cosa c'entra con Persiceto? C'entra eccome, perché il comune di San Giovanni in

Persiceto è tra le prime amministrazioni comunali in Italia ad adottare la soluzione di Telecom Italia. I modelli di gestione del territorio attuali sono costosi e poco efficaci. Molti piani di sicurezza urbana, si basano essenzialmente sul presidio fisico del territorio e sono spesso limitati nelle risorse. La soluzione SmartTown di Telecom Italia supera tante criticità grazie all'utilizzo di

avanzate infrastrutture tecnologiche che permettono di avvalersi di una rete locale telematica estesa che utilizza la rete dei lampioni di illuminazione pubblica come elemento infrastrutturale. Questo permette di creare lampioni intelligenti capaci di rispondere a distanza ad alcune funzioni di telecontrollo impianti, videosorveglianza, wi-fi pubblico e segnaletica dinamica. «L'in-

novazione tecnologica è il futuro – spiega Renato Mazzuca, assessore ai lavori pubblici del Comune di Persiceto nonché candidato Pd alle prossime amministrative - solo così potremo incidere sull'aumento esponenziale delle spese e sul miglioramento dei servizi offerti ai cittadini. San Giovanni è sempre stato un comune all'avanguardia su diversi servizi e continuerà ad in-

novare per migliorare i suoi servizi mantenendo un vigile ed attento controllo sulle spese». Negli ultimi anni, Persiceto ha sperimentato il sistema di tele-controllo attraverso alcuni impianti di illuminazione pubblica presenti nel territorio comunale che hanno consentito di monitorare e migliorare il sistema di tele-controllo stesso. A partire da aprile 2009 è

prevista l'installazione di 14 telecamere di video-controllo da posizionare sul territorio comunale, un'implementazione del servizio di rete civica attraverso il collegamento internet di zone prive di tale servizio e l'estensione di una rete internet wi-fi per la cittadinanza. E ancora, a detta del pacchetto, un importante risparmio energetico ed economico.