



in collaborazione con



**Confederazione Sindacale Autonoma  
di Polizia** - Reggio Calabria

**International Police Association**  
Sezione Italiana - XVIII Deleg. Calabria

Organizzano un **seminario** sul tema:

## ***DAI BITCOIN AL NARCOTRAFFICO*** ***investigazioni e nuovi scenari digitali***



(da: cringely.com)

l'evento avrà luogo presso la biblioteca del Palazzo della Provincia di Reggio Calabria, via S. Francesco di Sales 3, il 2 luglio dalle 8.30 alle 14.00

Relazioneranno: **Paolo DAL CHECCO** e **Leonida REITANO**

### PROGRAMMA

8:30 Apertura del convegno

9:00 *Investigazioni nel Dark Web* con Paolo Dal Checco

10:00 *Bitcoin, scenari operativi e tecniche di tracciamento* con Paolo Dal Checco

11:10 pausa e question-time

11:30 *Social Media Intelligence e nuovi scenari investigativi* con Leonida Reitano

12:30 *Open Source Intelligence e investigazioni digitali* con Leonida Reitano

13:30 pausa e question-time

14:00 chiusura dei lavori

## **PROFILI DEI RELATORI**

**Paolo Dal Checco** Socio fondatore ONIF, svolge attività di Consulente Informatico Forense collaborando con Procure, Tribunali e Forze dell'Ordine oltre che con aziende, privati e Avvocati. Professore a Contratto del Corso di Sicurezza Informatica per l'Università degli Studi di Torino, nell'ambito del Corso di Laurea in Scienze Strategiche (SUISS) per l'anno accademico 2015/2016. Dopo la Laurea ha ottenuto un Dottorato in Informatica in Sicurezza delle Reti e degli Elaboratori presso l'Università di Torino e svolto successiva attività di ricerca e docenza nel campo della sicurezza presso il Dipartimento di Informatica. Dopo alcuni anni di direzione tecnica nell'ambito della sicurezza delle comunicazioni, in particolare nella crittografia, ha fondato insieme al collega Giuseppe Dezzani lo studio di consulenza informatica forense "Digital Forensics Bureau". Opera prevalentemente nel campo della Computer, Network e Mobile Forensics, spaziando verso OSINT (Open Source Intelligence) e occupandosi di sicurezza in generale. Oltre alle perizie informatiche, si occupa anche degli aspetti tecnici e investigativi legati alle criptovalute, di bitcoin forensics in particolare e dello studio dei ransomware, oltre che di audio forensics e malware analysis.

**Leonida Reitano** Dottore di ricerca in sociologia della comunicazione e McLuhan fellow dal febbraio 2003. Ha lavorato nel campo del webpublishing curando lo sviluppo di diversi siti web presso la Free Lance International Press e presso il Laboratorio di Informatica e Didattica della storia dell'università La Sapienza di Roma. Presso la Facoltà di Sociologia di Urbino ha insegnato nel modulo di editoria e internet e nel modulo di e-learning. Ha svolto attività di project manager presso il Consorzio NETTUNO e di coordinatore per il Master di elearning Management e di giornalismo investigativo organizzati dall'Università di Urbino. Dal 2007 è Presidente dell'Associazione di Giornalismo Investigativo e svolge attività di ricerca e di didattica nell'ambito delle metodologie legate al giornalismo d'inchiesta. Nel 2009 ha frequentato la Summer School del Center for Investigative Journalism di Londra diplomandosi come esperto di Computer Assisted Reporting (CAR) analisi di fonti aperte su Internet (OSINT) e e sicurezza informatica per giornalisti. Nel 2011 ha frequentato il corso di Web Investigator organizzato dal Center for Investigative Journalism di Londra. Nel maggio 2012 ha frequentato uno dei migliori corsi internazionali di Open Source Intelligence: il corso di OSINT Methods and Training organizzato da Arno Reuser (Responsabile dell'unità di Osint dell'Intelligence Olandese) e Jane's International una delle società private di intelligence tra le più quotate a livello mondiale. È autore di "Esplorare Internet" il primo manuale italiano relativo all'Open Source Intelligence.