



Strade: Progetto Sicurezza Milano Metropolitana *Ad un anno dal lancio del progetto, strade più sicure e maggior rispetto dell'ambiente da parte dei cittadini*

Milano, 28 settembre 2021 - Taglia il traguardo del primo anno di servizio il **Progetto Sicurezza Milano Metropolitana**, il piano pluriennale di azioni sviluppato dalla **Città Metropolitana di Milano** insieme a **Safety21** e **Municipia**, per dotare il territorio di strade più sicure e salvaguardare l'ambiente con l'impiego di tecnologia IoT, unita a un programma di sensibilizzazione rivolto ai cittadini, in particolare, ai giovani.

In continuità con gli obiettivi che l'amministrazione persegue in fatto di sicurezza stradale dal 2012, **Progetto Sicurezza Milano Metropolitana** - uno dei più grandi progetti integrati di *Smart City* e *Smart Road* d'Europa per la riduzione dell'incidentalità a tutela degli utenti deboli della strada e per la salvaguardia del territorio e dell'ambiente, grazie a sistemi di monitoraggio costanti dei flussi di traffico e delle piazzole di sosta - da giugno 2020 ad oggi, ha già portato all'installazione **sul territorio provinciale di 96 IoT ovvero apparati di rilevamento ad alto contenuto tecnologico**. Tutti dispositivi *smart IoT* che vengono gestiti attraverso la piattaforma **TITAN®** certificata AGID (Agenzia per l'Italia Digitale), in dotazione alla Polizia Locale, che riceve e gestisce *in Cloud* informazioni, dati e immagini utili per il controllo e la tutela del territorio e la salvaguardia dei propri cittadini.

I dati dei primi 12 mesi di attività evidenziano aspetti molto positivi. Il primo riguarda la condotta degli utenti: l'80% dei cittadini che hanno commesso un'infrazione nei tratti stradali oggetto degli interventi, tende oggi a rispettare i limiti, centrando l'obiettivo del progetto di portare a un comportamento "virtuoso" gli utenti della strada riducendo incidentalità e mortalità. Un risultato che si pone in linea con i trend attesi dalla tipologia di progetto attuato.

In particolare, a livello di tutela dell'ambiente e del territorio, i numerosi **sistemi di videosorveglianza attiva delle piazzole di sosta**, deputati alla registrazione di movimenti sospetti, ad oggi installati hanno soddisfatto l'esigenza di contrastare l'abbandono dei rifiuti recepita nel progetto, ma non solo. In più casi, grazie alla loro capillare e strategica dislocazione territoriale, questi sistemi si sono rilevati risolutivi anche per la produzione di materiale probante a supporto delle indagini condotte da diverse forze di Polizia su altri reati. Un esempio di come in una *Smart City* la tecnologia e i dati diventano uno strumento di collaborazione per garantire un più esteso senso di sicurezza sul territorio.

Inoltre, grazie alle rilevazioni dei **sistemi IoT di monitoraggio dei flussi del traffico**, verranno pianificate ulteriori azioni atte a decongestionare la circolazione sulle strade a maggior impatto veicolare con l'obiettivo di incidere positivamente anche sulla qualità dell'aria con un conseguente miglioramento dell'ambiente.



In aggiunta a ciò, in ottica di tutela del paesaggio, il **Progetto Sicurezza Città Metropolitana**, prevede un **sistema di georeferenziazione** di pubbliche affissioni e insegne, condotto attraverso veicoli di rilevazione cinematica (in movimento): un programma finalizzato a supportare l'Amministrazione nella sempre più puntuale individuazione, sanzionamento e rimozione delle installazioni abusive ed a verificarne il rispetto delle disposizioni normative in tale ambito.

Affinché i risultati di questo programma diventino nel tempo patrimonio culturale di una sicurezza stradale più radicata e di un comportamento più consapevole da parte dei cittadini, le attività di **Progetto Sicurezza Città Metropolitana**, sono state accompagnate da un puntuale programma di informazione preventiva ai cittadini sui posizionamenti in corso, affiancato da una più estesa campagna di sensibilizzazione sui rischi alla guida. A suo completamento, sono previste, anche una serie di iniziative di educazione stradale rivolte sia ai giovani utenti della strada in procinto di conseguire la patente di guida, sia ai bambini in età scolare e prescolare che verranno coinvolti in attività ludico-formative sul tema, in collaborazione con le scuole del territorio.

Il Progetto Sicurezza Milano Metropolitana, basato su l'innovativo strumento di partenariato pubblico-privato, rappresenta un esempio virtuoso di collaborazione fra la Pubblica Amministrazione e Partner Tecnologici di livello il cui comune intento è garantire l'efficienza dei pubblici servizi finalizzati alla sicurezza dei cittadini, degli utenti più deboli e alla salvaguardia del territorio. Un innovativo progetto volto a creare una nuova cultura di senso civico e sociale nei cittadini di qualsiasi età, nel rispetto dell'ambiente e del contesto sociale.

Tutte le iniziative di **Progetto Sicurezza Città Metropolitana**, sia dal punto di vista dell'evoluzione infrastrutturale che comunicativa, sono documentate sul portale informativo dedicato: un canale trasparenza rivolto ai cittadini che mira a un coinvolgimento sempre più consapevole della cittadinanza nella comprensione del valore non solo del progetto, ma anche dei vari aspetti della sicurezza stradale e della tutela nostro territorio. <https://progettosicurezzamilanometropolitana.it>

*Città metropolitana di Milano
Servizio comunicazione*

*Davide Volante, 335 7909 262
Manuela Miele, 327 4584 048*

stampa@cittametropolitana.mi.it