

Leganet e la Sicurezza Urbana

Welfare locale

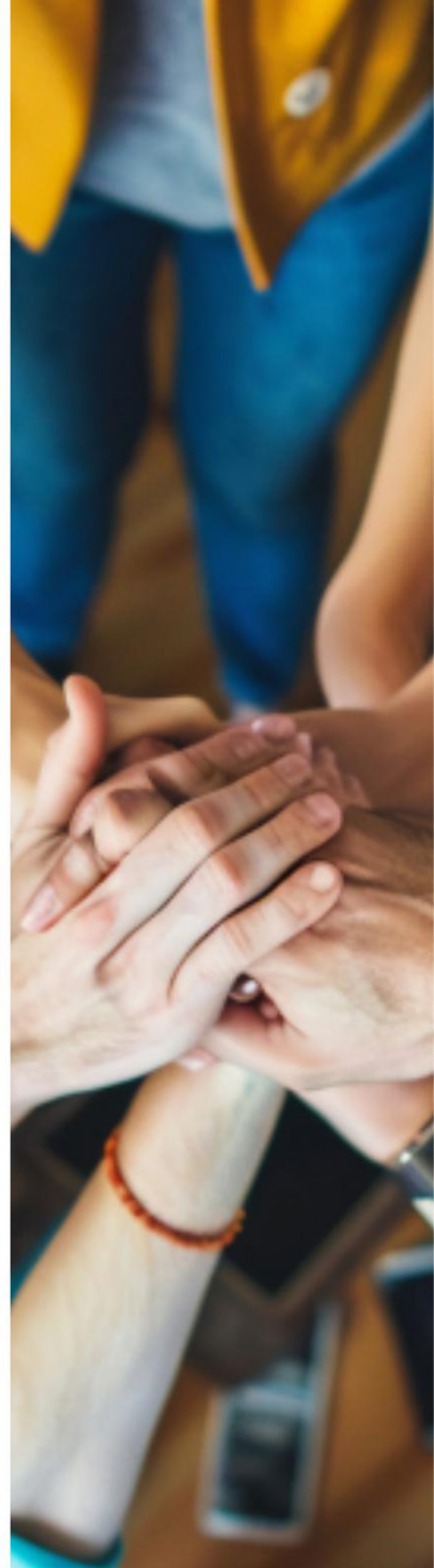
Contatti

Telefono: 06 89875119

E-mail: info@leganet.net

Sito web

www.leganet.net



Scheda riassuntiva

Leganet e la Sicurezza Urbana

Cos'è il servizio

“Leganet e la Sicurezza Urbana” è un pacchetto integrato di servizi e tecnologie a supporto dei Comuni per migliorare la vivibilità, il decoro urbano e la sicurezza percepita nei territori comunali.

L'offerta unisce:

- **Servizio di consulenza e affiancamento ai Comuni** per la costituzione dell'Ufficio Unico di Sicurezza Urbana, la redazione del Regolamento di Sicurezza Urbana e la sottoscrizione dei Patti multilivello previsti dalla normativa.
- **Platrace®**, software intelligente per la rilevazione automatica dei veicoli e degli elementi urbani, basato su algoritmi di intelligenza artificiale interamente sviluppati in Italia, compatibile con impianti esistenti e nuovi.

Quali sono i vantaggi

- **Chiarezza normativa:** definizione chiara delle competenze del Sindaco e dell'Amministrazione in tema di sicurezza urbana.
- **Maggiore sicurezza urbana:** riduzione dei fenomeni di degrado, microcriminalità e miglioramento del decoro cittadino.
- **Supporto tecnologico avanzato:** Platrace® consente rilevazioni automatiche di veicoli e pedoni, invio di alert in tempo reale, tracciamento dei percorsi e analisi statistiche sul traffico.
- **Risparmio economico:** utilizzo di impianti di videosorveglianza già esistenti e riduzione dei costi rispetto a soluzioni tradizionali di fascia alta.
- **Coinvolgimento del territorio:** tavoli di concertazione con gli stakeholder e partecipazione attiva della cittadinanza.
- **Migliore immagine e attrattività del Comune.**

Obiettivi Agenda 2030

Il servizio contribuisce a:

- **Obiettivo 11:** Città e comunità sostenibili, sicure e inclusive.
- **Obiettivo 16:** Promozione di istituzioni efficaci, responsabili e inclusive.
- **Obiettivo 17:** Collaborazioni multilivello tra enti pubblici e privati per la sicurezza urbana.

I servizi

Consulenza per la costituzione dell'Ufficio Unico di Sicurezza Urbana

La normativa vigente applica il principio di sussidiarietà orizzontale e verticale al tema della sicurezza urbana definendo e potenziando le competenze dei Sindaci e individuando nei Patti per l'attuazione della Sicurezza Urbana lo strumento idoneo a tradurre l'approccio territoriale e multilivello al tema. In particolare, è di pertinenza dei Sindaci:

- la disposizione di ordinanze finalizzate a superare situazioni di degrado del territorio, pregiudizio del decoro o della vivibilità urbana;
- la facoltà di intervenire in merito agli orari di apertura dei punti vendita, alla regolamentazione della somministrazione degli alcolici e dei superalcolici;
- la disposizione di ordinanze contingibili e urgenti per contrastare tutte quelle situazioni che favoriscono l'insorgere di fenomeni criminosi o di illegalità.

Il nostro servizio di consulenza

La proposta di Leganet si esplicita in un servizio di affiancamento ai Comuni per l'elaborazione e redazione del Regolamento di Sicurezza urbana, prediligendo una logica di collaborazione intercomunale e di area vasta nell'approccio al tema e un supporto consulenziale per la sottoscrizione dei *Patti di Sicurezza Urbana*.

Il servizio mira a mettere le città e i cittadini al centro del tema sicurezza urbana ed è funzionale a svolgere un'attività di deflazione rispetto ai fenomeni di criminalità diffusa e predatoria. L'obiettivo è migliorare la qualità della vita della cittadinanza e l'attrattività dei territori definendo il perimetro di azione dell'Amministrazione comunale.

Le fasi del servizio

FASE 0 - Organizzazione del servizio

Coinvolgimento iniziale dei vertici politici e amministrativi, insieme al personale, per organizzare attività formative e workshop secondo le indicazioni del progetto.

FASE 1 - Costituzione dell'Ufficio Unico di Sicurezza Urbana

L'Ufficio Unico di Sicurezza Urbana si occupa di prevenire e controllare disordini urbani e reati, in particolare quelli che generano allarme sociale. Per la sua costituzione, vengono effettuati:

- analisi e definizione dell'organigramma e delle posizioni del personale
- scelta della struttura organizzativa adeguata
- formazione del personale incaricato

FASE 2 – Analisi dei dati e mappatura informativa

In questa fase, si definisce il perimetro per la prevenzione e il controllo, analizzando le serie storiche dei reati e l'indice di delittuosità per ottimizzare le risorse e gli investimenti. Si propone una zonizzazione dei dispositivi di vigilanza per tutelare la cittadinanza nelle seguenti aree:

- Decoro urbano
- Degrado del territorio e dell'ambiente
- Polizia annonaria
- Polizia edilizia
- Polizia stradale
- Polizia giudiziaria

FASE 3 – Concertazione e sussidiarietà

Realizzazione di tavoli tecnici sulla sicurezza urbana con i portatori di interesse. Leganet supporterà l'Amministrazione comunale nel coinvolgimento dei soggetti locali per definire il Patto, collaborazioni tecnologiche e formative, progettualità condivise, e per la condivisione del Regolamento e del Piano di Sicurezza Urbana.

FASE 4 – Comunicazione e divulgazione

Azioni di comunicazione e promozione per aggiornare e sottoscrivere i Patti di sicurezza urbana, includendo eventi, workshop, materiali promozionali e campagne online.

FASE 5 – Adozione Regolamento e Piano di Sicurezza Urbana

Il regolamento integra le analisi precedenti e definisce:

- le competenze comunali sulla Sicurezza Urbana;
- i compiti dell'Ufficio Unico di Sicurezza Urbana;
- il workflow e il flusso informativo in Sicurezza Urbana;
- i requisiti tecnici per i dispositivi di videosorveglianza, conformi alle normative vigenti.

OPZIONALE - Censimento e mappatura dei sistemi di videosorveglianza e strumenti utili.
OPZIONALE - Rilascio di una piattaforma webgis per la gestione e classificazione delle informazioni.

Platrace – Il sistema intelligente per la sicurezza urbana

Platrace® di Artif4ct è un innovativo software per la rilevazione dei veicoli che circolano sul territorio comunale.

Può essere “innestato” su telecamere già esistenti ed operative, oppure inserito in fase progettuale su nuovi impianti di videosorveglianza cittadina.

Una volta installato e configurato Platrace® analizzerà, senza soluzione di continuità, i flussi video derivanti dal sistema di videosorveglianza cittadino e, per ogni veicolo in transito, individuerà:

1. Marca e modello del veicolo;
2. Colore dominante del veicolo;
3. Lettura targa del veicolo;
4. Verso di rilevazione del veicolo (se fronte o retro).

Platrace®, oltre ai veicoli in transito, può, individuare e memorizzare anche altri “elementi urbani”: biciclette o monopattini in transito, pedoni.

Platrace® si avvale di algoritmi di intelligenza artificiale appositamente implementati ed ottimizzati da Artif4ct e non fa ricorso a servizi esteri di terze parti per l’analisi dei flussi video: l’intelligenza artificiale completamente “made in Italy” a supporto della sicurezza urbana!

Vantaggi per il comune

1. Significativo incremento della sicurezza urbana: ogni veicolo transitato nel raggio d’azione delle telecamere di sorveglianza stradale viene “censito” e memorizzato da Platrace® e può essere ricercato, a posteriori per:
 - a) Numero di targa (anche parziale);
 - b) Marca e/o modello;
 - c) Colore dominante.

Platrace® può anche, all’occorrenza, inviare un alert su sistema di messaggistica al transito di uno specifico veicolo (funzione “Sentinel”) o disegnare su mappa il percorso che un veicolo ha effettuato transitando da almeno 2 punti cam (funzione “MapTracking”).

2. Supporto alla gestione della viabilità: Platrace ® implementa funzioni di analisi statistica del traffico attraverso le quali è possibile analizzare l’impatto quantitativo dei veicoli transitati in un dato intervallo di tempo;
3. Supporto alla gestione ordinaria del parco cam di sorveglianza comunali: Platrace ® può allertare attraverso sistema di messaggistica istantanea qualora una cam vada off-line;
4. Supporto alle attività di indagine per le forze dell’ordine: nella versione Platrace+ è in grado di analizzare video da fonti esterne (per esempio estratti da impianti di

- sorveglianza di terzi) e individuare e tracciare veicoli ed elementi urbani, come se stesse operando da flussi cam "live";
5. Notevole risparmio economico rispetto a soluzioni che prevedono l'utilizzo di videocamere di sorveglianza di fascia alta.

Le fasi del servizio

1. Analisi dell'infrastruttura di videosorveglianza esistente (se presente) per determinare se soddisfa i requisiti minimi per l'utilizzo di Platrace®;
2. In alternativa al punto 1: supporto in fase progettuale per indicare dispositivi (cam di sorveglianza) con miglior rapporto performace /prezzo per l'utilizzo di Platrace®;
3. Messa in opera di Platrace® (si tratta di un server in formato minitower da collocare, normalmente, nella sala operativa dove convergono i flussi video della cam di sorveglianza) e configurazione dello stesso, di concerto coi referenti indicati dal comune;
4. Workshop per gli addetti indicati dal comune nel corso del quale verranno formati.

Contatti

Telefono: 06 89875119

E-mail: info@leganet.net

Indirizzo: Via delle Botteghe Oscure, 54 (RM)

Sito web: www.leganet.net

Welfare locale

I nostri canali social

 [Leganet Srl](#)

 [leganet_aliautonomie](#)

 [Leganet](#)

