


LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Castellanza, 60mila euro per nuove telecamere

Valeria Arini · Friday, May 10th, 2019

Il Comune di **Castellanza** investe in sicurezza. Entreranno infatti in funzione lunedì 13 maggio le **due nuove telecamere di varco** che saranno posizionate in via don Gnocchi (ingresso in città da Marnate) e lungo la Sp10 (ingresso di via dell'Acquarella, zona industriale), entrambe ingressi nevralgici per Castellanza. Il Comando di Polizia Locale è stato inoltre dotato di una **telecamera mobile** da posizionare sul tetto dell'auto di servizio, in grado di leggere la targa dell'auto che la precede. Per un investimento totale di **60mila euro**.

 Già presenti in altri punti della città (incrocio **Saronnese-viale Italia, ex passaggio a livello e via Piemonte**) le telecamere di varco sono «*strumenti che garantiscono il controllo del traffico e la pubblica sicurezza*», come spiega il comandante della Polizia Locale **Francesco Nicastro**. Gli occhi elettronici leggono e memorizzano le targhe delle auto, in collegamento con la motorizzazione e le banche dati delle assicurazioni. Se un mezzo risulta non in regola gli agenti ricevono un alert su un tablet e se presenti possono intervenire con le contestazioni. Da ottobre a marzo 2018 sono stati fermati 550 veicoli.

[pubblicità] «*Quello messo in campo – commenta il sindaco di Castellanza, Mirella Cerini con l'assessore alla Polizia Locale Giuliano Vialetto – è un forte investimento in termini di sicurezza, per un maggiore presidio ma anche per la tutela dell'ambiente. Una parte delle risorse incassate saranno poi usate, in parte per implementare ancora di più i dispositivi in dote al nostro comando, e in parte per sistemare la segnaletica orizzontale, il manto stradale e per opere finalizzate alla sicurezza stradale*».

This entry was posted on Friday, May 10th, 2019 at 5:18 pm and is filed under [Cronaca](#)

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