

Il Comune di Grumo Appula si affida al sistema Talos di Bitsolution per la lotta contro gli autoveicoli non in regola

L'Amministrazione Comunale ha scelto il leader italiano per contrastare un fenomeno sempre più diffuso tra le strade della località in provincia di Bari



Cliente:
Comune di Grumo Appula

Luogo:
Bari, Italia

Settore di attività:
Sorveglianza dei centri urbani

Applicazione:
Controllo infrazione Codice della strada

Missione

Per tutelare la sicurezza stradale dei propri cittadini, l'amministrazione comunale di Grumo Appula (BA) ha deciso di combattere il fenomeno degli autoveicoli in circolazione non in regola con le norme del Codice della strada. L'avanzata Smart City di Grumo Appula ha quindi scelto di dotarsi di un sistema informatico e delle migliori tecnologie nel campo della videosorveglianza per raggiungere l'obiettivo.

Soluzione

Il software Talos, progettato da Bitsolution è in grado di fornire alla polizia locale un sistema informatico mobile che, attraverso l'utilizzo di lettori ottici, rileva e controlla lo stato amministrativo del veicolo. L'innovativo sistema invia le informazioni ai tablet o agli smartphone in dotazione alle pattuglie in circolazione.

Il software non necessita di omologazioni o certificazioni ministeriali, in quanto la contestazione viene effettuata direttamente dalla polizia locale.

Risultato

La soluzione adottata offre uno strumento fondamentale per contrastare le violazioni della legge da parte degli automobilisti e per proteggere gli stessi dalla minaccia dei veicoli non in regola. Inoltre, apporta grandi benefici alla cittadinanza in quanto trasmette un'immagine positiva dell'amministrazione locale.



“ Il sistema Talos è veramente facile da utilizzare, il grado di riconoscimento dei caratteri della targa è eccellente, le immagini sono nitide, ricche di dettagli e corrispondenti al riscontro visivo degli operatori di polizia stradale in servizio.”

Dott. Antonio Perchiazzi, comandante della Polizia Locale di Grumo Appula.

Il software Talos al servizio della sicurezza degli automobilisti di Grumo Appula

L'amministrazione comunale di Grumo Appula, avanzata Smart City situata a sud-ovest del capoluogo pugliese, è un florido centro agricolo che ha scelto di affidarsi alla qualità e all'innovazione del software Talos Bitsolution, per controllare e individuare i veicoli che circolano non in regola con il codice della strada (CDS).

Con il supporto di Bitsolution, partner certificato dei maggiori leader mondiali dei sistemi di videosorveglianza, sono state usate le telecamere più adatte allo scopo. Il sistema informatico Talos è in grado di controllare non solo la regolarità della copertura assicurativa degli autoveicoli in circolazione e la revisione degli automezzi, ma anche il furto o il fermo giudiziario delle vetture, nonché la sosta vietata e le auto in doppia fila. Ad ogni pattuglia viene fornito un kit completo con software Talos, telecamera e tablet. Il sistema, permette di intercettare il passaggio di automobili a velocità superiori ai 120Km/h.

Per ogni veicolo intercettato dalla telecamera, il sistema legge e controlla la sua targa e in caso di irregolarità invia una notifica all'app installata sugli smartphone in dotazione alla pattuglia posta a valle del punto di controllo.

L'elevata velocità della notifica di irregolarità (1-3 secondi) fornisce alla pattuglia della polizia locale il tempo necessario per effettuare il fermo del veicolo. Inoltre, il sistema fa uso dei cloud database delle banche dati della Motorizzazione Civile, che non hanno costi di interrogazione.

L'applicazione inoltre permette di controllare ed eventualmente elevare contravvenzione alle auto in doppia fila o in sosta vietata, il pattugliamento viene effettuato in mobilità attraverso il sistema telecamera/tablet montato nell'autopattuglia della polizia municipale.

Particolarmente apprezzata la soluzione mobile, come conferma il Comandante della Polizia Locale di Grumo Appula dott. Antonio Perchiazzi: *“Grazie all'elevata qualità del software e alla praticità di utilizzo della telecamera siamo in grado di individuare i trasgressori senza margine di errore. La presenza del kit Talos pronto all'uso ha fatto ricadere la scelta su questa tecnologia, grazie alla quale siamo riusciti a combattere le infrazioni al CDS”.*



“In Bitsolution abbiamo individuato una soluzione per risolvere il problema della mancata copertura assicurativa dei veicoli. Il software Talos è in grado di raggiungere l'obiettivo attraverso l'integrazione di nuove tecnologie quali analisi video, riconoscimento ottico dei caratteri, cloud database e mobile devices interconnessi in 4G/LTE,” dichiara Lorenzo Tornatore – CTO Bitsolution S.r.l.



www.bitsolution.it