



Città
metropolitana
di Milano

Comunicato stampa

Città Metropolitana di Milano: sempre più vicina al raggiungimento dell'obiettivo europeo 2030 'Zero vittime sulla strada'

Thu Aug 04 11:24:31 CEST 2022 - 5 nuovi dispositivi IoT per aumentare la sicurezza stradale e il controllo del territorio

Nell'ambito del "Progetto Sicurezza Milano Metropolitana", il piano pluriennale di azioni che mirano alla salvaguardia degli utenti della strada e dell'ambiente, sono stati conclusi gli interventi di installazione di 5 nuovi apparati IoT che andranno ad incidere sulla sicurezza degli attraversamenti - semaforici e pedonali - e sul controllo delle piazzole di sosta.

Dal 5 agosto sulla S.P. 199 Baranzate-Sesto San Giovanni, all'intersezione tra viale Borromeo e Via Adelchi nel Comune di Cormano, sarà attivo un innovativo sistema di rilevamento delle infrazioni semaforiche. Si tratta sempre di un sistema smart, a basso impatto ambientale, in grado di individuare ogni passaggio con il semaforo rosso, di acquisire le immagini dalle telecamere integrate e di accertare e documentare le infrazioni attraverso video, resi disponibili alla Polizia Locale, nel pieno rispetto della privacy dei cittadini, in tempo reale.

Un altro degli obiettivi del "Progetto Sicurezza Milano Metropolitana" è il contrasto ai reati contro l'ambiente come l'abbandono dei rifiuti, che spesso interessa alcuni punti della rete stradale. Per perseguire tale obiettivo, lungo la S.P. 159 nel comune di Colturano, sono stati installati due ulteriori sistemi di video sorveglianza. Gli impianti sono dotati di videocamere in funzione 24 ore su 24, che grazie ad un sistema di "analisi intelligente della scena" si attivano in presenza di movimenti sospetti registrando eventuali illeciti, quali l'abbandono dei rifiuti, e allertando immediatamente gli organi competenti. Uno strumento fondamentale di contrasto ai reati contro l'ambiente e non solo, che, in più occasioni dall'entrata in azione del "Progetto Sicurezza Milano Metropolitana", si è rivelato risolutivo anche per la produzione di materiale probante a supporto delle indagini condotte dalle Forze di Polizia su altri reati.

Rivolto alla sicurezza dei pedoni, nel Comune di Liscate e Vermezzo, sono entrati in funzione due nuovi sistemi di sicurezza degli attraversamenti pedonali non semaforizzati. I dispositivi, già utilizzati con successo sulle strade di Città Metropolitana, si trovano precisamente sulla S.P. 14 Rivoltana al km 12+480 e sulla S.P. 30 Binasco-Vermezzo al km 14+320.

Questi sistemi smart, ideati per tutelare i pedoni in prossimità di attraversamenti potenzialmente critici o poco visibili, sono basati su sensori, telecamere, sistemi di illuminazione e di presegnalazione esterni per pre-allertare gli automobilisti della presenza di un pedone in attraversamento.

Come tutti i dispositivi installati nell'ambito del "Progetto Sicurezza Milano Metropolitana", le nuove cinque installazioni sulle strade indicate - dialogano con la piattaforma Cloud Titan® di Safety21, in dotazione alla Polizia Locale, che consentono di monitorare, con efficacia, incroci semaforici,

passaggi pedonali e piazzole di sosta garantendo una maggiore sicurezza stradale e una sempre crescente attenzione alla qualità dell'ambiente.

Le accensioni dei dispositivi sulle strade oggetto degli interventi sono accompagnate da una comunicazione geolocalizzata, finalizzata a informare e sensibilizzare i cittadini verso un comportamento responsabile in strada.

Maggiori informazioni sugli obiettivi e sull'avanzamento del Progetto Sicurezza Milano Metropolitana sono disponibili al sito dedicato: <https://progettosicurezzamilanometropolitana.com/>

INFO



Città metropolitana di Milano
Via Vivaio, 1 - 20122 Milano

Tel: 02 7740.6655
stampa@cittametropolitana.milano.it
www.cittametropolitana.mi.it
