



Penna Sant'Andrea, la tecnologia potenzia la sicurezza urbana

E' giunto a conclusione il progetto "Polo.it" che, tramite l'innovazione tecnologica, ha realizzato un effettivo potenziamento della sicurezza urbana sul territorio del Comune di Penna Sant'Andrea, a seguito di un finanziamento Par Fsc ottenuto dall'Unione dei Comuni "Colline del Medio Vomano". Nell'ottica del rafforzamento della capacità di controllo delle Forze dell'ordine e della prevenzione degli illeciti, vi è stata l'apposizione di una serie di telecamere sia nei pressi della sede Municipale che presso Piazza IV Novembre – dove la postazione di videosorveglianza è del tipo "Dome", con rotazione a 360 gradi per coprire un'area molto vasta - nonché presso il parco giochi "Val Vomano" e presso la Scuola Primaria "F. Romani". Inoltre, un netto miglioramento dell'offerta tecnologica nell'area comunale si è avuto con la creazione di tre aree wifi free: Parco Giochi di Val Vomano, Piazza IV Novembre e Piazza Vittorio Veneto, per consentire a tutti i cittadini di navigare su internet a costo zero. "Si tratta di un progetto molto importante che è andato a migliorare la sicurezza del nostro territorio e la qualità della vita dei cittadini e che va a rafforzare quanto già realizzato in precedenza con l'apposizione di telecamere, finanziata con contributo regionale, sulla strada Nazionale e presso il Piazzale dei Pullman in Val Vomano. L'occhio attento delle telecamere, oltre a svolgere un importante supporto all'attività di controllo delle Forze dell'ordine, costituisce anche un sicuro deterrente per i malintenzionati" ha affermato il Sindaco di Penna Sant'Andrea, Severino Serrani. "Grazie al progetto realizzato con un finanziamento ottenuto dall'Unione dei Comuni 'Colline del Medio Vomano'" - ha affermato il Vice Sindaco Eleonora Di Francesco "non solo i Comuni dell'Unione comunicano e collaborano attivamente per la

sicurezza del territorio, ma la tecnologia viene messa a disposizione dei cittadini attraverso nuove modalità di intervento". Un plauso al progetto anche dal Consigliere Delegato alla Sicurezza Michele Basilio "per un utilizzo della tecnologia che ha permesso di implementare un sistema utile alle necessità operative e che consente di fornire risultati concreti su un tema così attuale e complesso come quello della sicurezza urbana".