

SPECIALE



Indice

1. PRESENTAZIONE
2. PROGRAMMA DEL 14 MARZO
3. PROGRAMMA DEL 15 MARZO
4. PROGRAMMA DEL 16 MARZO
5. ATTESTATI E CREDITI CPE
6. CAT2011 SABATO 12 MARZO
7. HACKING FILM FESTIVAL
8. GLI SPONSOR DEL SECURITY SUMMIT

1. PRESENTAZIONE

Dal 14 al 16 marzo si terrà a Milano la terza edizione del Security Summit, presso l'Atahotel Executive, Viale don Luigi Sturzo 45.

Progettato e costruito per rispondere alle esigenze dei professionals di oggi, Security Summit offre anche momenti di divulgazione, di approfondimento, di formazione e di confronto. Ci saranno 3/4 sale che lavoreranno in contemporanea per tre giorni, con tanta formazione specialistica differenziata secondo le esigenze ed il profilo di ciascuno. Circa 90 i docenti e relatori coinvolti nell'edizione milanese del Summit e più di 30 le associazioni e community che hanno collaborato.

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>

Segue il programma delle tre giornate, con i dettagli delle varie sessioni, i cui abstract sono disponibili su <https://www.securitysummit.it>

2. PROGRAMMA DEL 14 MARZO

Schema sintetico della giornata

<https://www.securitysummit.it/upload/file/Programma%2014%20marzo.pdf>

09:00 Registrazione

09:30-11:00 Sessione plenaria

Keynote Speaker: JON ORBETON

Titolo: "Cyberstalking ai Criminali Digitali"

11:30-13:00 Percorso professionale tecnico

Titolo: "Attacchi alle infrastrutture virtuali. Come proteggere le informazioni e difendersi nei nuovi ambienti tecnologici beneficiando al massimo dei vantaggi"

Docenti: Alessio Pennasilico, Gastone Nencini

11:30-13:00 Percorso professionale gestione della sicurezza

Titolo: "La sicurezza dei pagamenti e delle carte di credito (PCI-DSS)"

Docenti: Alberto Perrone, Andrea Longhi, Paolo Marchei, Stefano Saibene, Alessandro Vallega.

11:30-12:15 Atelier Tecnologico a cura di KPMG e VALUE TEAM

Titolo: "Information Life Cycle: il governo della sicurezza nell'intero ciclo di vita delle informazioni"

Docente: Jonathan Brera

Titolo: "Enterprise Fraud Management System: un approccio strategico per ridurre l'impatto delle frodi in azienda"

Docente: Roberto Testa

12:15-13:00 Atelier Tecnologico a cura di IBM

Titolo: "Convergenza di Security, Operation e gestione energetica per postazioni di lavoro"

Docente: Sergio Perrone

14:30-16:00 Tavola Rotonda

Titolo: "Sicurezza e Cloud Computing"

Intervengono:

- Gigi Tagliapietra, Presidente Clusit (moderatore)
- Daniele Catteddu, ENISA
- Ambika Gadre, Senior Director, Product Management, Cisco (video)
- Domenico Dominoni, Responsabile Vendite Soluzioni di Sicurezza Cisco Italy
- Gastone Nencini, Senior Technical Manager Souther Europe Trend Micro
- Cesare Radaelli, IBM Security Solutions Bus. Dev.
- Giuseppe Russo, Chief Technologist - Master Principal Sales Consultant, Oracle

14:30-16:00 Percorso professionale legale

Titolo: "La computer forensics e le investigazioni digitali tra approcci pratici e rigore scientifico: un'introduzione accademica"

Docente: Giovanni Ziccardi

14:30-15.15 Atelier Tecnologico a cura di ORACLE e SPIKE REPLY

Titolo: "Demo di Oracle Identity Analytics"

Docente: Paola Marino

Titolo: "Identity Intelligence"

Docente: Jacopo Calori

15:15-16:00 Atelier Tecnologico a cura di BALABIT

Titolo: "Dal log management in ambienti eterogenei al monitoraggio degli accessi privilegiati, soluzioni Balabit per un "controllo rinforzato"

Docente: Gaetano Gargiulo

16:30-18:00 Seminario a cura dell'Italian Security Professional Group

Titolo: "Mobile Security: Rischi, Tecnologie, Mercato"

Moderata: Paolo Colombo - Italian Security Professional

Intervengono:

- Fabio Gianotti - H3G, Security – Head of Engineering & Innovation
- Stefano Brusotti - Telecom Italia , Responsabile Security Innovation
- Paolo Passeri - Business-e, Technical Manager
- Raoul Chiesa - CLUSIT/ENISA
- Special guest: Philippe Langlois, fondatore P1 Security e Senior Researcher Telecom Security Task Force

16:30-18:00 Seminario a cura dell'Associazione Utilizzatori Sistemi E tecnologie Dell'informazione (AUSED)

Titolo: "Gli 11 Comandamenti della sicurezza per il 2011, tra sacro e profano"

16:30-18:00 Seminario a cura dell'Information Technology Service Management Forum Italia (itSMF)

Interventi:

1. "Presentazione itSMF Italia e introduzione alle connessione fra IT Service Management e Information Security"
2. "Sistemi di gestione integrati: come la ISO/IEC 20000 può essere di supporto alla ISO/IEC 27001:2005"
3. "Problem Management proattivo di sicurezza secondo ITIL: attività di Etichal Hacking"

Docenti: Chiara Mainolfi, Cesare Gallotti, Andrea Praitano

16:30-18:00 Seminario a cura dell' Associazione Italiana Professionisti della Sicurezza Informatica (AIPSI)

Interventi:

1. "Il marchio in rete: scenari di violazione della proprietà intellettuale aziendale e metodi di raccolta delle prove per la tutela in giudizio"
Docenti: Claudia Del Re, Alessandro Fiorenzi
2. "Responsabilità penale delle imprese (231/01), modelli organizzativi e sicurezza informatica"
Docente: Pierluigi Perri
3. "Application security: le nuove frontiere della sicurezza in ambienti evoluti, (un esempio di linee guida Owasp top ten)"
Docenti: Massimo Biagiotti, Loredana Mancini

3. PROGRAMMA DEL 15 MARZO

Schema sintetico della giornata

<https://www.securitysummit.it/upload/file/Programma%2015%20marzo.pdf>

09:00 Registrazione

09:30-11.00 Percorso professionale tecnico

Titolo: "Il processo di Application security dal modello tradizionale al Cloud"

Docenti: Alessandro Gai, Simone Riccetti

09:30-11:00 Percorso professionale legale

Titolo: "I servizi "cloud": problemi legali e contrattuali"

Docente: Gabriele Faggioli

10:15-11:00 Atelier tecnologico a cura di PROTIVITI e ZEROPIÙ

Titolo: "Compliance e sicurezza delle informazioni: un approccio strutturato e incrementale alla gestione dell'identità elettronica"

Docenti: Antonello Gargano, Angelo Colesanto

11:30-13.00 Percorso professionale tecnico

Titolo: "Cloud, Security, SaaS, ed altre meraviglie: come uscirne illesi!"

Docenti: Alessio Pennasilico, Antonio Ieranò

11:30-13:00 Percorso professionale gestione della sicurezza

Titolo: "ROSI - Return on Security Investment: Esperienze a confronto"

Intervengono: Giacomo Aimasso, Mauro Cicognini, Claudio Pasi, Alberto Piamonte, Stefano Saibene, Enzo M. Tieghi, Alessandro Vallega.

11:30-12:15 Atelier tecnologico a cura di INNOVERY e XECH

Titolo: "Enterprise Fraud Management : Events, Identity and Data Correlation and Analysis"

Docente: Gianvittorio Abate

Titolo: "XSecure, soluzione per la Security Log Management"

Docente: Fabio Pierri

12:15-13:00 Atelier tecnologico a cura di TREND MICRO

Titolo: "Dalla virtualizzazione al Cloud Computing: le nuove esigenze di sicurezza legate all'evoluzione dei datacenter"

Docente: Patrick Gada

14:30-16:00 Sessione plenaria

Keynote Speaker: BRUCE SCHNEIER

Titolo: "Incontro con Bruce Schneier su Cyberwar and the Future of Cyber Conflict"

16:30-18:00 Seminario a cura del Capitolo Italiano di OWASP

Titolo: "Lo stato dell'arte dei progetti OWASP ed i falsi miti sull'uso dei tool"

Interventi:

1. "OWASP 2010 e nuovi progetti 2011: cosa offre ad oggi OWASP per le aziende e dove stiamo puntando per il futuro"
Docente: Matteo Meucci
2. "Linee guida OWASP per la sicurezza del software"
Docente: Matteo Meucci

3. "I tool OWASP per la sicurezza del software"
Docente: Paolo Perego
4. "Myth Busting Automatic Code Review tools"
Docente: Giorgio Fedon

16:30-18:00 Seminario a cura dell'Associazione Italiana Professionisti Security Aziendale (AIPSA)

Titolo: "Caso Wikileaks: lesson learned per la security aziendale"

Intervengono:

- Giuseppe Femia, Presidente AIPSA
- Claudio Pantaleo, Direttore Sistemi e Tecnologie Protezione Patrimonio Azienda Trasporti Milanesi
- Luca Rizzo, Direttore Sicurezza Aziendale Fastweb
- Pasquale Mancino, Head of Information Security&Security Assessment di Alenia Aeronautica
- Genseric Cantournet, Security Vice President, responsabile dei processi e progetti trasversali Telecom Italia.

16:30-18:00 Seminario a cura dell'Associazione Nazionale Specialisti Sicurezza in Aziende di Intermediazione Finanziaria (ANSSAIF)

Titolo: "La trasformazione del rischio operativo negli Istituti di Credito – la sfida della Sicurezza su come affrontare i nuovi e vecchi rischi"

Intervengono:

- Marco Giuseppe Beozzi, responsabile di Business Continuity del Gruppo BSI (ex Banca della Svizzera italiana) e membro del Direttivo ANSSAIF
- Leonardo Procopio, Head of Security in BARCLAYS BANK PLC e membro del Direttivo ANSSAIF
- Roberto Nardella, Physical Security Manager and Computer Forensics in Citibank

4. PROGRAMMA DEL 16 MARZO

Schema sintetico della giornata

<https://www.securitysummit.it/upload/file/Programma%2016%20marzo.pdf>

09:00 Registrazione

09:30-11:00 Sessione plenaria

Keynote Speaker: PHILIPPE LANGLOIS

Titolo: "Security dynamics worldwide, why did we end up in this world? And what's next?"

11:30-13:00 Percorso professionale tecnico

Titolo: "Rischi ed opportunità nell'utilizzo degli Smartphones"

Docente: Raoul Chiesa

Con la partecipazione di Alessio L.R. Pennasilico

11:30-13:00 Percorso professionale gestione della sicurezza

Titolo: "Il rischio informatico nelle piccole imprese"

Docente: Claudio Telmon

11:30-12:15 Atelier Tecnologico a cura di DELOITTE e TERASYSTEM

Titolo: "Un approccio risk-based alla protezione dei dati"

Docente: Paolo Borghesi

Titolo: "Le quattro dimensioni di un progetto DLLP di successo"

Docenti: Andrea Zapparoli Manzoni e Paolo Capozucca

12:15-13:00 Atelier Tecnologico a cura di CLEVER CONSULTING e TITUS

Titolo: "Perché la classificazione delle informazioni è alla base di un'efficace politica di Data Loss Prevention (DLP)"

Docenti: Antonio Tonani, Gary McConnell

14:30-16:00 Percorso professionale tecnico

Titolo: "Infrastrutture Critiche vs Cyberthreats: come proteggersi dallo Stuxnet di domani"

Docenti: Raoul Chiesa, Fabio Guasconi.

14:30-16:00 Percorso professionale legale

Titolo: "Tutela della privacy e controlli datoriali su Internet e posta elettronica: diritti, doveri e responsabilità"

Docente: Emilio Tosi

14:30-15.15 Atelier Tecnologico a cura di ORACLE

Titolo: "La nuova linea di difesa per la sicurezza completa del tuo database"

Docente: Paolo Marchei

16:30-18:00 Seminario a cura dell'Associazione Italiana Information Systems Auditors (AIEA)

Interventi:

1. Titolo: "Torino 2006 - Expo Milano 2015 :sicurezza informatica dei "grandi eventi""

Relatore: Enrico Frascari

2. Titolo: "IT Governance e Cloud Computing: approccio IBM per la realizzazione di sistemi di Cloud Computing sicuri ed efficaci"
Relatore: Raffaella D'Alessandro

16:30-18:00 Seminario a cura dell'Associazione Informatici Professionisti (AIP)

Interventi:

1. "Furto di identità e contratti online"
Docente: Andrea Violetti, Presidente Associazione Informatici Professionisti
2. "Virtualization (in)security"
Docente: Alessio L.R. Pennasilico, OPSI - Osservatorio Privacy Sicurezza Informatica
3. "Social Media Security"
Docente: Matteo GP Flora, OPSI - Osservatorio Privacy Sicurezza Informatica

16:30-18:00 Seminario a cura di ASIS International

Titolo: "Security Convergence: lo stato dell'arte dall'inizio del secolo"

Relatore: Alessandro Lega

16:30-18:00 Premio Clusit per la migliore tesi universitaria in materia di sicurezza informatica

Premio "Innovare la sicurezza delle informazioni" - 6a edizione

Clusit procederà alla presentazione e premiazione delle migliori tesi universitarie del 2010.

Il premio, oltre a incentivare gli studenti a confrontarsi con i temi della Sicurezza Informatica, ha lo scopo di promuovere una collaborazione tra aziende, Università e studenti: un punto di scambio tra mondo produttivo e mondo scientifico, tra studenti e mondo del lavoro.

Intervengono:

- Gigi Tagliapietra, presidente Clusit
- Claudio Telmon, coordinatore Premio Clusit.
- Massimiliano Macrì, coordinamento Premio Clusit
- Eva Mengoli e Alessandro Vallega, Oracle Education Foundation e Oracle Academy
- Davide Varesano, eMaze
- Raoul Chiesa, @ Mediaservice.net
- Elio Minutella, Managing Director BSI Group Italia
- Gli studenti premiati, che presenteranno le proprie tesi.

5. ATTESTATI E CREDITI CPE

Le sessioni che prevedono il rilascio di Attestati di Presenza per l'attribuzione di Crediti CPE sono i Percorsi Professionali (tecnico, legale o "gestione della sicurezza") e gli Atelier Tecnologici.

Tutte queste 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

(ISC)² (CISSP, CSSLP, ecc) e ISACA (CISA, CISM, ecc) o analoghe richiedenti la formazione continua.

L'Attestato di Partecipazione viene rilasciato al termine di ciascuna sessione, o inviato successivamente per email, solo a chi ha assistito all'intera sessione/atelier/seminario 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 di uno stesso percorso Professionale, sarà rilasciato un Diploma.

6. CAT2010 SABATO 12 MARZO



Tra le manifestazioni collegate al Summit di Milano anche quest'anno si terrà CAT2011 "Cracca al Tesoro" (o "Crack a Treasure" in lingua inglese), il primo hacking game cittadino che, dopo il successo della prime edizioni, chiamerà a raccolta hackers, esperti informatici e curiosi da tutta Italia, per una sfida all'ultimo byte, il 12 marzo (il sabato che precede la settimana del Security Summit) nella zona di Corso Como a Milano.

CAT è una versione moderna e tecnologica della ben nota Caccia al Tesoro e richiede ai giocatori che compongono le diverse squadre di superare con intelligenza, abilità e un po' di social engineering le prove preparate per loro dal team tecnico, una squadra di esperti di sicurezza e cybercrime.

Si tratta di "craccare", cioè violare, una serie di access point che in questa caccia al tesoro saranno gli ostacoli via via da superare per arrivare al traguardo e al premio finale.

Divertimento, lavoro di squadra, ironia, capacità tecnica e regole di "ingaggio" molto rigide sono gli elementi che contraddistinguono CAT:

la manifestazione infatti si svolge nel più rigoroso rispetto delle regole della privacy e delle strutture commerciali e private dell'area di Corso Como.

In palio per i vincitori, oltre al Trofeo e ad alcuni gadget tecnologici e non, soprattutto la soddisfazione di avere sfidato, e per i vincitori "battuto", alcuni dei più qualificati esperti italiani.

Per maggiori informazioni e per iscriversi: www.wardriving.it

7. HACKING FILM FESTIVAL



La terza edizione dell'Hacking Film Festival milanese, evento culturale "satellite" del Security Summit, sarà dedicata a lungometraggi e filmati indipendenti sul tema dell'hacking e della (in)sicurezza.

Al termine delle due prime giornate, lunedì 14 e martedì 15, dalle 18.15 alle 20.15 saranno proiettate opere che illustrano "dall'interno" l'ambiente e il fenomeno hacker, i casi giudiziari più importanti che hanno attraversato il panorama tecnologico underground e le problematiche di sicurezza e vulnerabilità dei sistemi.

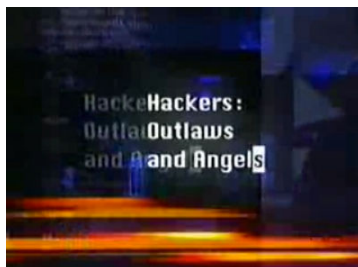
Sono quasi tutte opere girate con mezzi modesti e con budget amatoriali ma che sono in grado di illustrare con un realismo non comune tutte le complesse sfaccettature sociali, politiche giuridiche e tecnologiche di un mondo complesso come quello dell'hacking.

Durante il Festival Raoul Chiesa, Pierluigi Perri, Alessio Pennasilico e Giovanni Ziccardi, insieme ad altri ospiti, coordineranno un breve dibattito sui contenuti e ascolteranno e commenteranno le osservazioni del pubblico.

Al termine, gli spettatori sono invitati a partecipare ad un rinfresco-aperitivo, con degustazione di vino bianco offerto dall'Associazione Informatici Professionisti (A.I.P.).

14 Marzo 2011 - Ore 18:15 - 20:15

Durante la prima serata dell'HFF verrà proiettato un documentario, **Hackers (Outlaws and Angels)** Documentary, della durata di 45 minuti, in inglese, durante il quale verrà esposta la battaglia tra le forze di polizia che cercano di arginare le intrusioni assieme agli esperti di IT security ed i cracker che vogliono solo bucare un sistema dopo l'altro. Nel documentario, come raramente accade, vengono ben connotate le differenze tra i criminali informatici e gli hacker, qui visti come una forza buona al servizio della comunità informatica, per comprendere, conoscere i rischi di una guerra tecnologica, spesso coloro che aiutano a minimizzare i rischi. Un documentario pensato per un pubblico generalista, dove le imprecisioni sono stranamente poche e trascurabili, che permetterà di capire meglio il contesto di alcuni gravi episodi, come il worm Code Red.



Saranno presenti in sala e parteciperanno al dibattito due dei keynote speaker del Summit, Philippe Langlois e Jon Orbeton.

Precisiamo che questo filmato era già inserito nel programma della scorsa edizione del festival, nel marzo 2010, ma a causa di problemi tecnici era poi stato proiettato un altro filmato

15 Marzo 2011 - Ore 18:15 - 20.15

Una serata dedicata a brevi filmati, con lo scopo di discuterne i contenuti con il pubblico.

I temi affrontati abbracceranno la cultura hacker, il tema del copyright, del diritto d'autore, della diffusione della conoscenza: tutti temi cari all'underground telematico fin dalle sue origini.

Verranno proiettati diversi filmati, come Metamondo, un cortometraggio realizzato in Italia, Disney Trap (inglese sottotitolato in italiano) sul diritto d'autore. A tal proposito verrà fatta anche una comparazione tra il filmato che le major inseriscono in tutti i DVD per tutelare le opere cinematografiche, con la risposta che Internet ha prodotto. Termineremo con un filmato sul TrustedComputing realizzato negli States, ma modificato in Italia per trasformare audio e contenuti nella nostra lingua, un filmato che si concentra sul tema della fiducia, tema che giornalmente le aziende affrontano nel decidere come gestire i loro dati, uno degli asset più importanti.

I filmati che verranno proiettati:

1 - Manifesto hacker
by Marco 1.0



2 - The Disney Trap:
How Copyright Steals
our Stories



3 - La pirateria è un
REATO



4 - I wouldn't steal... but i
do download films

5 - TCPA - Trusted
Computing Platform
Alliance (versione
adattata da
no1984.org)



8. GLI SPONSOR DEL SECURITY SUMMIT

Sponsor Partner



ORACLE

Deloitte.

INNOVATION
vulnerability solutions

KPMG
cutting through complexity™

protiviti®
Risk & Business Consulting
Integrating Acadia



GRUPPO
TERASYSTEM

VALUE TEAM
IT CONSULTING & SOLUTIONS



Sponsor Platinum



Sponsor Silver



Global Partner di CAT



Sponsor dell'Hacking Film Festival



Partner e sponsor di Clusit Education



Sponsor del Premio Tesi



All'interno dell'Atahotel Executive è previsto uno spazio espositivo a disposizione delle aziende sponsor, in cui incontrare i partecipanti al Security Summit, illustrare i loro prodotti, svolgere dimostrazioni e presentazioni.

Per chi lo desidera, è possibile fissare in anticipo degli incontri, della durata di circa 20 minuti. Per maggiori informazioni e per prenotarsi: https://www.securitysummit.it/page/spazio_espositivo

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

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

© 2011 Clusit - Vietata la riproduzione

Clausola di esclusione della responsabilità e informazioni relative al
Copyright: www.clusit.it/disclaimer.htm