

FORUM ICT SECURITY

Seconda Edizione
Roma 4 novembre 2003

Hotel Melià Roma Aurelia Antica
VIA DEGLI ALDOBRANDESCHI, 223 - 00163 ROMA - TEL. 06 665441

PARTECIPAZIONE GRATUITA

Con il patrocinio della Presidenza del Consiglio dei Ministri
e del Ministro per l'Innovazione e le Tecnologie

INVITO

In collaborazione con:



Con il contributo di:



Sponsor:



FORUM ICT

Aula A

Aula B

Mattina

CONVEGNO N.1 ore 09,30-12,30 BUSINESS CONTINUITY DISASTER RECOVERY

Ore 09,30 Moderatore: *Giulio Carducci* (Presidente SECURTEAM)

Augusto Leggio, Docente dell'Istituto Superiore delle Comunicazioni e Tecnologie dell'Informazione,

Disaster Recovery: Evoluzione dei Contesti e delle Tecniche

Elio Molteni, Business Technologist Security COMPUTER ASSOCIATES,
La sicurezza: un processo per garantire la continuità del business

Massimo Di Giacobbe, Senior Security Consultant di GFI OIS,
Disaster Recovery: elemento essenziale per garantire la continuità del business. Aspetti metodologici ed operativi

Luciano Pomelli, CISCO SYSTEMS,
Reti di nuova generazione per la business continuity

Umberto Caruso, Area sicurezza - LOTTOMATICA,
Aspetti organizzativi del Business Continuity: dal "Processo della Sicurezza" alla "Metodologia per Disaster Recovery"

Conclusioni e dibattito

CONVEGNO N.3

ore 09,30-12,30

DALLA PRIVACY ALLE MISURE E AI SISTEMI PER LA SICUREZZA

Ore 09,30 Moderatore: *Lanfranco Marasso* (Direttore E-GOV)

Giovanni Manca, Responsabile Area Certificazione CNIPA,
La sicurezza della firma digitale

Franco Cavagnaro, Responsabile Service Unit Web Applications ELSAG,
Sicurezza Integrata per la Protezione di Asset Critici

Alberto Dossena, Sales Account & Product Manager ALLASSO,
Soluzioni proattive per la sicurezza aziendale

Stefano Volpi, General Manager & Managing Director INTERNET SECURITY SYSTEMS ITALIA

È il momento di semplificare le applicazioni di Security per garantire semplicità di gestione e ritorni di investimento

Manlio Cammarata, INTERLEX,
Firma digitale e certezze legali

Monica Gobbato, GIANNI, ORIGONI, GRIPPO & PARTNERS,
Il Nuovo Codice in materia di protezione dei dati personali: semplificazioni, scadenze e procedure

Conclusioni e dibattito

Ore 13,00-14,30 intervallo

Pomeriggio

CONVEGNO N.2 ore 14,30-17,30 RISCHIO VULNERABILITÀ

Ore 14,30 Moderatore: *Maurizio Cuzari* (Amministratore delegato SIRMI)

Maurizio Catellani, Assessore alle Innovazioni Tecnologiche del Comune di Parma

Servizi al cittadino e carta di identità elettronica

Giacomo Masiello, Direttore Ufficio Centrale per la sicurezza dei sistemi e la tutela dei dati INPS,
La difesa delle infrastrutture critiche

Giuseppe Borgonovo, pre sales Technical Manager SYMANTEC,
Soluzioni proattive contro il rischio di vulnerabilità

Francesco Merlo, Università degli Studi di Torino,
Analisi dei rischi: mito e realtà

Conclusioni e dibattito

CONVEGNO N.4

ore 14,30-17,30

SICUREZZA DELLE RETI

ASPETTI ORGANIZZATIVI E STRUTTURALI NELLE RETI CABLATE E WIRELESS

Ore 14,30 Moderatore: *Marco Gatti* (Direttore responsabile WEEK.IT)

Maurizio Dècina, Professore Ordinario Politecnico di Milano/Cefriel,
Il Sistema Pubblico di connettività-SPC

Roberto Mircoli, CISCO SYSTEMS,
Reti intrinsecamente sicure

Davide Carlesi, Country Manager SONICWALL,
Soluzioni di Sicurezza per le reti distribuite e Wireless

Sandro Fontana, CISSP, CEO SECURE EDGE,
Enterprise Security: the missing ring

Fabrizio Cassoni, Content Security Manager SYMBOLIC,
Analizzando il contenuto di Internet. La Total Filtering Solution di SurfControl

Domenico Vulpiani, Direttore Servizio Polizia Postale e delle Comunicazioni, MINISTERO DELL'INTERNO,
Infrastrutture critiche e crimini informatici

Marco Strano, Direttore Tecnico e Psicologo della Polizia di Stato,
Inside attack: il problema della sicurezza informatica all'interno dell'azienda

Conclusioni e dibattito

SECURITY

Aula C

WORKSHOP N.1

ore 9,30-10,45

In fase di definizione
per aggiornamenti visitare il sito
www.ictsecurity.it

WORKSHOP N.2

ore 11,15-12,30

A cura di:
ALLASSO

CONNESSIONE REMOTA AI DATI AZIENDALI: LA MOBILITÀ NELLE SOLUZIONI NOKIA

Valerio Tavazzi, Country Manager per l'Italia di NOKIA

con Buffet

WORKSHOP N.3

ore 14,30-15,45

A cura di:
SIDIN - FORTINET

I NUOVI PARADIGMI DELLA SICUREZZA - DAL FIREWALL ALLA PROTEZIONE DEI CONTENUTI

Ermanno Antonelli, Business Development FORTINET
Filippo Cassini, Senior Systems Engineer FORTINET

WORKSHOP N.4

ore 16,15-17,30

A cura di:
CISCO SYSTEMS

SICUREZZA INTEGRATA NEI SERVIZI AVANZATI DI RETE-IP TELEPHONY, WI-FI, STORAGE NETWORKING

Roberto Mircoli, Marco Misitano, CISCO SYSTEMS

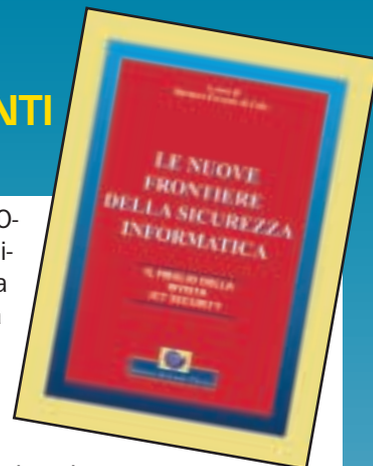
PROGRAMMA SUSCETTIBILE DI CAMBIAMENTI.
SUL NOSTRO SITO WWW.ICTSECURITY.IT
SARANNO RIPORTATI GLI AGGIORNAMENTI

Preiscrizioni sul sito
www.ictsecurity.it

COPIA OMAGGIO A
TUTTI I PARTECIPANTI

La seconda edizione del "FORUM ICT SECURITY" costituisce la naturale conseguenza dell'importanza che la sicurezza informatica sta assumendo nella nostra vita e nel processo produttivo.

Nel corso della prima edizione si è analizzato il processo di modernizzazione della Pubblica Amministrazione, attraverso l'esame del programma di e-Government messo a punto dal Ministero per l'Innovazione e le Tecnologie e l'analisi di alcune specifiche realtà. In questa edizione si cercherà di focalizzare l'attenzione su temi specifici quali Disaster Recovery/Business Continuity, Sicurezza delle Reti, Firma Digitale, Smart Card, Biometria e Privacy. Verranno esposti degli esempi concreti e verrà approfondito il tema della sicurezza informatica in ogni suo aspetto: dai criteri di sicurezza per la definizione del Sistema Pubblico di Connettività agli aspetti organizzativi di Business Continuity/Disaster Recovery, dalle strategie nazionali e internazionali allo stato della legislazione in materia di firma elettronica in Italia e in Europa, dall'attività di investigazione della Polizia di Stato al Nuovo Codice in materia di Protezione dei Dati Personali.



MEDIA PARTNERS

FORUM ICT SECURITY

Quattro convegni, quattro workshop e numerosi corner espositivi con tematiche e oratori di grande professionalità. L'evento si propone di approfondire il tema della sicurezza informatica in tutti i suoi aspetti: dai criteri di sicurezza per la definizione del Sistema Pubblico di Connettività agli aspetti organizzativi di Business Continuity/Disaster Recovey, dalle strategie nazionali e internazionali allo stato della legislazione in materia di firma elettronica in Italia e in Europa, dall'attività di investigazione della Polizia di Stato al Nuovo Codice in materia di Protezione dei Dati Personali.

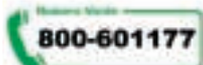
Data e sede dell'incontro:

Roma 4 novembre 2003
Hotel Melià Roma Aurelia Antica
Via degli Aldobrandeschi, 223
00163 Roma
Tel. 06 665441

Modalità di partecipazione:

La partecipazione all'evento è GRATUITA. L'unica formalità di adesione è una conferma di partecipazione da far pervenire via fax o via posta elettronica a Nuovo Studio Tecna:
Fax 06 8182019
e-mail: redazione@nstecna.com.
È possibile inoltre iscriversi direttamente dal sito internet: www.ictsecurity.it.
La segreteria organizzativa provvederà a confermare l'avvenuta iscrizione.

Per ulteriori informazioni:



Nuovo Studio Tecna
e-mail: redazione@nstecna.com



VIA DEGLI ALDOBRANDESCHI 223 - 00163 ROMA
TEL. 06 665441

PER RAGGIUNGERE LA SEDE DEI LAVORI SARANNO DISPONIBILI 2 NAVETTE GRATUITE CON PARTENZA DAI METRÒ DI P.ZZA BARBERINI, FRONTE HOTEL BERNINI (10:15 - 11:45 - 14:00 - 16:45) E OTTAVIANO (08:30 - 15:30) TEMPO DI PERCORRENZA CIRCA 40 MINUTI.

MEZZI PUBBLICI DALLA STAZIONE TERMINI: METRO A FERMATA BALDO DEGLI UBALDI + AUTOBUS 892 (CON FREQUENZA OGNI 20 MINUTI) SINO A VIA ALDOBRANDESCHI



Aule convegni e corner espositivi

COGNOME

NOME

SOCIETÀ

INDIRIZZO

CAP

CITTÀ

E-MAIL

FIRMA

In osservanza al disposto della legge 675/96 e fermi restando i diritti dell'interessato definiti nell'articolo 13 della legge stessa, si informa che i dati sopra riportati verranno registrati in una banca dati di cui è titolare e responsabile Nuovo Studio Tecna finalizzata a rilevare la partecipazione agli eventi e la comunicazione mirata dei servizi e delle iniziative di Nuovo Studio Tecna e nella banca dati delle aziende Partner dell'iniziativa. La sottoscrizione della scheda, come peraltro l'accesso in sala, esprime il consenso che i dati sopraindicati possano essere utilizzati da Nuovo Studio Tecna e dai Partner dell'iniziativa. In qualsiasi momento Lei potrà modificare o cancellare i Suoi dati o semplicemente opporsi al loro utilizzo scrivendo a Nuovo Studio Tecna srl, Viale Adriatico 147, 00141 Roma.