

Coronavirus, De Corato: contributi per termoscanner

Pubblicato: Mercoledì 20 Maggio 2020



Regione Lombardia lavora alla fase 2 cercando di garantire la sicurezza attraverso l'attivazione sperimentale di **nuclei di sicurezza urbana** fra gli agenti di polizia locale. Lo fa sapere in una nota **l'assessore regionale Riccardo De Corato** .

PROGETTI PER I NUCLEI DI SICUREZZA URBANA – Si tratta di una integrazione dell'accordo già sottoscritto tra la Regione Lombardia e i Comuni di Como, Cremona, Lodi, Mantova, Pavia e **Varese** per la realizzazione di progetti finalizzati all'attivazione sperimentale dei Nuclei di tutela ambientale e di sicurezza urbana.

DOTAZIONE ACQUISTABILE – A seguito dell'approvazione della delibera, i 6 Comuni capofila sottoscrittori dell'accordo finalizzato all'istituzione dei nuclei di sicurezza urbana, potranno quindi acquistare scanner termico, caschi termoscanner, termometri infrarossi, termocamere. A questi si aggiungono le dotazioni già acquistabili: biciclette elettriche, droni, radio portatili, dash cam (telecamera da cruscotto), body cam, defibrillatori, metal detector, fototrappole (utili per le discariche abusive).

RISORSE DISPONIBILI – La spesa complessiva già stanziata per il triennio 2019 – 2021 e' di circa 640.000 euro destinati all'impiego del personale di Polizia locale e per acquisto di materiali tecnici di consumo, l'altra per l'acquisto di strumentazione tecnica da utilizzare negli interventi di sicurezza urbana ed ambientale.

DE CORATO: STRUMENTAZIONI MOLTO UTILI PER POLIZIE LOCALI – “Come Regione Lombardia – ha detto l’assessore De Corato – riteniamo molto utile dotare le Polizie locali delle amministrazioni che hanno avviato i Nuclei di tutela urbana ed ambientale, di strumentazione particolare per l’emergenza coronavirus: scanner termico, caschi termoscanner, termometri infrarossi e termocamere. Un altro segnale di estrema attenzione verso chi, quotidianamente, e’ in prima linea anche in questo periodo particolare”

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it