



1° WORKSHOP PER UNITA' CINOFILE RICERCA STUPEFACENTI DELLA POLIZIA LOCALE

**CAORLE (VE) 26 OTTOBRE 2017
Palaexpomar - Via A. Moro
"Sala Azzurra"**

Docente: Dott. Rinaldo Brega

Ufficiale di Polizia Locale addetto alla formazione, coordinamento e controllo unità cinofile, Ufficiale in congedo Esercito Italiano con esperienza di comando e formazione nuclei cinofili. SOKKS Accredited Trainer, Esperto cinofilo.

OBIETTIVI

Aggiornare ed approfondire le conoscenze dei conduttori cinofili.

Affinare le capacità operative dei binomi tramite esercitazioni pratiche e scambio di conoscenze tra i partecipanti

AI PARTECIPANTI VERRA' RILASCIATO ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE AL SEMINARIO

Iscrizione gratuita per le unità cinofile partecipanti (conduttore + cane); € 25,00 per ogni ulteriore partecipante (senza cane), se usufruisce del pranzo convenzionato.

Il pagamento andrà fatto la mattina c/o la Segreteria del seminario. Per ragioni logistiche viene fissato un numero massimo di 30 unità cinofile partecipanti.

INFO E ISCRIZIONI

E.mail giudiziariapm@comune.caorle.ve.it

Tel. 0421.81345 Fax 0421.84261

Segreteria Seminario:

- Ist. Dir. di Vig. Mior Mariafrancesca

- Ist. Amm. David Gianluca

PROGRAMMA

ore 8.30 accreditamento

ore 9.00 saluti delle Autorità

ore 9.30 inizio delle attività: parte teorica

STUPEFACENTI:

Richiami sulle sostanze stupefacenti e psicotrope - Principali tendenze nel traffico e nel consumo delle droghe sulla base della Relazione 2016 della Direzione Centrale Servizi Antidroga del Ministero dell'Interno;

PROCEDURE OPERATIVE RELATIVE ALLE SOSTANZE STUPEFACENTI:

Ispezioni, perquisizioni, sequestri, violazioni amministrative e reati - capacità del cane di individuazione sostanze - la ricerca in situazioni critiche.

Ore 12.30 pausa pranzo presso "Hotel Sara" Piazza Veneto

ore 14.00 ripresa attività: parte pratica

La ricerca sulle persone;

La gestione del cane in ambienti critici: folla, presenza di altri cani, soggetti non collaborativi, presenza di distrattori.

ore 17.30 chiusura lavori.

