

## **SPECIALE**



## **Indice**

- 1. PRESENTAZIONE**
- 2. PROGRAMMA DEL 24 MARZO**
- 3. PROGRAMMA DEL 25 MARZO**
- 4. PROGRAMMA DEL 26 MARZO**
- 5. ATTESTATI E CREDITI CPE**
- 6. IL SUMMIT È FRUIBILE ANCHE DA REMOTO**
- 7. HACKING FILM FESTIVAL**
- 8. GLI SPONSOR DEL SECURITY SUMMIT**

### **1. PRESENTAZIONE**

Dal 24 al 26 marzo si terrà a Milano la prima 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 ben 6 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>

**2. PROGRAMMA DEL 24 MARZO**

**09:00 Registrazione**

**09:30-11:00 Sessione plenaria**

“Solo l’Estonia e la Georgia? Global-Scale Incident Response e Responders.”

Keynote Speaker:

-Gadi Evron, consulente internazionale, fondatore del CERT del governo israeliano

**11:15-12:45 Percorso professionale gestione della sicurezza**

“Information security: un processo di business”

Docente:

-Claude Maury, docente di sicurezza informatica all’Università di Ginevra, presidente Clusis

**11:15-12:45 Percorso basico**

“Modulo I - Essere consapevoli nell’uso quotidiano degli strumenti informatici”

Docenti:

-Luca Bechelli, membro del direttivo Clusit

-Claudio Telmon, membro del CTS e del direttivo Clusit, membro del direttivo AIPSI

**11:15-12:45 Percorso professionale tecnico**

“Malware e underground economy”

Docenti:

-Lorenzo Martignoni, dottorando presso il Dipartimento di Informatica e Comunicazione dell’Università degli Studi di Milano

-Roberto Paleari, dottorando presso il Dipartimento di Informatica e Comunicazione dell’Università degli Studi di Milano

**11:15-12:45 Percorso professionale legale**

“La responsabilità amministrativa delle persone giuridiche nei delitti informatici”

Docente:

-Gabriele Faggioli, legale, docente del MIP - Politecnico di Milano, membro del direttivo Clusit

**11:15-12:45 Atelier tecnologico - Presentato da IBM e Clusit**

“Il software IBM per la sicurezza”

Moderatore: Massimiliano Macrì, CISSP, docente Clusit

Docenti:

-Stefania Castellana, IBM Italia

-Domenico Ercolani, Rational Sales Specialist in IBM Software Group

**11:15-12:45 Atelier tecnologico - Presentato da Oracle e Clusit**

“GRC & Information Security”

Moderatore: Mauro Cicognini, membro del direttivo Clusit

Docenti:

- Alessandro Vallega, business development manager GRC & Security, Oracle
- Luca Boselli, senior manager Information Protection, KPMG Advisory
- Andrea Mercurio, responsabile Security, Gruppo Almaviva
- Roberto Patano, business development manager, NetApp Italia
- Simone Pugiotto, principal consultant Identity Management & Security, Oracle

**14:00-16:00 Tavola rotonda**

“Il futuro della sicurezza informatica: la visione strategica dei principali player del settore”

Chairman: Danilo Bruschi, professore ordinario di sicurezza dei calcolatori e delle reti, Università degli Studi di Milano, Presidente Onorario Clusit

Partecipano:

- Mauro Orlando, Associate Director, Gartner Consulting
- Danilo Ciscato, Direttore Business Development e Marketing, Cisco Italy
- Mariangela Fagnani, Security & Privacy Practice Leader per la South Region, IBM
- Giancarlo Marengo, Country Manager, Symantec
- Giovanni Santoro, Solution Sales Executive Identity and Access Management, Oracle.

**14:00-17:00 Convegno organizzato da ANSSAIF**

“L'attenzione delle banche alla sicurezza del cliente: da un approccio cost oriented alla crescita di valore”

Chairman: Anthony Cecil Wright, presidente ANSSAIF

Partecipano:

- Paolo Campobasso, chief security officer, Unicredit Group
- Romain Defline, Group Compliance, Group Business Continuity, BNP Paribas, Parigi
- Vincenzo Giardina, responsabile funzione Audit ICT, Servizio Internal Audit Consorzio Operativo Gruppo MPS
- Paola Guerra Anfossi, docente Percorso Criminalità e Sicurezza, Università Cattolica del Sacro Cuore
- Massimiliano Magi Spinetti, vice presidente ABILab, ABI
- Marina Monferino, responsabile sicurezza Dipartimento ICT, Banca Popolare di Milano
- Leonardo Procopio, consigliere, ANSSAIF
- Anna Ryolo, head of Organization, BCP manager, BNP Paribas, Milano

**14:00-17:00 Convegno organizzato da Anipla e Clusit**

“Sicurezza di reti e sistemi in ambito industriale ed infrastrutture”

Partecipano:

- Enzo Maria Tieghi, amministratore delegato, Vision Automation, moderatore del convegno
- Giancarlo Caroti, responsabile Sicurezza Logica, Direzione Sicurezza Aziendale, TERNA SPA
- Daniele Balasso, responsabile Engineering Nuovo Polo Tecnologico Italia, Pirelli Tyre, Pirelli
- Emanuele Barbaria, Manufacturing Information Systems & Quality Compliance

manager, Zambon Group

-Raoul Chiesa, membro del CTS e del direttivo Clusit, Board of Directors Member per ISECOM e OWASP Italia

-Alessio Pennasilico, membro del CTS e del direttivo Clusit

**14:00-15:30 Percorso base**

“Modulo II - Il controllo nell’utilizzo delle strumentazioni informatiche e telematiche aziendali da parte dei collaboratori”

Docenti:

-Fabio Bravo, ricercatore all’Università di Bologna e dottore di ricerca in Informatica Giuridica e Diritto dell’Informatica

-Pierluigi Perri, avvocato e dottore di ricerca in Informatica Giuridica e Diritto dell’Informatica

-Giorgio Spedicato, avvocato e docente di Diritto dell’Informatica presso la Facoltà di Giurisprudenza dell’Università di Bologna

**14:00-18:00 Seminario tecnico Clusit**

“Le novità nel campo degli standard per la sicurezza IT”

-Fabio Guasconi, Chief of Italian Delegation per il JTC1/SC27, Esperto Nazionale UNINFO, Lead Auditor 27001, CISA, ITIL, moderatore del seminario

-Jean Paul Ballerini, technical sales lead South West Europe IBM Internet Security Systems

-Marcellino Ferrazza, ISCOM, responsabile gestione e pianificazione OCSI

-Franco Guida, responsabile Area “Sicurezza ICT”, Fondazione Ugo Bordoni

-Maurizio Tosti, senior associate Programmatic

-Stefano Maurini, responsabile sicurezza ICT, Selex Sistemi Integrati, Gruppo Finmeccanica

-Stefano Ramacciotti, direttore del CeVa della Difesa, Marina Militare

**16:00-17:30 Percorso base**

“Modulo III - Proteggere i dati importanti e gli strumenti informatici”

Docenti:

-Luca Bechelli, membro del direttivo Clusit

-Claudio Telmon, membro del CTS e del direttivo Clusit, membro del direttivo AIPSI

**16:00-18:00 Tavola rotonda**

“Nuove idee per la sicurezza ICT - Presentazione delle migliori idee”

Chairman: Danilo Bruschi, professore ordinario di sicurezza dei calcolatori e delle reti, Università degli Studi di Milano, Presidente Onorario Clusit

Partecipano:

-Fabio Roli, Professore Ordinario di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, Università di Cagliari

-Marco Caimi, Igino Corona, Monica Gobbato, Massimo Ortolani

### **3. PROGRAMMA DEL 25 MARZO**

#### **09:00 Registrazione**

#### **09:30-11:00 Sessione plenaria**

“Le investigazioni sui cybercrime nel 21esimo secolo”

Keynote Speaker:

-Steve Santorelli, uno dei maggiori esperti mondiali di investigazioni in rete e di internet crime, con alle spalle più di 20 anni di esperienza, prima in Scotland Yard, poi nell'Internet Crimes Investigation Team di Microsoft e quindi in Team Cymru.

#### **11:15-12:45 Percorso professionale legale**

“Data retention. Limiti e obblighi di legge”

Docente:

-Giovanni Ziccardi, professore associato di informatica giuridica ed informatica giuridica avanzata all'Università degli Studi di Milano

#### **11:15-12:45 Percorso professionale gestione della sicurezza**

“Quali prerequisiti per la scelta di un fornitore di servizi di sicurezza informatica”

Docenti:

-Luigi Vannutelli, consulente Contratti ICT, ex giurista di impresa IBM, moderatore della sessione  
-Raoul Chiesa, membro del CTS e del direttivo Clusit, Board of Directors Member per ISECOM e OWASP Italia  
-Pierluigi Perri, avvocato e dottore di ricerca in Informatica giuridica e Diritto dell'Informatica

#### **11:15-12:45 Percorso basilico**

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

Docenti:

-Luca Bechelli, membro del direttivo Clusit  
-Claudio Telmon, membro del CTS e del direttivo Clusit, membro del direttivo AIPSI

#### **11:15-12:45 Percorso professionale tecnico**

“Le botnet”

Docenti:

-Lorenzo Martignoni, dottorando presso il Dipartimento di Informatica e Comunicazione dell'Università degli Studi di Milano  
-Roberto Paleari, dottorando presso il Dipartimento di Informatica e Comunicazione dell'Università degli Studi di Milano

#### **11:15-12:45 Atelier tecnologico - Presentato da Oracle e Clusit**

“Protezione dei documenti e della proprietà intellettuale delle aziende”

Moderatore: Mauro Cicognini, membro del direttivo Clusit

Docenti:

-Alessandro Vallega, Business Development manager GRC & Security, Oracle

- Paolo Borghesi, senior consultant Security Services, Deloitte
- Walter Villa, direttore commerciale, Zeropiù
- Enrico Ronchetti, database architect, Kelyan
- Simone Pugiotto, principal consultant Identity Management & Security, Oracle

**11:15-12:45 Atelier tecnologico - Presentato da Cisco e Clusit**

"Pareri a confronto: quale futuro per la sicurezza informatica?"

Docenti:

- Alessio Pennasilico, membro del CTS e del direttivo Clusit
- Marco Misitano, Business Development Manager CISCO Systems Italia
- Domenico Dominoni, Country Manager, IronPort Systems Italia
- Marcello Masarati, Security Specialist, Cisco Systems Italia

**14:00-17:30 Convegno organizzato da Assintel e Clusit**

"La Micro, la piccola e la media impresa: mettere al sicuro il proprio business"

Partecipano:

- Andrea Ardizzone, segretario generale di Assintel
- Claudio Telmon, membro del direttivo Clusit, coordinatore dei progetti "Rischio IT e piccola impresa"
- Silvia Gandini, Professore a contratto di Gestione Informatica dei Dati Aziendali, Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro"
- Francesco Buzzoni, Responsabile sede Milano Ifoa
- Mario Piccinni, Maggiore, Comandante G.I.C.O. Nucleo di Polizia Tributaria Cagliari Guardia di Finanza

Seguirà la presentazione di alcuni case study.

**14:00-15:30 Atelier tecnologico - Presentato da Trend Micro e Clusit**

"Sei sicuro di essere protetto? Ripensaci. Le soluzioni di ieri non proteggono dalle minacce di oggi"

Docenti:

- Lorenzo Martignoni, dottorando presso il Dipartimento di Informatica e Comunicazione dell'Università degli Studi di Milano
- Roberto Paleari, dottorando presso il Dipartimento di Informatica e Comunicazione dell'Università degli Studi di Milano
- Gastone Nencini, Technical Manager South Europe, Trend Micro

**14:00-15:30 Percorso basico**

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

Docenti:

- Fabio Bravo, ricercatore all'Università di Bologna e dottore di ricerca in Informatica Giuridica e Diritto dell'Informatica
- Pierluigi Perri, avvocato e dottore di ricerca in Informatica Giuridica e Diritto dell'Informatica
- Giorgio Spedicato, avvocato e docente di Diritto dell'Informatica presso la Facoltà di Giurisprudenza dell'Università di Bologna

**14:00-18:00 Seminario tecnico Clusit**

"Scada & DCS Security. Tutto quello che vorreste sapere sulla protezione di reti e sistemi di controllo e non avete mai osato chiedere"

- Raoul Chiesa, membro del CTS e del direttivo Clusit, Board of Directors Member per ISECOM e OWASP Italia
- Fabio Guasconi, Chief of Italian Delegation per il JTC1/SC27, Esperto Nazionale UNINFO, Lead Auditor 27001, CISA, ITIL
- Enzo M. Tieghi, autore di "Introduzione alla protezione di reti e sistemi di controllo e automazione (DCS, SCADA, PLC, ecc.)"
- Alessio Pennasilico, membro del CTS e del direttivo Clusit

**14:00-17:00 Seminario tecnico Aipsi**

"Certificate Infrastructure: dalla teoria alla pratica"

Docente: Marco Castiglioni, Security consultant, CISSP

"Le minacce arrivano dall'interno"

Docente: Paolo Giardini, consulente

**14:30-17:30 Tavola rotonda**

"Incontro con i CSO di alcune delle più importanti aziende del Paese sul tema della convergenza tra sicurezza fisica e sicurezza logica e sul tema della protezione delle infrastrutture critiche"

Chairman: Alessandro Lega, senior Security consultant, CPP ASIS International

Partecipano:

- Paolo Campobasso, chief security officer, Unicredit Group
- Franco Fiumara, responsabile Direzione Protezione Aziendale, Gruppo Ferrovie dello Stato
- Stefano Grassi, direttore della Struttura Tutela Aziendale, Poste Italiane
- Giuseppe Lasco, direttore Sicurezza Aziendale, Terna SPA
- Damiano Toselli, responsabile Sicurezza, Telecom Italia
- Domenico Vulpiani, direttore del Servizio Polizia Postale e delle Comunicazioni

**16:00-16:45 Focus On - Presentato da Netasq Italia**

"L'evoluzione delle reti, radiografia di una moderna soluzione per la sicurezza informatica dal perimetro all'area"

Docente:

- Marco Genovese, Presales Engineer, Netasq Italia

**16:00-17:30 Percorso basilico**

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

Docenti:

- Luca Bechelli, membro del direttivo Clusit
- Claudio Telmon, membro del CTS e del direttivo Clusit, membro del direttivo AIPSI

#### **4. PROGRAMMA DEL 26 MARZO**

##### **09:00 Registrazione**

##### **09:30-11:00 Sessione plenaria**

“Is Storm just a summer breeze? Nuovi concetti nel malware”

Keynote Speaker:

-Piotr Oleszkiewicz, gestisce il security team di SurfLand System Komputerowe S.A. in Polonia, fondatore della società SentiNode

##### **11:15-12:45 Percorso professionale tecnico**

“Social Engineering e intrusione fisica. “Nuove e vecchie” forme di intrusione, coadiuvate da una tecnologia debole.”

Docenti:

-Raoul Chiesa, membro del CTS e del direttivo Clusit, Board of Directors Member per ISECOM e OWASP Italia

-Andrea Ghirardini, esperto in Computer Forensics

##### **11:15-12:45 Percorso professionale legale**

“Il trattamento dei dati personali e le misure di sicurezza. Lo stato dell’arte normativo”

Docente:

-Emilio Tosi, Avvocato, ricercatore universitario di ruolo nell’Università Statale di Milano Bicocca

##### **11:15-12:45 Percorso professionale gestione della sicurezza**

“Quali requisiti professionali sono necessari per chi si occupa di sicurezza ICT in azienda”

Docenti:

-Silvano Ongetta, presidente AIEA, moderatore della sessione

-Fabio Guasconi, responsabile per attività di Formazione e Certificazione ISECOM – OSSTMM

-Giorgio Giudice, responsabile delle attività di Formazione e Certificazione (ISC)<sup>2</sup> e BCI del Clusit

-Leonardo Procopio, consigliere ANSSAIF, con esperienza ventennale in ambito Business Continuity nel settore bancario

-Silvano Bari, CISM e ICT Senior Security Manager

##### **11:15-12:45 Percorso basico**

“Modulo I - Essere consapevoli nell’uso quotidiano degli strumenti informatici”

Docenti:

-Luca Bechelli, membro del direttivo Clusit

-Claudio Telmon, membro del CTS e del direttivo Clusit, membro del direttivo AIPSI

**11:15-12:45 Atelier tecnologico - Presentato da IBM e Clusit**“Esempi concreti di soluzioni di protezione in ambito sicurezza logica e fisica”

Moderatore: Massimiliano Macri, CISSP, docente Clusit



Docenti:

- Simone Riccetti, Sr. IT Security Architect nel team IBM Internet Security Systems
- Alberto Giacomel, IT Security Architect IBM Italia

**11:15-13:00 Tavola rotonda**

"La sicurezza dei cittadini su internet"

Confronto tra le Istituzioni, le associazioni dei consumatori e gli esperti del settore per parlare di sicurezza in rete per i cittadini: transazioni online, furto di identità, tutela dei minori.

Chairman: Elena Scarrone, giornalista Rai

Partecipano:

- Luca Barbareschi, creatore della Fondazione Luca Barbareschi Onlus, vice presidente della Commissione Trasporti, Poste e Telecomunicazioni della Camera dei Deputati
- Ernesto Caffo, presidente Sos Il Telefono Azzurro Onlus
- Gigi Tagliapietra, presidente Clusit
- Domenico Vulpiani, direttore del Servizio Polizia Postale e delle Comunicazioni
- Sergio Veroli, vicepresidente Federconsumatori

**14:00-15:30 Percorso base**

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

Docenti:

- Fabio Bravo, ricercatore all'Università di Bologna e dottore di ricerca in Informatica Giuridica e Diritto dell'Informatica
- Pierluigi Perri, avvocato e dottore di ricerca in Informatica giuridica e Diritto dell'Informatica
- Giorgio Spedicato, avvocato e docente di Diritto dell'informatica presso la Facoltà di Giurisprudenza dell'Università di Bologna

**14:00-18:00 Seminario tecnico Clusit**

"Lo stato dell'arte nella protezione dell'azienda dai Denial of Service distribuiti"

Docenti:

- Claudio Telmon, membro del CTS e del direttivo Clusit, membro del direttivo AIPSI
- Alessio Pennasilico, membro del CTS e del direttivo Clusit

**14:00-17:00 Sessione di studio Aiea**

"Sicurezza: Poliedro dalle facce infinite"

Moderatore: Dario Carnelli, AIEA

Docenti:

- Gianluca Vadrucchio, direttore tecnico di Hacking Team
- Leonardo Nobile, director di Deloitte ERS Enterprise Risk Services
- Fabrizio Baiardi, professore ordinario presso il Dipartimento di Informatica dell'Università di Pisa
- Claudio Telmon, consulente nel campo della sicurezza, membro del direttivo del Clusit e di Aipsi

**14:00-18:00 Seminario tecnico SiKurezza.org**

Docenti:

- Alessio Pennasilico, membro del CTS e del direttivo Clusit
- Pierluigi Perri, avvocato e dottore di ricerca in Informatica giuridica e Diritto dell'Informatica
- Fabio Pietrosanti, cofondatore e CTO di KHAMSA SA
- Igor Falcomatà, consulente, uno dei fondatori di sikurezza.org
- Marco Calamari, design engineer
- Stefano Zanero, ricercatore, Dipartimento di Elettronica ed Informazione del Politecnico di Milano
- Paolo Perego, senior consultant

**16:00-17:30 Percorso basico**

“Modulo III - Proteggere i dati importanti e gli strumenti informatici”

Docenti:

- Luca Bechelli, membro del direttivo Clusit
- Claudio Telmon, membro del CTS e del direttivo Clusit, membro del direttivo AIPSI

**16:00-18:00 Tavola rotonda**

“Premio Clusit - Premiazione delle migliori tesi del 2008”

Partecipano:

- Andrea Pasquinucci, coordinatore del Premio Clusit
- Gigi Tagliapietra, presidente CLUSIT
- Sandra Calabrese, Amm.re Del.to Lampertz Italia
- Stefano Bonetto, BSI Management Systems
- Raoul Chiesa, CTO @Mediaservice.net

---

**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 Basico;
- ◆ i Seminari Tecnici Clusit Education.

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 tutte e tre le sessioni di uno stesso percorso Professionale o Basico, sarà rilasciato un Diploma.

## **6. IL SUMMIT È FRUIBILE ANCHE DA REMOTO**

Uno dei principali elementi di innovazione introdotti con il security summit è la fruizione remota dell'evento stesso in diretta ed in differita.

Grazie alla piattaforma WebEx messa a disposizione della manifestazione da Cisco Systems, le seguenti sessioni potranno essere viste in diretta streaming audio/video via internet, e riviste in differita:

**Sessione 1** 24 marzo, 9.30-11.00 – Sessione Plenaria : “Solo l’Estonia e la Georgia? Global-Scale Incidente Response e Responders” - Keynote Speaker: Gadi Evron.

**Sessione 2** 24 marzo, 14.00-16.00 – Tavola Rotonda : “Il futuro della sicurezza informatica: la visione strategica dei principali player del settore”

**Sessione 3** 25 marzo, 14.30-17.30 – Tavola Rotonda: “Incontro con i CSO di alcune delle più importanti aziende del Paese sul tema della convergenza tra sicurezza fisica e sicurezza logica e sul tema della protezione della infrastrutture critiche”.

**Sessione 4** 26 marzo, 9.30-11.00 – Sessione Plenaria: “Is Storm just a summer breeze? Nuovi concetti nel malware” – Keynote Speaker: Piotr Oleszkiewicz.

**Sessione 5** 26 marzo, 11.15-13.00 – Tavola Rotonda: “La sicurezza dei cittadini su Internet”.

Il modulo Event Center di WebEx sarà quello usato per la fruizione remota, offrendo le stesse dinamiche di interazioni che si possono avere durante una conferenza di persona (alzata di mano, domanda ai relatori, domande al pubblico, ecc...), conciliando le esigenze di fruizione remota da parte del pubblico, indipendentemente dalla sua dislocazione.

Ai partecipanti remoti, è richiesto solamente l'accesso ad una pagina web con collegamento in banda larga (si consiglia almeno una DSL a 640k in downstream), e l'interazione sarà garantita indipendentemente dal sistema operativo; i principali browser sono supportati [Requisiti di sistema webex]

Gia nei prossimi giorni sarà possibile la preregistrazione per coloro i quali, non potendo intervenire fisicamente, vorranno partecipare remotamente a queste sessioni

**7. HACKING FILM FESTIVAL**

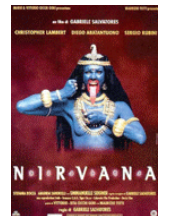


L'hacking, in tutti i suoi aspetti (storici, culturali, sociali, giuridici e tecnologici) è al centro della tre giorni che vedrà inaugurare a Milano, presso **Anteo spazioCinema**, il primo Hacking Film Festival, affiliato alla prima edizione del Security Summit.

La prima serata **24 marzo, ore 20:00** si aprirà con la proiezione del capolavoro muto del regista austriaco Fritz Lang **Metropolis**, ritenuto la base di tutto il cinema di fantascienza moderno. Metropolis è stato il primo film inserito, da Unesco, nel progetto Memory of the World per la salvaguardia delle opere documentarie più importanti dell'umanità. Il film indipendente che verrà proiettato dopo Metropolis sarà **H4ck3rs are people too**, di Ashley Schwartz (2008), un documentario votato best security movie del 2008 e volto a descrivere l'ambiente dove operano gli hacker moderni.



La seconda serata **25 marzo, ore 20:00** si aprirà con il capolavoro di Gabriele Salvatores **Nirvana**, un film di fanta-avventura, ad ambientazione cupa e decadente, dedicato espressamente a videogiochi, hacking e realtà virtuale. In seconda serata il film indipendente proiettato sarà **Alternative Freedom**, un progetto volto ad illustrare i cambiamenti che l'hacking della cultura sta portando nella società attuale e i vincoli che il diritto e le corporation cercano di opporre a questi processi ormai irreversibili.



La terza serata **26 marzo, ore 20:00** si aprirà con il blockbuster d'azione **Nemico Pubblico**, storia di spionaggio, di necessità di controllo e di violazione della privacy. In seconda serata si proseguirà con **Freedom Downtime**, il documentario più completo sulle vicende di Kevin Mitnick e dei movimenti politici e di protesta sorti a seguito del suo arresto e durante il periodo della sua detenzione.

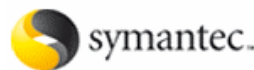


**La partecipazione è GRATUITA, ma è OBBLIGATORIA la prenotazione via email.**

Per maggiori informazioni e per prenotare i posti:  
<https://www.securitysummit.it/page/hackingfilmfestival>

8. GLI SPONSOR DEL SECURITY SUMMIT

**Sponsor Partner:**



**Sponsor Platinum:**



Securing Your Web World

**Sponsor Gold:**



**Sponsor Silver:**



---

**Sponsor dell'Hacking Film Festival:**



---

**Partner e sponsor di Clusit Education:**



---

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.

---

**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

**© 2009 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)