

# LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

## Arluno, Pregnana e Vanzago uniti per la sicurezza stradale, un nuovo etilometro per i carabinieri

Tommaso Guidotti · Monday, April 15th, 2024

**Arluno, Pregnana Milanese e Vanzago si sono alleati ancora di più per rafforzare la sicurezza stradale.** Nei giorni scorsi, alla presenza del maggiore Pietro Laghezza, comandante della Compagnia dei Carabinieri di Legnano, e dell'assessore alla Sicurezza di Vanzago, Musante, è stato sottoscritto un significativo protocollo di intesa. Durante l'evento, è stato consegnato al **luogotenente Caffer, comandante della Stazione dei Carabinieri di Arluno**, un nuovo etilometro, modello Draeger 9510-IT, in comodato d'uso gratuito.

Questo accordo ha visto protagonisti anche i sindaci Agolli di Arluno, Bosani di Pregnana Milanese e Sangiovanni di Vanzago, che hanno unito le forze per rispondere concretamente alle esigenze di controllo del territorio. L'etilometro, che rappresenta **un investimento complessivo di 7.246,80 euro suddiviso equamente tra i tre comuni**, è uno strumento avanzato dedicato esclusivamente alla Stazione di Arluno. Questo dispositivo è essenziale per intensificare le operazioni di controllo e deterrenza contro l'abuso di alcol, con un occhio particolare alla sicurezza stradale.

L'utilizzo dell'etilometro non si limiterà ai soli Carabinieri, ma sarà esteso anche alle pattuglie congiunte con gli agenti delle Polizie Locali dei tre comuni, **soprattutto nei periodi di maggiore necessità, come nei mesi estivi.** Questa non è la prima volta che i comuni di Arluno, Pregnana Milanese e Vanzago collaborano per la sicurezza locale. Precedentemente, hanno già cofinanziato la ristrutturazione della caserma e l'acquisto di una nuova auto per i Carabinieri di Arluno, dimostrando un impegno continuo e condiviso nella gestione delle risorse per il bene comune.

This entry was posted on Monday, April 15th, 2024 at 1:32 pm and is filed under [Alto Milanese](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.