

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Città Metropolitana di Milano: nel comune di Inveruno nuovo intervento per la messa in sicurezza di un incrocio semaforico

Tommaso Guidotti · Wednesday, January 11th, 2023

Non si fermano gli interventi di messa in sicurezza della rete stradale di competenza di **Città Metropolitana di Milano**, a essere interessato all'attivazione di un nuovo sistema è il comune di Inveruno.

Nell'ambito del **“Progetto Sicurezza Milano Metropolitana”**, il piano pluriennale di azioni che mirano alla **salvaguardia degli utenti della strada e dell'ambiente**, è stato concluso l'intervento di installazione di un nuovo apparato IoT. Il **“Progetto Sicurezza Milano Metropolitana”** è il **primo progetto europeo di Smart City e Smart Road** che, per innalzare gli standard di sicurezza sul territorio, si avvale della tecnologia della piattaforma Cloud Titan che adesso integra anche la possibilità di notifica dei verbali in digitale tramite app IO.

Nel Comune di Inveruno, a partire da venerdì 13 gennaio sarà attivo un nuovo dispositivo per la rilevazione di infrazioni semaforiche.

Ecco in particolare dove si trova:

- **sulla S.P. 34 per Turbigo intersezione con la S.P. 129 tra Inveruno-Villa Cortese e Via Varese.**

L'intento è quello di contrastare il passaggio col semaforo rosso, una delle violazioni al codice della strada più frequente e più pericolosa, causa ricorrente di incidenti. Il sistema è in grado di individuare ogni violazione, di acquisire le immagini dalle telecamere integrate e di accettare e documentare attraverso video le infrazioni in tempo reale. Il tutto nel rispetto della privacy dei cittadini.

Una nuova attivazione si aggiunge ad una serie di nuove avvenute negli ultimi mesi del 2022 per la tutela degli utenti più deboli, i pedoni. **Nel comune di Cisliano sulla S.P. 114 Baggio – Castelletto** è stato installato e attivato **un sistema di sicurezza per il controllo degli attraversamenti pedonali non semaforizzati**.

L'obiettivo è quello di tutelare i pedoni in prossimità di attraversamenti potenzialmente critici o poco visibili. Si basa su sensori, telecamere, sistemi di illuminazione e di pre-segnalazione per allertare gli automobilisti della presenza di un pedone in attraversamento.

Inoltre, sono stati installati **8 sistemi di monitoraggio del traffico veicolare**, che rilevano

costantemente il flusso della mobilità fornendo dati e informazioni utili, consentendo la pianificazione mirata di interventi atti a rendere più sicura la circolazione stradale e, sul lungo periodo, migliorare la qualità dell'aria nei territori circostanti.

Qui di seguito il dettaglio dei posizionamenti:

- 2 sistemi sulla S.P. ex S.S 35 dei Giovi, nel Comune di Paderno Dugnano;
- 1 sistema sulla S.P. ex S.S 35 dei Giovi, nel comune di Assago;
- 2 sistemi sulla S.P. ex S.S. 412 della Val Tidone nel Comune di Opera;
- 1 sistema sulla S.P. 109 Busto Garolfo-Lainate nel comune di Nerviano;
- 2 sistemi sulla S.P. 12 Inveruno-Legnano nel comune di Legnano.

Tutti gli **apparati IoT previsti all'interno del “Progetto Sicurezza Milano Metropolitana” dialogano con la piattaforma Cloud TITAN di Safety21 in dotazione alla Polizia Locale**. Titan è un **ecosistema** innovativo e gestito da remoto che rende più efficiente, veloce e sostenibile il controllo del territorio provinciale, e più efficace il contrasto alle violazioni del Codice della Strada sia per l'Ente che per il cittadino.

Recentemente è stato introdotto il preavviso di infrazione tramite l'app IO, ciò per **snellire e accelerare i processi di comunicazione a beneficio dei cittadini** della Città Metropolitana. Questa modalità consente a chi incorre in un'infrazione- ed è in possesso dell'app IO di averne immediata comunicazione sul proprio smartphone, procedendo al pagamento della sanzione in maniera agile tramite PagoPA con una diminuzione delle spese di accertamento e notifica e, se nei tempi, anche della sanzione in forma ridotta evitando così l'emissione del verbale.

Un'innovazione che vede Città Metropolitana di Milano tra i primi enti ad aver adottato la soluzione che vuole favorire ed agevolare lo scambio di comunicazione fra Cittadino e Pubblica Amministrazione, con un sostanziale risparmio per entrambi di tempi e costi.

Ulteriori informazioni sulle attività realizzate nell'ambito del **“Progetto Sicurezza Milano Metropolitana”** sono reperibili sul sito web dedicato: www.progettosicurezzamilanometropolitana.it

This entry was posted on Wednesday, January 11th, 2023 at 2:20 pm and is filed under [Alto Milanese, Legnano](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.