



Controllo del Vicinato, entra nella rete!

I cittadini interessati possono inviare un messaggio tramite WhatsApp al numero 335 7668883. L'obiettivo è valorizzare la collaborazione dei cittadini che, svolgendo azioni di osservazione, potranno segnalare situazione ed eventi attinenti la sicurezza urbana e il degrado sociale

Buccinasco, MI (22 gennaio 2019) – È stata avviata in via sperimentale nei mesi scorsi la rete cittadina del **Controllo del Vicinato**, un **progetto promosso e sollecitato dalla Prefettura di Milano** che ha sottoscritto con il Comune di Buccinasco e altre Amministrazioni un Protocollo di Intesa.

Per entrare nella rete i cittadini interessati sono invitati a **inviare un messaggio tramite WhatsApp al numero 335 7668883**, indicando il proprio nome e cognome oltre all'indirizzo di residenza. Dopo le opportune verifiche, si riceverà un messaggio di conferma e si potrà iniziare a inviare le segnalazioni.

“La collaborazione dei cittadini – spiega il sindaco **Rino Pruiti** – e la partecipazione attiva e responsabile alla vita della comunità è fondamentale per il bene di tutti. Ringrazio i cittadini che ogni giorno, in varie forme, ci segnalano cosa non va sul territorio: significa che lo vivono, ne ‘occupano’ gli spazi, non lasciando vuoti che altri potrebbero occupare in maniera non consona. Purtroppo gli atti vandalici sono ancora numerosi: è importante osservare, vigilare e segnalare. Potremo così dare una mano alle Forze dell’Ordine che tutelano il territorio”.

“Entrare nella rete del Controllo del Vicinato – continua il sindaco – non significa diventare sceriffi fai-da-te, lo ribadisco. L'obiettivo della Prefettura, che abbiamo fatto nostro, è valorizzare al massimo la collaborazione dei cittadini per contribuire a migliorare la sicurezza della comunità. Segneremo situazioni ed eventi attinenti il degrado e la sicurezza, tramite la rete mobile, senza mai sostituirci alle Forze dell’Ordine ed evitando di assumere comportamenti incauti o imprudenti”.

Ufficio stampa Comune di Buccinasco