



COMUNICATO STAMPA CONGIUNTO

Il Comune di Druento rafforza il servizio di videosorveglianza per la sicurezza del territorio e dei cittadini affidandolo a BBBell, azienda piemontese specializzata in telecomunicazioni wireless.

Installate telecamere di ultima generazione in grado di monitorare il territorio e tutti i veicoli transitanti nelle principali strade di accesso al Comune.

Attivi inoltre 6 Hot Spot wifi free nel centro cittadino.

Un altro passo verso la Smart City è stato fatto in provincia di Torino, a Druento, dove l'Amministrazione comunale ha deciso – tramite gara ad evidenza pubblica - di dotarsi di un nuovo impianto di videosorveglianza, affidandolo a BBBell, azienda leader piemontese specializzata in telecomunicazione wireless attraverso la tecnologia che sfrutta le frequenze radio.

La comprovata qualità dei servizi e la tecnologia radio utilizzata da BBBell, in grado di raggiungere i territori tradizionalmente penalizzati dal divario digitale, sono stati fattori determinanti nella scelta del Comune, che ha affidato a BBBell la realizzazione di un nuovo impianto di videosorveglianza, in aggiunta a quello esistente.

Il nuovo sistema di videosorveglianza, ancora più performante rispetto a quello attualmente in uso, si pone il duplice obiettivo di verificare automaticamente i veicoli transitanti sulle principali vie di accesso e di monitorare il contesto ambientale di alcuni punti cittadini ritenuti "sensibili" (Ecocentro Comunale di via Volta), a supporto del lavoro costante sul territorio delle Forze dell'Ordine.

L'impianto di ultima generazione consta di 3 telecamere che permettono la lettura automatica delle targhe, di 2 apparati per il controllo di aree a rischio di degrado o vandalismo e di una Centrale Operativa di Controllo.

Mediante le tre telecamere a "lettura automatica targhe" - dislocate nelle principali vie di accesso al centro abitato (Via San Gillio - SP8, Via Pianezza e Rotonda Cave Druento) - è possibile effettuare il riconoscimento automatico del veicolo e di produrre contestualmente una lista dei mezzi transitati.

Il sistema è inoltre in grado di interrogare "in tempo reale" il database del Ministero e verificare lo stato del veicolo in transito rispetto a tassa di circolazione, assicurazione e revisione. Eventuali anomalie riscontrate vengono riportate nella lista sopra citata e, simultaneamente, inviate su un notebook fornito in dotazione agli Agenti di Polizia Municipale che eventualmente, dislocati a poche centinaia di metri dal "varco", possono procedere al fermo del veicolo per una verifica immediata e/o all'eventuale azione sanzionatoria.

Le due telecamere "di contesto" sono invece destinate al monitoraggio dell'area prospiciente l'Area Ecologica, con l'obiettivo di combattere il fenomeno degli sversamenti e degli abbandoni di rifiuti ingombranti in tali aree.

E' attualmente allo studio un'estensione del sistema per realizzare ulteriori varchi sulle restanti direttrici d'ingresso alla cittadina e per il monitoraggio di aree urbane ritenute particolarmente "a rischio".



E' stato inoltre attivato nel mese di aprile un nuovo punto HotSpot wifi in Piazza Oropa, che si va ad affiancare ai 5 hotspot già presenti lungo la centrale via Roma, in grado di offrire a tutti i cittadini un collegamento internet wifi gratuito.

Per poter usufruire del servizio è sufficiente effettuare una semplice procedura di autenticazione via sms. Coloro che memorizzeranno le proprie credenziali di login alla piattaforma potranno riutilizzare le stesse per navigare gratuitamente sugli oltre 200 Hotspot wifi gestiti da BBBell in Piemonte, tra cui gli aeroporti di Torino Caselle e Cuneo Levaldigi, la Reggia di Venaria e molti Comuni delle province di Cuneo e Torino.

Costituita nel 2003, BBBell da oltre dieci anni si occupa di connettività veloce ultra larga sul territorio piemontese, anche nelle aree soggette a "digital divide", sfruttando infrastrutture di proprietà con tecnologie alternative rispetto alle tradizionali, in grado di servire aziende, privati ed Enti Locali dislocati anche in aree rurali, dove altri operatori non arrivano. La società ha sede operativa a Torino dove lavorano circa 30 addetti, oltre a 20 agenti commerciali, 15 squadre di tecnici e 10 partner commerciali, servendo oltre 10.000 clienti.

Contacts: Barabino & Partners
Tel. 010.272.50.48
Roberto Stasio
r.stasio@barabino.it
Manuela Signorelli
m.signorelli@barabino.it
Cell. 349.125.38.33

Torino, 14 giugno 2017