

Modena ancora più sicura con ChandaLPR

Il Comune ha implementato in alcuni varchi di ingresso e uscita della città la soluzione ChandaLPR di AD Consulting e EUEI per individuare immediatamente veicoli in transito rubati o registrati nelle liste di controllo delle Forze dell'ordine contribuendo alla prevenzione e alla repressione dei reati.



Oggi, la maggior parte delle amministrazioni comunali devono tutelare i cittadini, il territorio e i suoi beni cercando al medesimo tempo di ridurre i costi e ottimizzare le risorse.

L'esigenza di una maggiore sicurezza sta spingendo le pubbliche amministrazioni a utilizzare sistemi di videosorveglianza evoluti per controllare varchi, aree critiche soggette a reati, allertando in tempo reale le Forze dell'Ordine e la Polizia locale.

Questa è anche l'esigenza del Comune di Modena, che, con la collaborazione di Acantho e AD Consulting, ha implementato in alcuni varchi di ingresso e uscita della città la soluzione ChandaLPR di AD Consulting e EUEI per individuare immediatamente veicoli in transito rubati o registrati nelle liste di controllo delle Forze dell'Ordine contribuendo alla prevenzione e alla repressione dei reati.

La soluzione è composta da telecamere di contesto che si integrano con il sistema di videosorveglianza e di telecamere OCR in grado di leggere le targhe dei veicoli in transito. ChandaLPR si interfaccia con il Sistema Centralizzato Nazionale Targhe e Transiti (SCNTT) che consente il controllo e l'individuazione di veicoli sottratti e la verifica dell'assicurazione RCC.

Una soluzione pensata per le pubbliche amministrazioni

Chanda LPR è una piattaforma di lettura targhe intelligente ed innovativa, pensata per le pubbliche amministrazioni e sviluppata in sinergia con le Forze dell'Ordine e specialisti della sicurezza.

ChandaLPR è dotato di un sistema di notifiche automatiche, in grado di azionarsi in autonomia al verificarsi di un evento qualsiasi, determinato dall'operatore o da regole definibili direttamente.

Grazie all'incrocio con i dati sulle segnalazioni relative a determinate targhe e al sistema dei clienti di notifiche, la piattaforma offre un servizio fondamentale per la rilevazione in tempo reale dei



Cliente

Comune di Modena



Comune di Modena

Obiettivi

- Prevenzione reati.
- Monitoraggio aree strategiche.
- Identificazione e controllo delle targhe dei veicoli, individuando il volto del guidatore.
- Supporto alle Forze dell'Ordine nell'identificazione di eventuali attività sospette.

Risultati

- Monitoraggio intelligente senza operatore.
- Controllo e identificazione veicoli rubati con interfacciamento al database (SCNTT).
- Identificazione dei sospetti.
- Sorveglianza di vaste aree con un numero di telecamere ridotto in grado di visualizzare persone e veicoli anche al buio.

passaggi di veicoli segnalati e la conseguente riduzione dei tempi di intervento. Gli utenti autorizzati ora sono in grado di inserire segnalazioni personalizzate che vanno ad affiancarsi a quelle presenti sul database di ricerca veicoli e targhe rubate o smarrite del Ministero dell'Interno.

Grazie all'incrocio con i dati sulle segnalazioni relative a determinate targhe, effettuato all'atto del salvataggio delle informazioni sui transiti, e al sistema dei client di notifiche, la piattaforma offre un servizio fondamentale per la rilevazione in tempo reale dei passaggi di veicoli segnalati e la conseguente riduzione dei tempi di intervento.

La possibilità di visualizzare via web la fotografia utilizzata per il riconoscimento delle targhe e, qualora disponibili, le immagini di contesto, garantisce sempre il massimo controllo da parte dell'operatore in caso di ricezione di una notifica.

L'installazione del primo varco nell'area Modena Est è il primo passo verso un ampliamento del sistema di videosorveglianza in grado di leggere le targhe di tutti i veicoli in ingresso e in uscita da Modena che transitano nell'area contribuendo alla prevenzione e alla repressione dei reati.

Sviluppi futuri

Nei prossimi mesi saranno installati ulteriori cinque varchi ritenuti prioritari e individuati in accordo con la Prefettura e le Forze dell'ordine, mentre complessivamente è previsto che il sistema finalizzato al monitoraggio del traffico in entrata e uscita dalle principali arterie si componga di 13 varchi elettronici.

I prossimi varchi saranno realizzati tra nelle aree principali della città che comprendono anche i varchi autostradali di Modena Nord e Modena Sud.

AD Consulting

AD Consulting fornisce soluzioni di integrazione di sistemi, software, di sicurezza logica e fisica grazie all'assessment, alle tecnologie unite alle competenze professionali e alla metodologia utilizzata. Le soluzioni progettate da AD Consulting aiutano le aziende a rendere efficienti e sicuri i sistemi e le applicazioni business critical.

EUEI

EUEI trasforma idee in strumenti profittevoli e problemi in tempo libero. E' un'azienda del gruppo AD Consulting specializzata nello sviluppo di soluzioni software. EUEI aiuta le aziende nel fondamentale processo di innovazione tecnologica offrendo servizi a valore aggiunto con particolare attenzione a qualità e riduzione dei costi. E' concentrata anche sulla realizzazione di soluzioni che possano supportare le aziende a raccogliere e gestire le informazioni, padroneggiando le tecnologie necessarie per diventare ancora più innovative.



AD Consulting

via Natalia Ginzburg, 40
41123 Modena (MO)
Tel: +39 059 7470500
adcsrl.it - info@adcsrl.it



EUEI

via Natalia Ginzburg, 40
41123 Modena (MO)
Tel: 059 7470498
euei.it - info@euei.it