

# MalpensaNews

## La Polizia Locale di Busto Arsizio individua e ferma un'auto usata per scippi e furti

Orlando Mastrillo · Wednesday, July 6th, 2022

Non si ferma l'attività di monitoraggio del territorio svolta dalla Polizia locale con l'ausilio degli strumenti informatici di recente introduzione, al fine di garantire maggiore sicurezza a tutta la cittadinanza. **E' di questa mattina l'ultima operazione che ha permesso di fermare un'auto utilizzata per scippi e furti.**

Come evidenziano l'assessore alla Sicurezza **Salvatore Loschiavo** e il comandante **Claudio Vegetti**, oggi il personale del **Nucleo Motociclisti** ha ricevuto dal sistema automatico di lettura targhe una segnalazione relativa al passaggio sul territorio cittadino di un'autovettura nota alle altre forze di polizia come veicolo utilizzato per scippi e furti in abitazione.

Prontamente gli agenti si sono posti alla ricerca del veicolo e lo hanno rintracciato e fermato poco dopo. Sull'auto non sono stati trovati oggetti riconducibili a recenti furti, tuttavia a carico degli occupanti, da un controllo nella banca dati interforze, sono risultati numerosi precedenti di Polizia. Gli agenti hanno quindi proceduto all'identificazione dei soggetti per la segnalazione all'Autorità Giudiziaria.

**Il conducente, inoltre, è risultato sprovvisto della patente di guida, revocata nell'anno 2013.** Pertanto gli è stata contestata la relativa violazione, con la conseguente sanzione amministrativa di € 5.100 e il fermo amministrativo del veicolo per 3 mesi.

“Mi complimento con gli agenti e gli ufficiali per l'ottimo lavoro ed evidenzio che la scelta dell'Amministrazione di investire nell'implementazione della strumentazione elettronica si è rivelata corretta e adeguata alla necessità di rendere la città ancora più sicura” commenta l'assessore.

This entry was posted on Wednesday, July 6th, 2022 at 6:30 pm and is filed under [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.

