

SUPSI

Tracce digitali all'interno di Smartphone e Tablet

Martedì 13 novembre 2012

17.00-19.00

Sala Primavera

Dipartimento tecnologie innovative, SUPSI

Galleria 2, Manno



Presentazione

I dispositivi mobili come Smartphone e Tablet fanno ormai parte del nostro quotidiano e influenzano fortemente il modo di comunicare delle persone. Da semplici fruitori di informazioni e tecnologia, diventiamo sempre più autori e divulgatori di nuovi contenuti digitali.

L'utilizzo delle nuove tecnologie sul posto di lavoro è da sempre sotto la lente degli esperti di sicurezza, ma gli sforzi messi in atto per proteggere informazioni sensibili si scontrano più con la disarmante facilità con cui, volontariamente o involontariamente, questi dati possono sfuggire al controllo dell'azienda. Non tutti hanno la consapevolezza di ciò che succede nel momento in cui nuovi contenuti digitali vengono creati e divulgati, né tanto meno come questi sono gestiti e salvati all'interno del proprio iPhone, iPad o Smartphone multimediale.

Per questo motivo, un uso non consapevole e superficiale potrebbe facilmente dare seguito a problemi di carattere legale, in cui autorità giudiziarie, tecnici informatici, avvocati e responsabili d'azienda potrebbero essere chiamati, ognuno nel suo ruolo, a determinare le responsabilità degli utenti coinvolti.

Il seminario, organizzato dal **Servizio informatica forense SUPSI**, vuole fornire le informazioni utili a comprendere i rischi legati a questi strumenti elettronici dal punto di vista dell'informatica forense. In particolare, sarà presentato un caso pratico riguardante le tracce digitali dell'utente all'interno di un iPhone/iPad, da parte di uno dei maggiori esperti nel campo dell'informatica forense in campo internazionale.

Destinatari

Il seminario si rivolge a tutti coloro che sono confrontati direttamente o indirettamente con le nuove tecnologie, come IT manager, responsabili d'azienda, tecnici informatici, autorità giudiziarie, avvocati e consulenti tecnici.

Relatori

Roberto Mastropietro

Prof., direttore Istituto sistemi informativi e networking, SUPSI

Angelo Consoli

Ing. ETHZ, docente e ricercatore Dipartimento tecnologie innovative, SUPSI. Specialista in sicurezza informatica

Mattia Epifani

Dott., Digital Forensics Specialist e responsabile della formazione IISFA (International Information System Forensics Association), l'organizzazione internazionale dei tecnici e giuristi impegnati nella promozione scientifica dell'informatica forense attraverso la divulgazione, l'apprendimento e la certificazione riconosciuta in ambito internazionale (<http://www.iisfa.net>).

Il dott. Epifani è uno dei massimi esperti internazionali di informatica forense, attivo nel campo della formazione e dell'investigazione digitale per quanto riguarda l'informatica forense.

Iscrizioni

La partecipazione è gratuita; gli interessati sono pregati di annunciare la propria presenza **entro il 6 novembre 2012**, compilando il [formulario online](#) oppure scrivendo all'indirizzo e-mail forense@supsi.ch

Programma

17.00 **Saluto/Benvenuto**

Roberto Mastropietro

17.10 **Le nuove frontiere delle reti
di comunicazione
e dei sistemi informativi**

Angelo Consoli

17.30 **Tracce digitali all'interno di Smartphone
e Tablet**

Mattia Epifani

18.50 **Discussione e presentazione
del Certificate of Advanced Studies (CAS)
in Digital Forensics**

19.00 **Conclusioni, saluti e feedback**

Come arrivare con i trasporti pubblici

Autopostale 445, fermata Centro di Calcolo

Come arrivare in auto

Autostrada A2, uscita Lugano Nord
direzione Varese, Ponte Tresa

Informazioni

SUPSI, Dipartimento tecnologie
innovative

Galleria 2, CH-6928 Manno

T +41 (0)58 666 66 84

F +41 (0)58 666 65 71

dti.fc@supsi.ch

www.supsi.ch/dti