

Segreteria organizzativa

tel. 334 9257 730 - Simone
tel. 347 2228 114 - Francesco

Iscrizioni

<https://cybercop-udine.eventbrite.it>

Altre informazioni



www.aisflab.org



Come raggiungerci



Seguici su Facebook

www.regione.fvg.it

 www.facebook.com/regione.fvg.it/

 <https://twitter.com/regioneFVGit>

 <https://www.instagram.com/regionefvg/>



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

Procura della Repubblica presso
il Tribunale di Udine
Ministero della Giustizia



LA TRACCIA DIGITALE

Cybercop, seminario interforze

INVITO

Martedì
28 novembre 2017
ore 9.00
Palazzo della Regione
Auditorium Antonio Comelli
Via Sabbadini, 31 - UDINE



Il prossimo 28 novembre, la Regione Friuli Venezia Giulia ospita il seminario *LA TRACCIA DIGITALE – Cybercop, seminario interforze*, organizzato in collaborazione con l'Accademia Internazionale Scienze Forensi e Laboratori, la Procura della Repubblica presso il Tribunale di Udine, il Sindacato Autonomo di Polizia S.A.P. e il Corpo Forestale della Regione. Il Seminario è destinato agli operatori delle varie Forze dell'Ordine. e delle Forze Armate, ed ha il fine di dare una maggiore autonomia nella gestione e nell'analisi delle evidenze e delle analisi digitali.

L'obiettivo è fornire gli strumenti culturali di base necessari all'operatore di polizia giudiziaria nella gestione delle evidenze digitali, dall'acquisizione al repertamento, nonché all'analisi delle stesse, con particolare attenzione all'elaborazione dei tabulati telefonici sia per utenza che per cella, al profilo dell'utilizzatore ed alle tecniche OSINT, efficace strumento di ausilio alle indagini.

9.00 Saluti istituzionali

ANTONIO DE NICOLA, Procuratore Capo di Udine

CLAUDIO CRACOVIA, Questore di Udine

FRANCESCO MINIUSI, Direttore della Direzione centrale risorse agricole, forestali e ittiche della Regione Friuli Venezia Giulia

9.30 Introduzione

FRANCESCO LICCHETTA, Presidente dell'Accademia Internazionale Scienze Forensi e Laboratori

9.45 Relazioni

ANDREA GONDOLO, Magistrato - *L'importanza del repertamento nell'informatica forense*

SIMONE BONIFAZI, *Lineamenti di DF - Mobile Forensic - Mobile Investigation*

ANDREA CUMINI, *Tecniche OSINT - Relazioni sociali nei social network*