

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Una nuova auto ibrida per la Polizia Locale di San Vittore Olona

Gea Somazzi · Wednesday, October 19th, 2022

La **Polizia Locale di San Vittore Olona** ha rinnovato il suo parco auto con una **Suzuki Vitara ibrida**. La nuova vettura è arrivata da pochi giorni ed è stata acquistata attraverso un **finanziamento di Regione Lombardia** ottenuto attraverso l'**aggregazione con i Comandi di Canegrate e San Giorgio su Legnano**. Come ha spiegato il comandante **Ermanno Taeggi** le **tre Polizie Locale avevano, infatti, presentato un progetto da poco più di 31mila euro** finanziato dal “Pirellone” per oltre 18.500 euro.

Oltre **28mila euro** (quasi 17mila di provenienza regionale e poco più di 11mila stanziati dal comune) sono stati impegnati per l’acquisto di questo nuovo veicolo a basso impatto ambientale. **Mezzo che è andato a sostituire quello immatricolato nel 2000**. Due mila euro (1.200 dalle casse regionali e 800 da quelle comunali) sono serviti per mettere in sicurezza il comando della Polizia Locale di Canegrate con due nuove telecamere. Altri 900, 540 sono stati utilizzati per acquistare una nuova foto- trappola per la Polizia Locale di San Giorgio. L’intento è quello di cercare di ottenere altri finanziamenti regionali per poter sostituire anche la seconda auto in dotazione al Comando sanvittorese.

Nel contempo il Comune si sta impegnando per emettere, entro il 2022, un **bando di concorso così da poter arruolare un nuovo agente**: «Il nostro obiettivo – precisa il sindaco Daniela Rossi – è quello di riuscire entro la fine del 2022 ad effettuare un concorso per assumere un agente di Polizia Locale che andrà a rinfoltire il Comando. A oggi ci sono in tutto tre agenti guidati dal comandante, la mole di lavoro è tanta e non bastano».



This entry was posted on Wednesday, October 19th, 2022 at 5:34 pm and is filed under [Altre news](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.