

COMUNICATO STAMPA

Roma 18.09.2019

ALLE GIORNATE DELLA POLIZIA LOCALE DI RICCIONE “METTIAMOCI IN SICUREZZA” LA CAMPAGNA SOCIALE SU LEGALITÀ E SICUREZZA STRADALE PROMOSSA DA IPS CON IL SUPPORTO TECNOLOGICO DI VIASAT

Dal 19 al 21 settembre 2019, al Palazzo dei Congressi di Riccione, si svolgerà la 38° edizione de “**Le giornate della polizia locale e sicurezza urbana**”, il più grande convegno nazionale di settore. Uno degli appuntamenti più attesi del fitto programma di incontri della tre giorni è la sessione “**Fare Sicurezza: l’importanza dei controlli su strada. La polizia locale 4.0**” (venerdì 20 settembre ore 15:00), curata da **IPS (I Professionisti della Sicurezza)** – associazione senza scopo di lucro che da anni opera nel settore della Sicurezza Stradale con l’obiettivo di incoraggiare le buone pratiche e la legalità. A moderare la tavola rotonda, la conduttrice di **RAI-ISORADIO Elena Carbonari**, giornalista radiofonica molto conosciuta e apprezzata per la sua competenza sui temi della sicurezza stradale.

Tra i vari temi previsti in questa sessione, si parlerà anche della campagna sociale **#Mettiamocinsicurezza**, progetto su legalità e sicurezza stradale, **promosso da IPS con il supporto tecnologico di Viasat**. Si tratta di un’iniziativa che si propone di dare un’adeguata risposta tecnologica alla necessità di contrastare con maggiore efficacia l’annosa piaga dei **veicoli circolanti sprovvisti di assicurazione** (*pari al 6,3% del parco auto italiano, con punte di oltre il 10% al Sud – Fonte: ANIA, Associazione Nazionale fra le Imprese Assicuratrici*) o **non revisionati** (*almeno il 16% a cui si aggiungono gli oltre 147 mila veicoli rubati ogni anno - Fonte: ANIA, Associazione Nazionale fra le Imprese Assicuratrici*). Nello specifico il progetto metterà a disposizione gratuitamente, alle Polizie Locali Municipali dei Comuni che ne faranno richiesta, **10 kit di Street Control**. Un sistema che, grazie a una telecamera ad alta sensibilità, è in grado di leggere **fino a 100 targhe al secondo**, elaborando le immagini rilevate e interrogando le banche dati per individuare i veicoli sprovvisti di assicurazione o soggetti ad altre irregolarità potenzialmente pericolose per i cittadini. L’obiettivo della Campagna è quello di aumentare, in maniera esponenziale, il numero di controlli sui veicoli, in modo da eliminare dalla strada quelli irregolari e drammaticamente pericolosi per la sicurezza delle persone. Sul sito **mettiamocinsicurezza.it** saranno raccolti tutti i dati delle attività messe in campo dalle Polizie Municipali locali, coinvolte nel progetto, per misurarne l’efficacia e premiare coloro che si saranno contraddistinti per politiche pro-sicurezza particolarmente meritevoli.

I temi della sessione “**Fare Sicurezza: l’importanza dei controlli su strada. La polizia locale 4.0**”:

- **Contesto Nazionale sulla sicurezza stradale: valutazioni dei rischi e dei danni causati dal mancato rispetto delle norme sulla circolazione stradale.** A cura del Dott. Sandro Vedovi, Responsabile Progetti della Fondazione ANIA.
- **L’importanza dei controlli su strada. "Plate Check" per il contrasto all’evasione assicurativa.** A cura del Dott. Giandomenico PROTOSPATARO, Vice Questore - Funzionario della Polizia di Stato
- **“Mettiamoci In Sicurezza”: le Polizie Locali fanno rete per La Sicurezza Stradale”. Un concorso per premiare la concretezza operativa.** A cura della Dott.ssa Monica Di Sante, Criminologa, Presidente di IPS.
- **Il corretto utilizzo delle Apparecchiature Elettroniche per il controllo stradale, alla luce della Normativa e delle più recenti Circolari. Aspetti operativi, criticità e contenzioso.** A cura del Dott. Fabio Dimita, Funzionario del M.I.T.
- **Privacy, protezione dei Dati e Apparecchiature Elettroniche nelle attività di polizia stradale.** A cura della Prof.ssa Angela Iacovetti, D.P.O. (Data Protection Officer), Specialista in Diritto Europeo, Aliquota P.G. Procura della Repubblica di Pescara.

Media Relator:

Paolo Emilio Iacovelli – e-mail: press@viasatgroup.it - 339.7628288