

Il Comune di Canale sempre più digitale

Il Comune di Canale diventa sempre più digitale.

A tal fine ha affidato alla società BBBell il servizio di videosorveglianza del territorio comunale, che si aggiunge a quelli di internet e telefonia, già forniti da oltre un anno dall'azienda piemontese, specializzata in telecomunicazione wireless.

La comprovata qualità dei servizi e la tecnologia radio di BBBell, in grado di raggiungere i territori tradizionalmente penalizzati dal divario digitale, laddove la fibra ottica o il cavo in rame non riescono ad arrivare, sono stati fattori determinanti nella scelta del Comune, che ha designato l'azienda quale gestore unico di tutti i servizi di telecomunicazione.

L'accordo, siglato da un paio di mesi con il Comune, prevede in particolare l'affido a BBBell dell'intera infrastruttura di videosorveglianza per il controllo del territorio e del traffico della città di Canale, a vantaggio dei suoi 6.000 abitanti, in tal modo tutelati da maggiori livelli di sicurezza.

Molti sono i vantaggi legati a questo approccio che, a differenza dei servizi erogati dagli altri operatori, garantisce assistenza e monitoraggio costante su tutto l'impianto da parte di tecnici specializzati BBBell, che interverranno autonomamente ogni qual volta sarà necessario, sollevando il Comune dal problema della manutenzione della rete e della risoluzione degli eventuali problemi.

Agli otto punti video per il controllo urbano già installati sul territorio ne sono stati aggiunti altri sette, adibiti al controllo delle targhe dei veicoli in tutte le strade di accesso a Canale.

Il sistema è interamente supportato dalla rete wireless BBBell e farà capo ad una centrale operativa posizionata in Comune.

Grazie all'implementazione della tecnologia radio BBBell a supporto del Comune, infine, anche le imprese, gli enti ed i cittadini di Canale e dintorni potranno disporre ad oggi di un servizio di banda ultra larga fino a 100 Mbps, stabile, veloce e privo di impatto ambientale, alternativo e sostitutivo rispetto ai sistemi tradizionali e in grado di

raggiungere potenzialmente ogni territorio, assicurando al contempo un risparmio sui costi di oltre il 20% rispetto al servizio precedente.

“Abbiamo pensato ad un Comune più sicuro – afferma il Sindaco Enrico Faccenda – grazie ad una nuova generazione di telecamere in grado di leggere le targhe delle automobili anche di notte. Il loro posizionamento in luoghi strategici è stato consigliato dalla nostra stazione dei Carabinieri ed i lavori sono ormai ultimati. L’impianto funziona ormai regolarmente e grazie all’integrazione con le telecamere già esistenti, ci auguriamo possa contribuire alla tranquillità di tutti i cittadini.”