

## SPECIALE



## VERONA 2012

## Indice

1. PRESENTAZIONE
2. PROGRAMMA
3. HACKING FILM FESTIVAL
4. ATTESTATI E CREDITI CPE
5. GLI SPONSOR DEL VERONA SECURITY SUMMIT 2012

### 1. PRESENTAZIONE

Sono aperte le iscrizioni al Security Summit di Verona, che si terrà il 4 ottobre presso il Crowne Plaza Verona Fiera  
[www.crowneplaza.com/h/d/6c/480/it/hd/vrnfr](http://www.crowneplaza.com/h/d/6c/480/it/hd/vrnfr)

La partecipazione al Security Summit e a tutti gli eventi che lo compongono è libera e gratuita, con il solo obbligo di iscriversi online su  
<https://www.securitysummit.it/user/register>

## 2. PROGRAMMA

### 09.00 Registrazione

### 9.30-11.00 – SESSIONE PLENARIA

#### Tavola Rotonda

"La sicurezza ICT e le proposte per l'Agenda Digitale e l'innovazione in Italia"

Il convegno di apertura del summit veronese sarà costituito da una Tavola Rotonda sul tema della protezione delle informazioni e della sicurezza della rete in una società che va verso una digitalizzazione globale e servizi di e-government sempre più estesi: quali sono le principali minacce e quali le iniziative ed i consigli di istituzioni ed operatori del settore per proteggere le aziende e gli utenti finali. Si inizierà con la presentazione del Rapporto Clusit 2012, aggiornato per l'occasione con l'analisi su cybercrime ed eventi dannosi verificatesi negli ultimi mesi, passando quindi alle iniziative dell'Agenda Digitale proposte in Cabina di Regia all'attenzione del Ministro Passera e del Governo Monti e più in generale a quali sono le priorità per il 2013.

La Tavola Rotonda vedrà la partecipazione di rappresentanti delle istituzioni locali, oltre che dei responsabili IT di alcune aziende della regione e di esperti del settore.

#### Partecipano:

- Gigi Tagliapietra, Presidente Clusit, moderatore
- Tommaso Palumbo, Dirigente della Polizia Postale e delle Comunicazioni del Veneto
- Roberto Giacobazzi, ordinario di informatica e preside della facoltà di scienze matematiche fisiche e naturali dell'Università di Verona
- Luca Menini, responsabile Servizio Informatica e Reti, ARPAV
- Paolo Cavallari, IT Manager, UFI Filters Automotive Group
- Fabio Panada, Security Tech Sales Leader, IBM

Tutti i partecipanti potranno ritirare una copia del Rapporto Clusit 2012 sulla sicurezza ICT in Italia (fino ad esaurimento).

### 11.00-11.30 coffee Break e visita all'area espositiva

### 11.30-13.00 – Percorso Professionale Tecnico

"Nuovi scenari e nuove minacce per il business delle nostre aziende : come difendersi con strumenti di nuova generazione"

Di fronte all'esplosione del cybercrime, alle crescenti minacce rappresentate dal cyber espionage, dall'utilizzo intensivo dei dispositivi mobili, dalla pervasività dei social network e dalla sempre maggiore diffusione del cloud computing, la sicurezza è diventata una priorità assoluta e la sua gestione sempre più complessa.

Identificare le minacce e mitigare i rischi conseguenti è diventato un processo indispensabile per cogliere le grandi opportunità del Web, dei Social Network, del Cloud e del Mobile.

Docenti: Andrea Zapparoli Manzoni e Fabio Panada

#### **11.30-13.00 – Percorso Professionale sulla Gestione della Sicurezza**

"Recitare a memoria la password zw67GHhj+1-Tyb!!y!SA per partecipare a questo seminario sulla sicurezza"

Accediamo a tanti, tantissimi, troppi servizi che gestiscono tutti i nostri dati. Ancora oggi il metodo più utilizzato per autenticare un utente è la password. Siamo sicuri sia il metodo migliore? Con quali luci e con quali ombre?

Cercheremo di esemplificare, nei 90 minuti a disposizione, quali errori sono commessi più di frequente, quali i rischi che si corrono non seguendo le best practice... e quali rischi si corrono seguendole!

Cercheremo inoltre di definire diverse strategie di autenticazione, per comprendere se altri scenari possano incrementare la sicurezza e semplificare l'accesso giornaliero che effettuiamo alle piattaforme che contengono le nostre informazioni.

Docenti: Alessio Pennasilico e Richard Zoni

#### **13.00-14.30 LUNCH-BUFFET e visita all'area espositiva**

#### **14.30-15.30 – Percorso Professionale Tecnico**

"Sicurezza delle transazioni online: minacce e contromisure per dei servizi e-Commerce affidabili"

Docenti: Claudio Telmon e Paolo Arcagni

#### **14.30-15.30 - Percorso Professionale sulla Gestione della Sicurezza**

"Protezione dei dati: lateral thinking per un approccio sostenibile alla sicurezza"

Avere chiarezza degli obiettivi, visione e conoscenza del contesto è determinante nel raggiungimento di uno standard di sicurezza adeguato per le informazioni aziendali, sebbene la realtà quotidiana e la complessità di processi/organizzazione rendano questo compito estremamente difficile.

La stessa disponibilità di soluzioni di sicurezza, in questo scenario, non sempre offre i risultati attesi, come le cronache di quest'anno hanno dimostrato.

Durante l'intervento saranno esaminate (a partire da esperienze reali)

metodologie e tecnologie adottate dalle imprese nell'ambito dei processi fondamentali della sicurezza, per individuarne i principali limiti e le opportunità mancate, cercando di offrire spunti di riflessione circa le possibili aree di miglioramento relativamente alla protezione dei dati. L'intervento si chiuderà con un Case Study che descriverà i principali vettori di ingresso ed i rischi concreti rilevati durante un caso reale di Penetration Test, evidenziando metodi e soluzioni di mitigazione delle minacce basati su un approccio trasversale.

Docenti: Luca Bechelli e Riccardo Morsicani"

#### 15.30-16.00 Visita all'area espositiva

#### 16.00-17.00 - Percorso Professionale Tecnico

"Cloud, Hacker, Media: cosa succede davvero?"

Leggiamo quotidianamente sui ogni media notizie che riguardano la tecnologia, gli attacchi, i rischi. Non sempre le notizie riportano una analisi dell'accaduto. Cercheremo di correlare un po' di fatti di cronaca per capire il contesto, le implicazioni e soprattutto cosa gli hacker hanno a che fare con quel che accade. Ci focalizzeremo anche sul caso MegaUpload per avere un esempio concreto ed esplicativo.

Docente: Alessio Pennasilico

#### 16.00-17.00 - Percorso Professionale Legale

"La legge, la tecnologia e la sicurezza dei dati e dei sistemi: dalla normativa sulla privacy ai modelli organizzativi e di controllo"

La sicurezza e la riservatezza nel trattamento dei dati trovano sempre più spazio nelle normative comunitarie e nazionali. Allo stato, le normative più interessanti sono certamente il D.Lgs. 196/03 sul trattamento dei dati personali e il D.Lgs. 231/01 sulla responsabilità amministrativa delle persone giuridiche, delle società e delle associazioni. Con l'abrogazione dell'obbligo di tenere un aggiornato Documento Programmatico sulla Sicurezza, tuttavia, i modelli organizzativi ex D.Lgs. 231/01 rappresentano l'ultima misura di sicurezza documentale obbligatoria rimasta, sebbene limitatamente ai reati presupposto della legge.

Nel corso dell'intervento si illustreranno gli obblighi di sicurezza ancora esistenti per legge e il loro impatto sulle aziende.

Docente: Giorgio Spedicato

Seguono:

#### 17.30-19.30 HACKING FILM FESTIVAL

#### 19.30-20.30 APERITIVO

### 3. HACKING FILM FESTIVAL



È l'evento culturale "satellite" del Security Summit dedicato ai lungometraggi e documentari indipendenti sul tema dell'hacking e della (in)sicurezza, che per questa seconda edizione veronese si terrà il 4 ottobre dalle 17:30 alle 19:30 e sarà seguito da un aperitivo.

Le pellicole saranno presentate e commentate da: Cristiano Cafferata, Roberto Jacobazzi, Emanuele Miliani e Alessio Pennasilico.

L'Hacking Film Festival è realizzato in collaborazione con la Facoltà di Informatica Giuridica dell'Università degli Studi di Milano.

Si ringrazia il prof. Giovanni Ziccardi, responsabile scientifico del Festival.

#### PROGRAMMA

È prevista la proiezione di due filmati:

"Sapere Aude 1784" di mfp&ila, CCC2007, 2007 ([www.olografix.org/sapereaude](http://www.olografix.org/sapereaude)) Uno "Short emotional trip", come lo definiscono gli Autori: 10 minuti di musica a rappresentare 5 giorni di "recursive knowledge". Un giornalista-radio polacco parla del CCC 2007 (Chaos Computer Club Camp) come l'esempio vivente che "una società aperta, ideale" sia possibile...

"Cybercriminals", di Misha Glenn. Autore del libro-cult "McMafia", Misha Glenn ha recentemente pubblicato (2011) il best-seller "Dark Market: Cyberthieves, Cybercops and You". In questi 18, impressionanti minuti al "TED", Misha analizza i profili di sei cybercriminali e ne racconta la storia, non tralasciando aspetti psicologici e personali. Un "must-see", un importante insight, per poi commentare insieme al pubblico le diverse opinioni.

La partecipazione è gratuita, ma è richiesta l'iscrizione via mail a [info@clusit.it](mailto:info@clusit.it).

Maggiori informazioni su

<https://www.securitysummit.it/page/hackingfilmfestival>.

Al termine, gli spettatori sono invitati a partecipare ad un aperitivo in terrazza, gentilmente offerto da SOAVINO WINEGALLERY.

### 4. ATTESTATI E CREDITI CPE

Tutte le sessioni prevedono il rilascio di Attestati di Presenza e l'attribuzione di Crediti CPE.

Tali sessioni sono tenute da esperti del mondo accademico e da professionisti del settore e danno diritto a crediti/ore CPE (Continuing Professional Education) validi per il mantenimento delle certificazioni

CISSP, CSSP, CISA, CISM o analoghe richiedenti la formazione continua. L'Attestato di Partecipazione viene rilasciato al termine di ciascuna sessione solo a chi ha assistito all'intera sessione e risulta regolarmente registrato.

La registrazione è possibile solo online sul portale <http://securitysummit.it> e non sono accettate altre modalità di registrazione come email o fax.

Le registrazioni potranno essere accettate anche direttamente alla Reception del Security Summit, ma non potrà essere garantita la disponibilità del posto in sala né l'eventuale materiale didattico.

A chi avrà assistito, secondo le regole di cui sopra, a tre sessioni, anche appartenenti a diversi Percorsi Professionali, sarà rilasciato un Diploma, che potrà essere richiesto per email a [info@clusit.it](mailto:info@clusit.it).

## 5. GLI SPONSOR DEL SECURITY SUMMIT

### Sponsor Partner



### Sponsor Platinum



### Sponsor Silver



Sponsor dell'Hacking Film Festival:



CLUSIT - ASSOCIAZIONE ITALIANA PER LA SICUREZZA INFORMATICA\*

Dipartimento di Informatica e Comunicazione  
Università degli Studi di Milano  
Via Comelico 39 - 20135 MILANO - cell. 347.2319285

© 2012 Clusit - Vietata la riproduzione

Clausola di esclusione della responsabilità e informazioni relative al  
Copyright: [www.clusit.it/disclaimer.htm](http://www.clusit.it/disclaimer.htm)

\* associazione senza fini di lucro, costituita il 4 luglio 2000