

INDAGINI E INVESTIGAZIONI INFORMATICHE NELL'ERA DELL'INTERCONNESSIONE GLOBALE: LA CONSULENZA TECNICA A SUPPORTO DELL'AZIONE LEGALE

Venerdì 27 Ottobre 2017, orario: 14.00 – 18.00

PIN S.c.r.l. - Piazza Giovanni Ciardi, 25 - 59100 Prato



Un incontro per approfondire le opportunità e le sfide che le tecnologie di **Digital Forensics** offrono per la risoluzione di casi in cui sono coinvolti, direttamente o indirettamente, strumenti informatici, di ogni genere, e contenuti digitali. Dall'acquisizione all'analisi di possibili prove digitali, per seguire la corretta catena di custodia ed estrarre importanti informazioni sull'autenticità ed origine di dati multimediali, sia in ambito investigativo che processuale.

L'evento è rivolto a tutti gli operatori del settore forense: Forze dell'Ordine, Magistrati, Giudici, Avvocati, Agenzie Investigative, e chiunque desideri acquisire conoscenze sulla gestione, analisi, indagine nonché verifica di integrità e autenticità dei contenuti multimediali, quando questi vengono utilizzati come possibili fonti di prova.

Attingendo alle tecnologie di Computer Forensics e Multimedia Forensics verranno trattati temi quali:

- ricerca ed acquisizione della fonte di prova digitale;
- la corretta catena di custodia per la prova digitale;
- analisi ed elaborazione dei contenuti multimediali per la verifica della loro autenticità ed origine, e per il miglioramento della loro intellegibilità.

Ambiti applicativi e casi reali verranno discussi per calare in scenari pratici le metodologie e le tecnologie descritte.

Il seminario formativo proposto nasce dall'incontro di due realtà che operano da anni nell'ambito della consulenza informatica forense: le loro complementari competenze permettono di coprire tutto l'iter della gestione di una prova digitale, dalla corretta acquisizione fino all'analisi approfondita dei contenuti multimediali.

Alessandro Fiorenzi (Studio Fiorenzi - Security & Forensics - www.studiofiorenzi.it) ha maturato competenze significative in vari ambiti della Digital Forensics, dalla computer forensics, la mobile forensics e network forensics, dedicando particolare interesse e impegno alle indagini informatiche forensi in ambito aziendale. È iscritto all'albo dei CTU e dei Periti del Tribunale di Firenze, e all'Albo Periti ed Esperti CCIAA Firenze, è anche Consulente Arbitratore della stessa. Ha partecipato come CTU/CTP processi di rilevanza nazionale.

FORLAB (Multimedia Forensics - www.forlab.org) è il Laboratorio del Polo Universitario Città di Prato (Università di Firenze), che mette a disposizione la competenza dei propri esperti che da anni studiano, sviluppano e impiegano tecnologie e soluzioni all'avanguardia per il trattamento di contenuti multimediali a scopo forense. Attraverso consulenze tecniche (CTU, CTP) e perizie, FORLAB supporta Magistrati, Avvocati, Forze dell'Ordine, Cittadini e Aziende che desiderano ausilio nell'analisi e gestione di potenziali fonti di prova digitali, oltre ad affiancarli nel percorso formativo su queste stesse tematiche.

L'EVENTO È GRATUITO: PER PARTECIPARE È NECESSARIO INVIARE UNA E-MAIL A INFO@FORLAB.ORG ENTRO IL 23 OTTOBRE 2017, PER PERMETTERE UNA CORRETTA ORGANIZZAZIONE DELL'EVENTO.

