

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

A Legnano l'IA è al servizio della sicurezza potenziando la videosorveglianza

Gea Somazzi · Friday, January 30th, 2026

Città più sicura, intelligente e connessa: Legnano trasforma la videosorveglianza in uno strumento di prevenzione avanzata. E lo fa con l'introduzione dell'intelligenza artificiale, il potenziamento della lettura targhe e una rete di telecamere sempre più capillare. In questo modo la **Polizia Locale, guidata dal comandante Daniele Ruggeri**, ha deciso di rafforzare il proprio modello di Smart City investendo in tecnologie avanzate per la sicurezza urbana, la mobilità e il controllo del territorio. È quanto è emerso dall'ultimo report 2025 presentato nei giorni scorsi. **Un bilancio che fotografa un sistema di videosorveglianza sempre più integrato, intelligente e orientato alla prevenzione.** Attualmente in città ci sono 42 telecamere installate, con 15 impianti realizzati nel solo 2025 e 59 dispositivi di lettura targhe. Lo scorso anno avito anche l'introduzione dell'intelligenza artificiale su 11 postazioni strategiche. **Questo sistema di sorveglianza potenziato ha già supportato 68 consultazioni per incidenti, attività investigative e richieste di collaborazione da parte di altre Forze dell'Ordine.**

Videosorveglianza e IA al servizio della sicurezza

Il nuovo assetto tecnologico nel 2025 ha visto l'introduzione dell'intelligenza artificiale applicata alla videosorveglianza, attraverso il sistema di rapid review. **La tecnologia è stata attivata su 11 telecamere posizionate in punti strategici come la stazione ferroviaria, le aree Falcone e Borsellino e l'ex Cantoni.** «Il sistema consente una revisione rapida e mirata delle immagini, riducendo drasticamente i tempi di analisi e aumentando l'efficacia degli interventi operativi – ha spiegato il comandante -. Una implementazione importante del sistema di sorveglianza che è ormai diventato centrale per garantire una gestione più sicura degli eventi e un monitoraggio efficace delle aree sensibili della città». **Nel corso del 2025 sono state inoltre effettuate 68 consultazioni di filmati** per incidenti, mentre per le attività investigative sono stati utilizzati sistemi di videosorveglianza mobile per 7 giorni complessivi, a supporto delle indagini. Significativo anche il dato relativo alla collaborazione interforze: 17 richieste di lettura targhe da parte di altre Forze dell'Ordine, per un totale di circa 17 targhe analizzate.

Lettura targhe e sistemi "intelligenti"

Il sistema di lettura targhe continua a espandersi: nel 2025 si contano 59 telecamere dedicate e 31 postazioni attive, dati in crescita rispetto agli anni precedenti. **Parallelamente aumentano le telecamere di contesto, passate dalle 170 del 2022 alle 290 del 2025**, con un incremento anche delle postazioni di controllo. A completare il quadro tecnologico, l'installazione di fototrappole e

sistemi mobili investigativi, oltre a quattro dispositivi per il rilevamento delle polveri sottili, che integrano sicurezza e monitoraggio ambientale in un'unica visione di città intelligente. Sul fronte della mobilità urbana, **Legnano ha introdotto display intelligenti per l'indicazione dei parcheggi liberi**, con tre pannelli installati da Amga. Un servizio pensato per ridurre il traffico, migliorare la qualità della vita e offrire informazioni in tempo reale ai cittadini.

This entry was posted on Friday, January 30th, 2026 at 2:57 pm and is filed under [Legnano](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.