

Indice

1. **INFOSECURITY ITALIA 2005**
2. **INFOSECURITY: I CONVEGNI**
3. **SEMINARI CLUSIT DI FEBBRAIO**
4. **SEMINARI ED ESAMI CISSP**
5. **EVENTI SICUREZZA**

1. INFOSECURITY ITALIA 2005

Tra pochi giorni apre i battenti la quinta edizione di Infosecurity Italia, la mostra-convegno dedicata agli strumenti ed alle soluzioni di IT Security, che si svolge dal 9 all'11 febbraio nei padiglioni 8 e 26 di Fiera Milano, in contemporanea con Storage Expo Italia, mostra-convegno sul data storage e sullo storage networking. Le manifestazioni presentano quest'anno la nuova area Documation, sull'information lifecycle management, che completa in modo sinergico e complementare il panorama espositivo. Saranno presenti 185 aziende, in gran parte socie Clusit.

Il **Clusit** sarà presente al **Padiglione 8, Stand F16**, dove tutto il team dell'associazione sarà a disposizione di visitatori e soci.

Per i soci, è prevista la distribuzione di due nuovi Quaderni Clusit, appena pubblicati: "Certificazioni professionali in sicurezza informatica" e "Sicurezza e futuro delle infrastrutture elettriche - Lezioni apprese dai recenti blackout". I soci che non erano presenti all'assemblea dello scorso 3 dicembre, e che non hanno potuto ritirare una copia del Quaderno Clusit "Aspetti di Crittografia Moderna, da DES alla Crittografia Quantistica", potranno farlo allo Stand.

Il programma delle conferenze di Infosecurity Italia 2005, messo a punto dal Comitato Scientifico con il contributo di Clusit, partner scientifico della manifestazione, sviluppa ed approfondisce, anche per questa edizione, alcuni dei grandi temi di attualità e di maggior interesse così come alcuni aspetti più tecnici, per offrire agli operatori professionali un momento di formazione ed informazione.

I lavori delle conferenze saranno aperti dal Colonnello Umberto Rapetto, Comandante del Nucleo Anticrimine Tecnologico della Guardia di Finanza, ospite d'onore della manifestazione.

2. INFOSECURITY: I CONVEGNI

Mercoledì 9 febbraio 2005

14.30-17.30 Sala 1 - Puricelli

LE NUOVE ESIGENZE DI SICUREZZA NEI SERVIZI A DISTANZA DELLE BANCHE: COME PROTEGGERE LA NOSTRA IDENTITÀ DIGITALE

Chairman: Paolo Soru, Presidente, Assocertificatori.

Interventi:

- "Strumenti a difesa dell'Identità Digitale", Paolo Soru, Presidente, Assocertificatori
- "La Business Continuity: un approccio cooperativo per il sistema bancario", Domenico Santececca, Head of Business and Market Division, Associazione Bancaria Italiana
- "Leggi e norme aggiornate alla base dello sviluppo del Paese: i certificati digitali uno strumento strategico", Roberto Benzi, Consigliere Scientifico del Ministro per l'innovazione e le Tecnologie
- "Servizi a distanza e banca multicanale", Lorenzo Marini, Direttore Generale Direct Services, Banca Nazionale del Lavoro
- "I Servizi di Corporate Banking - Il caso Uniweb", Dario Piovera, Direzione Generale - Direzione Prodotti e Servizi Transazionali, Unicredit Banca d'Impresa S.p.A.

Identrus Experience Panel, Le iniziative sinergiche delle Banche
Conclusioni - Questions & answers

Giovedì 10 febbraio 2005

10.00 - 13.00 Sala 1 - Puricelli

SERVIZI INNOVATIVI PER LE PMI: LA SICUREZZA INFORMATICA

Chairman: Pietro Varaldo, Direttore Generale Federcomin.

Interventi:

- "La cultura della sicurezza informatica nelle PMI fiorentine", Ivano Greco, Coordinatore Progetto Sicurezza Informatica, Firenze Tecnologia
- "Come le PMI possono difendere la loro identità digitale", Paolo Soru, Presidente Assocertificatori
- "Sicurezza informatica a favore delle PMI nel settore commercio e servizi della Provincia di Milano", Carlo Molinari, Consigliere ASSEPRIM
- "Le leve motivazionali ad un approccio alla sicurezza - il caso AMSA", Mario Pagani, Responsabile sistemi informativi ed organizzazione, AMSA
- "L'applicazione del dlgs 196/2003(Privacy) nelle PMI", Andrea Monti, Comitato Direttivo CLUSIT

Giovedì 10 febbraio 2005

16.00 - 17,30 Sala 2 - Leonardo da Vinci

TAVOLA ROTONDA: INFOSECURITY INCONTRA ENISA

Chairman: Danilo Bruschi, Docente di Sistemi Operativi e Sicurezza dei Calcolatori e delle Reti, Università degli Studi di Milano, Presidente Onorario CLUSIT

Venerdì 11 febbraio 2005

10.00-13.00 Sala 1 - Sala Puricelli

DIRITTI D'AUTORE IN RETE

Chairmen: Andrea Monti, Avvocato, componente del Comitato tecnico scientifico della Polizia Postale, membro del Comitato Direttivo CLUSIT e Giovanni Ziccardi, Avvocato e Professore Associato di Informatica Giuridica presso la Facoltà di Giurisprudenza dell'Università degli Studi di Milano, Board of Directors, Ip Justice.

Interventi:

- "Il mondo della musica e le nuove tecnologie: aspetti sociali, contrattuali e giuridici", Deborah De Angelis, Avvocato del Foro di Roma, Chair IMLC
- "I comportamenti criminali e le responsabilità penali correlate al peer-to-peer e al file sharing", Gianluca Braghò, Magistrato, Procura della Repubblica di Milano
- "Il diritto d'autore in evoluzione: i fenomeni del copyleft, delle licenze Creative Commons, dei movimenti open content, free software, open source e il loro rapporto con il diritto d'autore italiano", Giovanni D'Ammassa, Avvocato, membro dell'Assemblea SIAE e del comitato di revisione dello Statuto e dei Regolamenti SIAE, Dirittodautore.it
- "La protezione e la sprotezione delle opere: le misure tecnologiche e gli aspetti legali", Pierluigi Perri, Avvocato, assegnista di ricerca Università degli Studi di Milano.

Sono stati invitati al dibattito esponenti del mondo politico e di Altroconsumo, FIMI, SIAE, Creative Commons Italy, Free Software Foundation Italy, BSA, FAPAV

Venerdì 11 febbraio 2005

14.30-17.00 Sala 1 - Puricelli

LE CERTIFICAZIONI DI SICUREZZA IN ITALIA

Chairman: Franco Guida, Fondazione Ugo Bordoni, Responsabile Area Operativa dell'Organismo di Certificazione della Sicurezza Informatica (OCSI), componente del Comitato Tecnico Nazionale Sicurezza Informatica e Itc nelle P.A.

Interventi:

- "L'innovativa interpretazione del ruolo di Organismo di certificazione nell'ambito dello Schema Nazionale per la certificazione della sicurezza dei sistemi/prodotti ICT (DPCM

30/10/2003)", Luisa Franchina, Direttore dell'Istituto Superiore delle Comunicazioni e delle Tecnologie dell'Informazione (ISCTI - Ministero delle Comunicazioni), Direttore dell'Organismo di Certificazione della Sicurezza Informatica (OCSI)

- "Complessità della valutazione/certificazione al variare del livello di garanzia richiesto per il sistema ICT", Corrado Lenzi, Autorità Nazionale per la Sicurezza, Direttore dell'Ufficio Sicurezza Informatica - Ente di Certificazione nell'ambito dello Schema nazionale per la valutazione e la certificazione della sicurezza delle tecnologie dell'informazione, ai fini della tutela delle informazioni classificate, concernenti la sicurezza interna ed esterna dello Stato (DPCM 11/4/2002)

- "L'interpretazione dei Common Criteria relativamente alle aree di confine con lo standard BS7799", Daniele Perucchini, Fondazione Ugo Bordoni, Responsabile della sezione "Promozione della cultura della sicurezza ICT e comunicazione" dell'Organismo di Certificazione della Sicurezza Informatica (OCSI)

- "Valore aggiunto dello schema SINCERT per l'accreditamento BS7799: un contributo alla competitività del Sistema Paese", Riccardo Bianconi, Responsabile Ricerca e Sviluppo, SINCERT - Sistema Nazionale per l'Accreditamento degli Organismi di Certificazione e Ispezione

- "L'interpretazione dello standard BS7799 relativamente alle aree di confine con i Common Criteria", Maria Gabriella Actis Dato, UNINFO - Ente di Normazione nel settore delle tecnologie informatiche e loro applicazioni, federato all'Ente Nazionale Italiano di Unificazione (UNI)

- "Profili giuridici delle certificazioni relative alla sicurezza ICT" - Carlo Sarzana di S. Ippolito, Presidente Aggiunto Onorario Corte di Cassazione, Consulente Giuridico per la Sicurezza Informatica del Mit e Cnipa, componente del Comitato Tecnico Nazionale Sicurezza Informatica e tic nelle P.A.

Durante i tre giorni della manifestazione, oltre alle conferenze messe a punto dal Comitato Scientifico con il contributo di Clusit, si terranno numerosi convegni e workshop, il cui programma è disponibile su

<http://www.infosecurity.it/contents/infosecurity/ita/convegni.asp>

3. SEMINARI CLUSIT DI GENNAIO

SEMINARIO CLUSIT Tecniche biometriche

ROMA 15 febbraio 2005

Ci sono ancora posti disponibili.

Il modulo per registrarsi: www.clusit.it/edu/reg_sem_form_2004.pdf

Per i Soci Clusit la partecipazione è gratuita*

PROGRAMMA

1- Introduzione ai sistemi biometrici

Definizioni, modalità di riconoscimento, tipologie di applicazioni, misura delle prestazioni
Panorama delle caratteristiche biometriche, parametri di valutazione
Tecnologie biometriche (con particolare riferimento a volto e impronta digitale)

2- Progettare un sistema biometrico

Studio di fattibilità e pianificazione
Aspetti tecnologici
Aspetti organizzativi
Sistemi biometrici e privacy

3- Valutazione delle prestazioni di un sistema biometrico

Come eseguire la valutazione

Valutazione di algoritmi per il riconoscimento di impronte digitali

Valutazione di algoritmi per il riconoscimento del volto

4- Sistemi biometrici basati su impronte digitali: aspetti implementativi

Perché le impronte digitali

Caratteristiche dei lettori di impronte, prestazioni

Enroll: caratteristiche dei template, criticità, soglia di riconoscimento

Riconoscimento: gestione del dispositivo, utenti problematici, verifica e identificazione

5- Applicazioni

Sicurezza logica: logon a sistemi, accesso a risorse critiche, esempi

Scanner stand alone: firma digitale

Cenni sulla sicurezza fisica

Considerazioni sulla privacy

6- Impronte e SmartCard

Gli standard, i vantaggi e i limiti

Match on card

7- Sistemi di sviluppo

Un esempio: FX3 SDK

Agenda:

- Registrazione: 13,50
- Inizio Seminario: 14,10
- Fine lavori: 18,10

Docenti: Raffaele Cappelli, Andrea Patrignani

Luogo: Centro di formazione Percorsi Srl - Viale Manzoni 22

SEMINARIO CLUSIT Sicurezza VLAN e LAN**MILANO 22 febbraio 2005**

Sono aperte le iscrizioni.

Il modulo per registrarsi: www.clusit.it/edu/reg_sem_form_2004.pdf

Per i Soci Clusit la partecipazione è gratuita*

PROGRAMMA

1 - Introduzione

Modello OSI

Standard Ethernet

Standard VLAN (802.1q)

ARP

2 - Principi di funzionamento degli apparati di livello 2

CAM table

Address Learning

Autoconfigurazione : DHCP

3 - Attacchi e Contromisure

CAM Table e CAM Overflow (DEMO)
ARP Poisoning, Gratuitous ARP (DEMO)
VLAN Hopping
Switch Port Stealing (DEMO)
Spanning Tree Protocol (STP)
DHCP Spoofing

4 - Conclusioni

Encryption
802.1x e Admission Control
Best Practices
Questions and Answers

Agenda:

- Registrazione: 13,50
- Inizio Seminario: 14,10
- Fine lavori: 18,10

Docenti: Marco Valleri, Marco Misitano

Luogo: StarHotel Splendido - Viale Andrea Doria, 4

*Condizioni e modalità di iscrizione per Soci e non soci su www.clusit.it/edu
Per ogni informazione chiedere a edu@clusit.it

4. SEMINARI ED ESAMI CISSP

E' disponibile il calendario dei Seminari ed Esami CISSP a Milano e Roma per il 2005.

DATE dei SEMINARI:

- Milano: 14-18 marzo 2005
- Roma: 13-17 giugno 2005
- Milano: 14-18 novembre 2005

DATE degli ESAMI:

- Milano: 16 aprile 2005
- Roma: 16 luglio 2005
- Milano: 10 dicembre 2005

La registrazione ai Seminari si puo' effettuare dalla pagina
www.clusit.it/isc2/calendario_isc2.htm scaricando il modulo di registrazione
www.clusit.it/isc2/SeminarRegistrationFormItaly_2005.pdf

Per i Soci Clusit sono previste delle tariffe agevolate per il Seminario.

La registrazione agli Esami si puo' effettuare dalla pagina
www.clusit.it/isc2/calendario_isc2.htm o direttamente online
https://www.isc2.org/caj/exam_schedule.caj

(ISC)² con CLUSIT a INFOSECURITY

(ISC)² e' presente a Infosecurity 2005 accanto allo Stand CLUSIT.

Durante tutta la manifestazione un responsabile (ISC)² sarà a disposizione per ogni informazione.

8. EVENTI SICUREZZA (Tutti i dettagli sulle manifestazioni sono disponibili sul sito CLUSIT alla voce EVENTI)

8 febbraio 2005, Padova

La tutela dei segreti aziendali - Come gestire l'attività di dipendenti e collaboratori

9-11 febbraio 2005, Fiera di Milano

Infosecurity Italia

15 febbraio 2005, Roma

SEMINARIO CLUSIT - "Tecniche Biometriche"

15 febbraio 2005, Assolombarda Milano

ICT 2005 - Italia Digitale, Italia Gaudente - Appuntamento annuale con numeri, tendenze e sentiment

22 febbraio 2005, Milano

SEMINARIO CLUSIT - "Sicurezza VLAN e LAN"

14-18 marzo 2005, Milano

Seminario di preparazione all'esame CISSP

15 marzo 2005, Roma

Seminario CLUSIT - "Sicurezza VLAN"

22 marzo 2005, Milano

Seminario CLUSIT - "RFID"

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

© 2005 Clusit - Vietata la riproduzione

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