



Unione di Comuni

“Colline di Langa e del Barolo”

IN COLLABORAZIONE CON
L'ASSOCIAZIONE PROFESSIONALE POLIZIA LOCALE D'ITALIA
LA RIVISTA GIURIDICA POLIZIAMUNICIPALE.IT
TRAFFICLAB: TRAFFICO & SOLUZIONI ITS

CON IL PATROCINIO DELL'UNIONE DI COMUNI "COLLINE DI LANGA E BAROLO"
ORGANIZZA UN SEMINARIO DAL TITOLO:

SICUREZZA URBANA INTEGRATA E VIDEOSORVEGLIANZA: FINANZIAMENTI E SOLUZIONI TECNOLOGICHE

LUNEDÌ 9 APRILE 2018

TEATRO COMUNALE DI MONFORTE D'ALBA - VIA DELLA CHIESA, 3 - MONFORTE D'ALBA

PROGRAMMA DEL CONVEGNO

Con l'avvenuta pubblicazione del bando che finanzierà i nuovi impianti di videosorveglianza urbana (decreto del Ministero dell'interno 31 gennaio 2018, pubblicato sulla GU n. 57 del 09/03/2018 - in scadenza il 30 giugno 2018) aumenta ulteriormente la possibilità di potenziare il controllo del territorio mediante l'utilizzo di sistemi elettronici intelligenti come le telecamere di lettura targhe. Oppure i sistemi di registrazione che possono integrare le varie piattaforme di videosorveglianza per il controllo piazze e di tutti gli eventi che aggregano persone. Sindaci, Comandanti di Polizia Locale, tecnici ed imprese sempre più in prima linea, insomma, per affrontare questioni complesse che richiedono tecnologie moderne per la condivisione delle informazioni in tempo reale tra tutti gli organi di polizia.

Ore 9.00 Registrazione partecipanti

Ore 9.30 Saluto del Presidente dell'Unione, Riccardo Fox

Ore 10 Stefano Manzelli - responsabile progetto www.sicurezzaurbanaintegrata.it

L'evoluzione della videosorveglianza tra varchi ocr e telecamere in altissima definizione e le inevitabili criticità normative e funzionali per i comandi di polizia locale dopo il dl 14/2017. Casi operativi risolti e accesso SCNTT. La necessità di un progetto strategico per l'uso condiviso degli impianti tra tutti gli organi di vigilanza. La richiesta di accesso ai contributi ministeriali in scadenza il 30 giugno 2018. Modalità e le istruzioni formali.

Ore 11,30 Andrea Marella - responsabile di Trafficlab: Traffico e Soluzioni ITS

I nuovi orizzonti applicativi disponibili grazie all'innovazione tecnologica dei sistemi di sicurezza urbana e del traffico: telecamere, parcheggi, sensori meteo e ambientali. L'importanza di un progetto tecnico per presentare la domanda di finanziamento.

Ore 12,15 Carlo Cane - responsabile OIKOS Engineering

Servizi e soluzioni per la PA Locale: cruscotto per la gestione informazioni interdisciplinari collegate alla cartografia.

Ore 12,30 Domande e risposte

Al termine del seminario si invitano i partecipanti a prendere parte al rinfresco composto da prodotti tipici locali.

La partecipazione al corso è gratuita previa registrazione obbligatoria inviando una mail con nome, cognome e qualifica a: info@trafficlab.eu

CON LA PARTECIPAZIONE TECNICA E COMMERCIALE DI: