

SPECIALE



Indice

1. PRESENTAZIONE
2. PROGRAMMA DEL 20 MARZO
3. PROGRAMMA DEL 21 MARZO
4. PROGRAMMA DEL 22 MARZO
5. ATTESTATI E CREDITI CPE
6. HACKING FILM FESTIVAL
7. GLI SPONSOR DEL SECURITY SUMMIT

1. PRESENTAZIONE

Dal 20 al 22 marzo si terrà a Milano la quarta 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 sale che lavoreranno in contemporanea per tre giorni, con tanta formazione specialistica differenziata secondo le esigenze ed il profilo di ciascuno. Circa 80 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 su <https://www.securitysummit.it/user/register>

Segue il programma delle tre giornate, con i dettagli delle varie sessioni.

2. PROGRAMMA DEL 20 MARZO

Schema sintetico della giornata

<https://www.securitysummit.it/upload/file/Programma%202020%20marzo.pdf>

09:00 Registrazione

09:30-11:00 Sessione plenaria

Keynote Speakers: Mauro Vignati e Mariam Hayryan

Titolo: "Strutture e Modelli Organizzativi Criminali del Cyberspazio"

Maggiori informazioni su <https://www.securitysummit.it/eventi/view/1>

11:30-13:00 Percorso professionale tecnico

Titolo: "L'oro dei nostri giorni. I dati aziendali, i furti, la loro protezione in un ambiente oltre i confini"

Docenti: Alessio Pennasilico e Gastone Nencini

Maggiori informazioni su <https://www.securitysummit.it/eventi/view/2>

11:30-13:00 Percorso professionale legale

Titolo: "Mobile privacy: rischi, requisiti formali, misure minime ed idonee da considerare..."

Intervengono: Riccardo Abeti, Jonathan Brera, Angelo Fragnito, Barbara Indovina, Roberto Leone, Paolo Librera, Andrea Mariotti e Natale Prampolini

Maggiori informazioni su <https://www.securitysummit.it/eventi/view/3>

11:30-13:00 Atelier Tecnologico

Titolo: "La sicurezza verso un approccio predittivo integrato"

Docenti: Fabio Panada e Piero Fiozzo

Maggiori informazioni su <https://www.securitysummit.it/eventi/view/4>

12:15-13:00 Atelier Tecnologico

Maggiori informazioni su <https://www.securitysummit.it/eventi/view/5>

14:30-16:00 Tavola Rotonda

Titolo: "Presentazione del RAPPORTO CLUSIT 2012"

Modera: Gigi Tagliapietra, Presidente Clusit

Partecipano: Gastone Nencini, Mario Salvatori, Umberto Sansovini e Alessandro Vallega

Maggiori informazioni su <https://www.securitysummit.it/eventi/view/6>

14:30-16:00 Percorso professionale legale

Titolo: "Recenti normative e nuove fondamentali regole per il trattamento dei dati personali e la sicurezza informatica"

Docente: Gabriele Faggioli

Maggiori informazioni su <https://www.securitysummit.it/eventi/view/7>

14:30-16:00 Percorso professionale gestione della sicurezza

Titolo: "La gestione della sicurezza delle applicazioni nelle aziende italiane"

Docenti: Matteo Meucci e Umberto Pirovano

Maggiori informazioni su <https://www.securitysummit.it/eventi/view/8>

16:30-18:00 Seminario a cura dell'Italian Security Professional Group
Titolo: "SCADA Security: mission critical or mission impossible?"
Intervengono: Raoul Chiesa, Roberto Leone, Lorenzo Mazzei, Cesare Radaelli, Enzo Maria Tieghi e, tramite videoconferenza da Houston, Jonathan Pollet.

Maggiori informazioni su <https://www.securitysummit.it/eventi/view/9>

16:30-18:00 Seminario a cura di CSA Italy Chapter
Titolo: "CSA Italy Conference "
Intervengono: Moreno Carbone, Daniele Catteddu, Mauro Gris, Alberto Manfredi, Valerio Vertua e Daniele Vitali.

Maggiori informazioni su <https://www.securitysummit.it/eventi/view/10>

16:30-18:00 Seminario a cura di ISC2 Italy Chapter

Maggiori informazioni su <https://www.securitysummit.it/eventi/view/11>

3. PROGRAMMA DEL 21 MARZO

Schema sintetico della giornata

<https://www.securitysummit.it/upload/file/Programma%202021%20marzo.pdf>

09:00 Registrazione

09:30-11:00 Sessione plenaria

Keynote Speaker: Joe McCray

Titolo: "Il Budget dell'IT Security, dal punto di vista dell'hacker"

Maggiori informazioni su <https://www.securitysummit.it/eventi/view/12>

11:30-13:00 Percorso professionale tecnico

Titolo: "Penetration Testing e Code Review applicati a una rapina in banca"

Docenti: Alessandro Gai e Simone Riccetti

Maggiori informazioni su <https://www.securitysummit.it/eventi/view/13>

11:30-13:00 Percorso professionale legale

Titolo: "Privacy nel Cloud dal punto di vista di un Titolare italiano"

Intervengono: Ernesto Belisario, Alan Ferrario, Sergio Fumagalli, Francesca Gatti, Andrea Longhi, Gerolamo Pellicanò, Laura Quaroni, Giulio Spreafico, Claudio Telmon e Alessandro Vallega

Maggiori informazioni su <https://www.securitysummit.it/eventi/view/14>

11:30-12:15 Atelier Tecnologico

Titolo: "Utilizzo di DEFT7 nella Computer Forensics e Incident Response"

Docenti: Stefano Fratepietro e Paolo Dal Checco

Maggiori informazioni su <https://www.securitysummit.it/eventi/view/15>

12:15-13:00 Atelier Tecnologico

Titolo: "Dalla virtualizzazione al Cloud Computing: identificare le corrette strategie di sicurezza per la protezione dei dati critici"

Docente: Maurizio Martinuzzi

Maggiori informazioni su <https://www.securitysummit.it/eventi/view/16>

14:30-16:00 Percorso professionale tecnico

Titolo: "Protezione dei dati in azienda: la difficoltà di coniugare obiettivi e complessità "nonostante" l'ampia disponibilità di strumenti per la sicurezza"

Docenti: Luca Bechelli e Riccardo Morsicani

Maggiori informazioni su <https://www.securitysummit.it/eventi/view/17>

14:30-16:00 Percorso professionale legale

Titolo: "La 231/01 dieci anni dopo"

Docente: Pierluigi Perri

Maggiori informazioni su <https://www.securitysummit.it/eventi/view/18>

14:30-16:00 Percorso professionale gestione della sicurezza

Titolo: "Modellazione e automazione per una sicurezza attiva e preventiva"

Docenti: Mauro Cicognini e Alessandro Della Negra

Maggiori informazioni su <https://www.securitysummit.it/eventi/view/19>

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

Titolo: "L'innovazione tecnologia e le nuove sfide dei security managers aziendali: Cloud and Mobile Security"

Intervengono: Genséric Cantournet, Corradino Corradi, Gabriele Faggioli, Raoul Savastano e Toto Zammataro

Maggiori informazioni su <https://www.securitysummit.it/eventi/view/20>

16:30-18:00 Seminario a cura di OWASP Italy Chapter

"Security Testing per sviluppatori"

Docenti: Antonio Parata e Paolo Perego

"Evoluzione del Banking Malware in Italia: Approcci alla Difesa"

Docente: Giorgio Fedon

"DOM Xss: la nuova generazione di vulnerabilità applicative"

Docente: Stefano Di Paola

Maggiori informazioni su <https://www.securitysummit.it/eventi/view/21>

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

Docenti: Alessandro Frillici e Matteo Flora.

Maggiori informazioni su <https://www.securitysummit.it/eventi/view/22>

4. PROGRAMMA DEL 22 MARZO

Schema sintetico della giornata

<https://www.securitysummit.it/upload/file/Programma%202022%20Marzo.pdf>

09:00 Registrazione

09:30-11:00 Sessione plenaria

Keynote Speaker: Jart Armin

Titolo: "La comunità mondiale e la Guerra al Cybercrime: cosa succede in Italia?"

Maggiori informazioni su <https://www.securitysummit.it/eventi/view/23>

11:30-13:00 Percorso professionale tecnico

Docenti: Raoul Chiesa

Maggiori informazioni su <https://www.securitysummit.it/eventi/view/24>

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

Titolo: "Monitoring, Detecting and Investigating Insider Cyber Crime & Insider Threats"

Docenti: Andrea Zapparoli Manzoni e Paolo Chieregatti

Maggiori informazioni su <https://www.securitysummit.it/eventi/view/25>

11:30-12:15 Atelier Tecnologico

Titolo: "Crittografia e Enterprise Key Management una sfida possibile da affrontare"

Docenti: Orlando Arena e Giuseppe Russo

Maggiori informazioni su <https://www.securitysummit.it/eventi/view/26>

12:15-13:00 Atelier Tecnologico

Titolo: "La gestione delle identità digitali degli utenti per garantire la sicurezza degli accessi ai servizi e per il contrasto efficace alle nuove minacce in rete"

Docenti: Angelo Bosis e Andrea Mercurio

Maggiori informazioni su <https://www.securitysummit.it/eventi/view/31>

14:30-17:30 Tavola Rotonda

Titolo: "Evoluzione degli attacchi e delle frodi via web e impatti economici nel settore finance"

Moderatore: Mario Salvatori, Direttore di Azienda Banca

Partecipano: Marco Beozzi, Stefano Cabianca, Raoul Chiesa, Marco Morana, Stefano Saibene, Ferdinando Torazzi e Anthony Cecil Wright.

Maggiori informazioni su <https://www.securitysummit.it/eventi/view/28>

14:30-16:00 Percorso professionale gestione della sicurezza

Titolo: "Chi elabora i tuoi dati oltre a te?"

Docenti: Cristiano Cafferata e Alessio Pennasilico

Maggiori informazioni su <https://www.securitysummit.it/eventi/view/29>

16:30-18:00 Tavola Rotonda

Titolo: Premio Clusit "Innovare la sicurezza delle informazioni" - 7a edizione

Moderatore: Gigi Tagliapietra, Presidente Clusit, e Claudio Telmon, coordinatore del Premio Clusit

Intervengono: gli studenti premiati ed i rappresentanti degli sponsor del Premio

Maggiori informazioni su <https://www.securitysummit.it/eventi/view/30>

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

Titolo: "Il documento informatico, le firme elettroniche e la posta elettronica certificata: l'evoluzione normativa e lo stato dell'arte"

Docenti: Gabriele Faggioli e Andrea Reghelin

Maggiori informazioni su <https://www.securitysummit.it/eventi/view/32>

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

"Reverse Business & Security Intelligence (ReBuSI)- come far rendere al meglio ciò che abbiamo (già pagato)"

Docente: Fabrizio Cirilli

"La Governance societaria e dei processi in fase di Change Management".

Docente: Bruno Ferrari

Maggiori informazioni su <https://www.securitysummit.it/eventi/view/33>

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 <https://www.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. HACKING FILM FESTIVAL



Al termine delle due prime giornate del Summit, martedì 20 e mercoledì 21, dalle 18.15 alle 20.15 si terrà la quarta edizione milanese dell'Hacking Film Festival. L'evento culturale "satellite" del Security Summit, sarà come sempre dedicato a dei filmati sul tema dell'hacking e della (in)sicurezza, che serviranno poi di pretesto per un dibattito moderato da Raoul

Chiesa, Alessio Pennasilico, Pierluigi Perri e Giovanni Ziccardi. Tra gli ospiti delle due serate è confermata la presenza del filosofo Lele Rozza.

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.

La partecipazione è gratuita previa iscrizione obbligatoria.

Per iscriversi inviare una mail a info@clusit.it precisando se ci si iscrive ad entrambe le serate o a quale delle due.

Al termine, gli spettatori sono invitati a partecipare ad un rinfresco-aperitivo.

20 Marzo 2012 - Ore 18:15 - 20:15

Durante la prima serata dell'HFF verrà proiettato "The KGB, the Computer and Me" un film per la televisione del 1990, della durata di circa un'ora, che descrive le attività di un astronomo, Clifford Stoll, che, nel 1986, si trova ad operare come informatico nel Lawrence Berkeley Laboratory e, quasi per caso, nota una discrepanza di 75 centesimi comparando due programmi di contabilità che contabilizzano l'uso dei computer. Incuriosito, ipotizza un hacking della macchina e decide di individuare il colpevole, senza prevedere che questa sua "caccia all'intruso" lo porterà sino a Markus Hess, cracker del KGB, alla fredda Hannover e a intriganti vicende che poi narrerà nel suo best seller "The Cuckoo's Egg". Si noti, cosa interessante, che l'altra versione della storia, interpretata da un punto di vista "hacker", sarà narrata nel film "23".

21 Marzo 2012 - Ore 18:15 - 20:15

Nella seconda serata sarà proiettato "Cybercriminals", di Misha Glenny. Autore del libro-cult "McMafia", Misha Glenny 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.

7. GLI SPONSOR DEL SECURITY SUMMIT

Sponsor Partner



Sponsor Platinum



Sponsor Silver



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

© 2012 Clusit - Vietata la riproduzione

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

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