

SPECIALE



Indice

1. PRESENTAZIONE
2. PROGRAMMA DEL 16 MARZO
3. PROGRAMMA DEL 17 MARZO
4. PROGRAMMA DEL 18 MARZO
5. ATTESTATI E CREDITI CPE
6. CAT2010 SABATO 13 MARZO
7. HACKING FILM FESTIVAL
8. GLI SPONSOR DEL SECURITY SUMMIT

1. PRESENTAZIONE

Dal 16 al 18 marzo si terrà a Milano la seconda 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 4 sale che lavoreranno in contemporanea per tre giorni, con tanta formazione specialistica differenziata secondo le esigenze ed il profilo di ciascuno. Oltre 100 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>

Potete scaricare gli schemi sintetici delle tre giornate da
[https://www.securitysummit.it/upload/16MARZOPROGRAMMAbreve\(1\).pdf](https://www.securitysummit.it/upload/16MARZOPROGRAMMAbreve(1).pdf)
[https://www.securitysummit.it/upload/17MARZOPROGRAMMAbreve\(1\).pdf](https://www.securitysummit.it/upload/17MARZOPROGRAMMAbreve(1).pdf)
[https://www.securitysummit.it/upload/18MARZOPROGRAMMAbreve\(2\).pdf](https://www.securitysummit.it/upload/18MARZOPROGRAMMAbreve(2).pdf)

Segue il dettaglio delle varie sessioni, i cui abstract sono disponibili su <https://www.securitysummit.it>

2. PROGRAMMA DEL 16 MARZO

08:30

Registrazione

09:00-10:30

Sessione plenaria

"The Evolution of System Intrusion (and the Changing Face of the Intruder) - Keynote Speaker: Mark Abene"
Keynote Speaker: Mark Abene

11:00-12:45

Percorso professionale tecnico

"Mi sono impazziti i Log... cosa devo fare?"
Docente: Alessio Pennasilico

11:00-12:45

Percorso professionale legale

"Amministratori di Sistema a valle del provvedimento del Garante per la privacy"
Docenti: Gabriele Faggioli, Sergio Fumagalli

11:00-12:45

Percorso professionale gestione della sicurezza

"Il ritorno degli investimenti in sicurezza informatica (ROSI)"
Docenti: Mauro Cicognini, Pierluigi Lonero, Andrea Longhi, Alberto Piamonte, Alessandro Vallega

14:15-16:00/16:30-18:00

Tavola rotonda (a cura di ANSSAIF)

"Uso degli strumenti di Social Networking in banca: opportunità e rischi"
Dopo gli interventi di:

- A.C.Wright presidente ANSSAIF
- Romano Stasi, ABILab
- Michele Tripaldi, - AIDP Lazio
- Roberta Bruzzone, criminologa

si terrà una tavola rotonda a cui parteciperanno, assieme al pubblico ed ai relatori:

- Luigi Di Marco, presidente Federmanager
- Gabriele Ferrante, Monte dei Paschi di Siena
- Mauro Mariani, Responsabile Sicurezza Telespazio
- Alessandro Neri, professore ordinario in Telecomunicazioni, Università Roma Tre
- Carlo Tresoldi, presidente SIA-SSB
- Isabella Vicari, Banca d'Italia, Segreteria CIPA

La tavola rotonda sarà moderata da Mario Salvatori, direttore del mensile Azienda Banca.

14:15-16:00

Percorso professionale tecnico

"Content Security, Spam e nuove minacce"

Docenti: Alessio Pennasilico, Antonio Ierano

14:15-16:00

Atelier tecnologico - a cura di IBM

"I diversi aspetti della sicurezza, dalle tecnologie, ai processi e ai servizi"

Docenti: Simone Riccetti, Tiziano Airoldi, Fabio Panada

14:15-16:00

Atelier tecnologico - a cura di ACE Europe

"Eventi dannosi e perdite economiche: panorama sul trasferimento dei rischi informatici dalle aziende al mondo assicurativo "

Docenti: Paolo Tasseti, Riccardo Scalici, Andrea Marega

16:30-18:00

Seminario Associazioni - a cura di AIP

"presentazione AIP/OPSI"

Intervengono: Andrea Violetti, Paolo Giardini

"FoolDNS: Osservare la rete dall'interno"

Docente: Matteo Flora

"Introduzione al tema delle minacce di phishing 3.0 attraverso tecniche di Cross Application Scripting"

Docenti: Emanuele Gentili, Emanuele Acri, Alessandro Scoscia

16:30-18:00

Seminario Associazioni - a cura di AIPSA

"Il ruolo dell'ICT: Security all'interno di una moderna Corporate Security Aziendale"

Docenti: Giuseppe Femia, Luca Rizzo, Elisabetta Longhi, Bruno Sicchieri, Raoul Savastano, Paola Guerra Anfossi

16:30-18:00

Seminario Associazioni - a cura di Italian Security Professional Group

"Le Professioni della Security: profili, competenze, carriere"

Introduce e modera: Roberto De Sortis

Intervengono: Marco Bresciani, Marco D'Elia, Vittorio Santoni.

A seguire, è previsto un aperitivo fra i membri della community.

3. PROGRAMMA DEL 17 MARZO

08:30-09:00

Registrazione

09:00-10:30

Sessione plenaria

"Cybercrime Overview 2009"

Keynote Speaker: Pascal Lointier

11:00-12:45

Percorso professionale tecnico

"Evoluzione del malware"

Docenti: Lorenzo Martignoni, Roberto Paleari, Jean Paul Ballerini

11:00-12:45

Percorso professionale legale

"Data Retention: lo stato dell'arte"

Docente: Giovanni Ziccardi

11:00-12:45

Percorso professionale gestione della sicurezza

"Sinergie tra Cobit, Itil, ISO 27000" Docenti: Fabio Guasconi, Mario Notari, Alberto Piamonte, Maxime Sottini

11:00-12:45

Percorso basico

"Modulo I - Essere consapevoli nell'uso quotidiano degli strumenti informatici"

Docenti: Claudio Telmon, Luca Bechelli

14:15-16:00/16:30-18:00

Tavola rotonda

"The future of information security: the strategic vision of the main players of the sector"

Intervengono:

- Danilo Bruschi, presidente onorario Clusit, professore ordinario Università degli Studi di Milano (moderatore)
- Xavier Verhaeghe, Vice-President Security Solutions for Oracle Western Europe
- Tom Gillis, vice president and general manager, Security Technology business unit, Cisco
- Lovejoy Kristin M. (Kris), vice president IBM Security Strategy
- Fabio Barà Cappuccio, Solution Sales Executive – Security, ORACLE
- Domenico Dominoni, Country Manager, IronPort Systems Italia (business unit di Cisco Systems)
- Lorenzo Mazzei, Security Services Leader, IBM

14:15-16:00

Percorso professionale tecnico

"Implementation of a biometric solution providing strong authentication to gain access to confidential data"

Docente: Sylvain Maret

14:15-15:00

Atelier tecnologico - a cura di Protiviti e Spike Reply

"Il cloud computing: nuovo paradigma e nuovi rischi?"

Docenti: Enrico Ferretti, Valentino Squilloni

14:15-16:00

Percorso basico

"Modulo II - Il controllo nell'utilizzo delle strumentazioni informatiche e telematiche aziendali da parte dei collaboratori"

Docente: Pierluigi Perri

15:15-16:00

Atelier tecnologico - a cura di Value Team e Everett

"L'Identity & Access Management (IAM) fa paura?"

Docenti: Andrea Buzzi, Fabio Martelli

16:30-18:00

Percorso basico

"Modulo III - Proteggere i dati importanti e gli strumenti informatici"

Docenti: Luca Bechelli, Claudio Telmon

16:30-18:00

Seminario Associazioni - a cura di OPEN BSD USER ITALIA

"OpenBSD: cosa può fare per la sicurezza delle tue informazioni?"

Docenti: Fabio Cazzin, Michele Marchetto

16:30-18:00

Seminario Associazioni - a cura di ASIS International

"The Security Eagle is spreading its wings. ASIS International leads the way"

Docenti: Alessandro Lega, Alberto Limone, Roger Warwich

4. PROGRAMMA DEL 18 MARZO

08:30-09:00

Registrazione

09:00-10:30

Sessione plenaria

"Italian Security Summit: The Future of Social Engineering"

Keynote Speaker: Sharon Conheady

11:00-12:45

Percorso professionale tecnico

"Spionaggio Industriale ed ICT: la situazione attuale"

Docenti: Raoul Chiesa, Walter Narisoni

11:00-12:45

Percorso professionale legale

"Computer Forensic Aziendale"

Docenti: Gabriele Faggioli, Andrea Reghellin, Walter Furlan

11:00-12:45

Percorso professionale gestione della sicurezza

"Frodi Interne"

Docenti: Claudio Telmon, Silvano Ongetta, Riccardo Scalici

11:00-12:45

Tavola rotonda

"La sicurezza dei cittadini in rete"

Intervengono:

- Gigi Tagliapietra, presidente Clusit (moderatore)
- Antonio Apruzzese, direttore della Polizia Postale e delle Comunicazioni
- Cristiana de Paoli, coordinatrice dell'Area Minori e Nuove Tecnologie di Save the Children Italia
- Stefano Quintarelli, blogger
- Sergio Veroli, presidente Consumers' Forum e vice presidente Federconsumatori

14:15-16:00/16:30-18:00

Tavola rotonda - a cura di AUSED

"Aziende utenti a confronto: Security Budget e rapporti con i fornitori"

Intervengono:

- Dario Forte, CISM, CFE - Founder and Ceo DFLabs Italy (Moderatore)
- Claudio Bacchieri, Security Manager, A2A
- Stefano Catellani, CIO, CAPRARI
- Mauro Cicognini, membro del Direttivo e del Comitato Tecnico Scientifico, Clusit
- Francesca Gatti, IT Planning, Quality & Security, BTicino S.p.A.

- Giuseppe Ingletti, Direttore Infrastrutture e Servizi ICT di Gruppo, FIERA Milano
- Riccardo Ongaro, IT Security Manager, ITALCEMENTI
- Claudio Pantaleo, Security Manager, ATM
- Claudio Telmon, membro del Direttivo e del Comitato Tecnico Scientifico, Clusit

14:15-16:00

Percorso professionale tecnico

"Sicurezza e telefonia mobile"

Docente: Fabio Pietrosanti

14:15-16:00

Atelier tecnologico - a cura di Business-e e Visiant Security

"Frodi: Realizzare il Perimetro Virtuale Sicuro e gestire l'incidente"

Docenti: Wilmana Malatesta, Paolo Zanotti

15:15-16:00

Sala Da definire: Atelier tecnologico - a cura di Oracle

"Come proteggere il database con ogni mezzo disponibile"

Docente: Enrico Proserpio

16:30-18:00

Seminario Associazioni - a cura del Chapter italiano del progetto OWASP

"Il progetto OWASP: linee guida e tool per la sicurezza delle applicazioni web"

Docenti: Matteo Meucci, Raoul Chiesa, Antonio Parata, Paolo Perego, Giorgio Fedon

16:30-18:00

Seminario Associazioni - a cura di AIPSI

"Reti sociali e inghippi legali"

Docenti: Pierluigi Perri, Alessio Pennasilico

16:30-18:00

Premio Clusit

Premio - Innovare la sicurezza delle informazioni - 5a edizione

Intervengono:

- Sandra Calabrese, Lampertz italia
- Raoul Chiesa, commissione di valutazione del Premio Clusit
- Massimiliano Macrì, coordinatore Premio Clusit
- Antonella Moioli, BSI Management Systems
- Andrea Pasquinucci, coordinatore Premio Clusit
- Gigi Tagliapietra, presidente Clusit.

5. ATTESTATI E CREDITI CPE

Le sessioni che prevedono il rilascio di Attestati di Presenza e l'attribuzione di Crediti CPE sono:

- i Percorsi Professionali (tecnico, legale o "gestione della sicurezza");
- gli Atelier Tecnologici;
- il Percorso Baseico.

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 CISSP, CSSP, CISA, CISM 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 o Baseico, sarà rilasciato un Diploma.

6. CAT2010 SABATO 13 MARZO



Tra le manifestazioni collegate al Summit di Milano si è aggiunta CAT2010 "Cracca al Tesoro" (o "Crack a Treasure" in lingua inglese), il primo hacking game cittadino che, dopo il successo della prima edizione tenutasi ad Orvieto nel luglio scorso, chiamerà a raccolta hackers, esperti informatici e curiosi da tutta Italia, per una sfida all'ultimo byte, il 13 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 seconda edizione dell'Hacking Film Festival milanese, evento culturale "satellite" del Security Summit che lo scorso anno ha riscosso un grande successo, sarà dedicata a lungometraggi e documentari indipendenti sul tema dell'hacking e della (in)sicurezza.

Nel corso delle tre serate 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 la serata Raoul Chiesa, Alessio Pennasilico, Danilo Bruschi e Giovanni Ziccardi, insieme ad altri ospiti, coordineranno un breve dibattito sui contenuti e ascolteranno e commenteranno le osservazioni del pubblico.

Ospite speciale Mark Abene, meglio noto come "Phiber Optik", vera e propria leggenda dell'hacking e del phreaking negli anni '90 e co-protagonista in due dei documentari che verranno proiettati.

16 Marzo 2010 - Ore 21.00 - 23.00 È prevista la proiezione di due pellicole.

Sapere Aude 1784 di mfp&ila, CCC2007, 2007 (durata 10 minuti)

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...



Unauthorized Access, di Annaliza Savage, 1994 (durata 50 minuti)

Opera prima di Annaliza Savage ed uno dei primissimi documentari sull'hacking, il phreaking ed il trashing nella prima metà degli anni '90. I MOD & LOD, Kevin Poulsen...tanti i protagonisti di questo indimenticabile documentario, girato tra gli USA, l'Olanda e la Germania...quando il blue-boxing era ancora una realtà.



17 Marzo 2010 - Ore 21.00 - 23.30

Freedom Downtime, di Emmanuel Goldstein, 2001 (121 minuti)



Il documentario ufficiale, a firma di Emmanuel Goldstein di 2600 Magazine, sul movimento "Free Kevin" (in onore di Kevin Mitnick) e sul mondo dell'hacking, con Mark Abene (Phiber Optik), John Markoff, Bruce Sterling, Kevin Mitnick ed, ovviamente, Emmanuel Goldstein e molti altri!



18 Marzo 2010 - Ore 21.00 - 24.00 È prevista la proiezione di due pellicole.

Hackers: Outlaws and Angels, 2002 (durata 46 minuti)

Questo documentario, della Discovery Channel Production, svela le battaglie quotidiane tra i "bad guys" e gli hacker che si oppongono, formando i professionisti dell'IT ed il Law Enforcement, controllando il cyberspazio alla ricerca di segni di infowar imminenti. Interviste quindi ai protagonisti di questa "guerra invisibile", tra cui il DoD USA, il NYPD, i detective della Kroll Associates, il team dell'X-Force e svariati hacker e cracker conosciuti nel settore.



Insecurity, (durata 75 minuti)

Insecurity è un film decisamente controcorrente, girato in pochissimi giorni, unitamente a 2 mesi di post-produzione ed un budget di 250 dollari Australiani. La post-produzione è stata effettuata con Final Cut Studio 2 e SoundTrackPro per i canali audio.



La partecipazione è gratuita, ma l'iscrizione è obbligatoria.

Maggiori informazioni ed iscrizioni su

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

8. GLI SPONSOR DEL SECURITY SUMMIT

Sponsor Partner:



Sponsor Platinum:



Sponsor Silver:



Sponsor di CAT 2010:



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

© 2010 Clusit - Vietata la riproduzione

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