
Assessore La Russa a Comitato sicurezza: controlli a Milano e Parco Groane

Categorie: Sicurezza

L'assessore regionale alla Sicurezza e Protezione Civile, [Romano La Russa](#), ha partecipato, in Prefettura a Milano, all'incontro del Comitato per l'ordine e la sicurezza pubblica alla presenza del prefetto Renato Saccone e del questore Giuseppe Petronzi.

Assessore La Russa: al via operazioni controllo territorio a Milano e Brescia e Parco Groane

“I temi che abbiamo trattato – ha detto l'assessore – sono molteplici. In primo luogo, siamo ai blocchi di partenza con nuove operazioni Smart (servizio di monitoraggio aree a rischio del territorio). Quest'anno coinvolgeremo le province di Milano e Brescia durante l'estate. Si tratta di servizi coordinati delle Polizie locali in sinergia con le altre Forze dell'ordine e supervisionate da Prefetture e Questure”.

“Importante passo avanti – ha aggiunto La Russa – anche per il [protocollo del Parco delle Groane](#) che vedrà l'organizzazione di controlli dell'area boschiva da parte delle Polizie locali dei Comuni interessati per contrastare spaccio di stupefacenti”.

Gli strumenti informatici presentati al Comitato per l'ordine e sicurezza pubblica a Milano

Nel corso dell'incontro sono stati inoltre presentati due importanti strumenti di prevenzione in materia di sicurezza. Si tratta di due software: il primo è SISU (Sistema integrato della sicurezza urbana). E' un'applicazione di Aria che permetterà lo sviluppo e il monitoraggio di aree a rischio. Il secondo è DigitalLab, programma di Polis Lombardia che sfrutta i dati della telefonia mobile per conoscere le presenze sul territorio lombardo utile in fase preventiva.

“La collaborazione – ha concluso l'assessore regionale alla Sicurezza – tra la Polizia locale, le diverse Forze dell'ordine e tutti gli attori istituzionali che si occupano di sicurezza è fondamentale. Il mio assessorato promuove la sinergia tra i diversi Corpi e intende estendere i protocolli di sicurezza in tutte le province lombarde”.(LNews)

mac