

FORLÌ, 13 APRILE 2023

GIORNATA DI STUDIO GRATUITA

POLIZIA GIUDIZIARIA E PROCEDIMENTO A CARICO DI MINORI ACCERTAMENTO INDIRETTO DELLE VIOLAZIONI MEDIANTE IMMAGINI

RELATORE: **MAURIZIO ZORZETTO** – *Formatore, Comandante Polizia Locale*

PROGRAMMA

- ORE 8.15 – *Registrazione partecipanti.*
- ORE 9.00 – *Saluti del Vice Sindaco **DANIELE MEZZACAPO**, e del Vice Comandante della Polizia Locale di Forlì **ANDREA GUALTIERI***
- *Inizio lavori – Introduce **ANDREA GUALTIERI***

MAURIZIO ZORZETTO

POLIZIA GIUDIZIARIA E PROCEDIMENTO A CARICO DI MINORI

Acquisizione delle fonti di prova: Spontanee Dichiarazioni, Sommarie Informazioni assunte da persona informata, Sommarie Informazioni dell'Indagato

Modalità di effettuazione dell'intervista

Invalidità delle informazioni in relazione alle domande

- ORE 11.00/11.30 – *Coffee break*

Imputabilità del minore

Arresto e Fermo di indiziato (c.d. Fermo di PG): l'arresto obbligatorio, l'arresto facoltativo e il caso del minore di anni 18 – atti da compiere

- ORE 13.30 – *Pausa pranzo*

- ORE 14.30 – *Ripresa lavori*

ACCERTAMENTO INDIRETTO DELLE VIOLAZIONI MEDIANTE IMMAGINI

Accertamento diretto e indiretto: definizione e applicazione all'attività di polizia amministrativa

Utilizzabilità delle fonti indirette fornite da terzi

Impiego di immagini di videosorveglianza negli accertamenti: L. 689/81 e GDPR (Reg. UE 679/16 e 680/16)

Sistemi di accertamento delle violazioni ambientali

- ORE 16.00 – *Termine dei lavori*

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione si effettua ON LINE collegandosi al sito www.infocds.it, SEZIONE FORMAZIONE, selezionare l'evento che interessa e COMPILARE IL FORM, oppure [cliccare qui](#)

Per informazioni mandare una e-mail a info@infopol.biz

SEDE DELLA GIORNATA DI STUDIO

FORLÌ – c/o Fiera di Forlì – Sala Europa, Via Punta di Ferro, 2

L'attestato di partecipazione verrà inviato per e-mail

È possibile prenotare coffee break e pranzo al prezzo di euro 19,00
La prenotazione deve OBBLIGATORIAMENTE essere indicata all'atto dell'iscrizione

Per riesame, verifica e validazione

