



#### DISCORSO D'APERTURA

**Ing. Luisa Franchina**

Direttore Generale dell'Istituto Superiore delle Comunicazioni e delle Tecnologie dell'Informazione al ministero delle comunicazioni



#### INTERVENTO PRINCIPALE

**Roberto Zardinoni**

Vice President Software  
IBM EMEA South Region



#### MODERATORE DEI LAVORI

**Gian Luca Petrillo**, 27 anni, è stato

chiamato nel 2001 al Ministero delle Comunicazioni come Consigliere per Internet del Ministro Maurizio Gasparri. Esperto di sicurezza delle reti, di banda larga e di

tecnologie per il web. E' stato nominato in numerosi comitati interministeriali sui temi della banda larga, e-Business, accessibilità, sicurezza delle reti, protezione dei minori, domini Internet. E' stato l'estensore del Codice di autoregolamentazione "Internet e Minori", il codice per la protezione dei bambini dagli usi impropri della rete e per la lotta alla pedofilia. E' Consigliere di Amministrazione di Infratel SpA, la società del gruppo Sviluppo Italia che si occupa di incentivare lo sviluppo delle infrastrutture di telecomunicazione in banda larga nel Mezzogiorno d'Italia.

## SCHEDA DI ISCRIZIONE

24 maggio, 2005

presso il Ministero delle Comunicazioni

Viale Europa, 190 Roma (EUR)

dalle 09,30 alle 18,00

Registrazione partecipanti:

ore 09,00

Get  
Connected

# PROTECTING CRITICAL INFRASTRUCTURES

### Modalità d'iscrizione

La partecipazione è gratuita e l'iscrizione può essere effettuata inviando l'apposita scheda al Servizio Clienti secondo una delle seguenti modalità:

1. Fax al numero 06- 39637975
2. Telefonando al seguente numero 06.39674074 con successivo invio della scheda
3. E-mail: iniziative@aipros.org con successivo invio della scheda
4. La disdetta alla partecipazione dovrà essere comunicato al numero 06.39674074.

Nome

Cognome

Funzione

Società

Settore di attività

Indirizzo

Luogo

Cap.

Provincia

Tel

Fax

E-mail

Firma

### PER ULTERIORI INFORMAZIONI

Bruno Amici, Segretario Generale  
A.I.PRO.S. – Associazione Italiana  
Professionisti Della Sicurezza

Via S. Agatone Papa, 27  
00165 Roma

Tel. 06.39674074

Fax. 06.39637975

iniziative@aipros.org

### INFORMATIVA AI SENSI DEL D. LGS. 196/2003

Ai sensi e per gli effetti del Decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196, si informa che i dati forniti per l'adesione sono trattati ai fini della gestione della presente manifestazione e per il successivo invio di eventuali comunicazioni da parte dell'A.I.PRO.S. e/o delle aziende che sostengono o patrocinano la manifestazione medesima, fermi di diritti previsti per l'interessato dall'art. 7 del predetto Decreto legislativo (verifica, modifica, cancellazione).

Get  
**Connected**

HIGH-TECH  
**INVESTOR**  
CONFERENZA

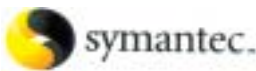
dalle 09,30 alle 18,00

Registrazione partecipanti: ore 09,00

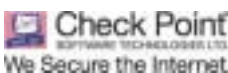
Sponsor Principale



Corporate Sponsor



Co-Sponsor



# PROTECTING CRITICAL INFRASTRUCTURES

24 MAGGIO, 2005

presso il Ministero delle Comunicazioni  
Viale Europa, 190 Roma (EUR)

Con il patrocinio di



Media Sponsor:



Ambasciata d'Israele  
in Italia



High-Tech Investor con il marchio "Get Connected" ha il piacere di invitarVi alla conferenza sul tema "Get Connected and Protecting Critical Infrastructures", giunta alla seconda edizione, che avra' luogo presso il Ministero delle Comunicazioni all'Eur, Roma.

Obiettivo della conferenza e' fornire un quadro attuale sulla sicurezza dell'IT nell'ambito delle Infrastrutture Critiche per il Paese. I temi che verranno affrontati spazieranno dalla sicurezza delle reti e dei sistemi, alla sicurezza dei processi, con particolare enfasi ai temi di Incident Response ed Emergency Management.

Avremo l'onore di avere autorevoli ospiti di Istituzioni governative, della Pubblica Amministrazione ed esperti della sicurezza pubblica e privata:

**Roberto Zardinoni**, Vice President Software, IBM EMEA South Region

**Gian Luigi Moxedano**, CISA, CISM, È attualmente il responsabile della creazione del CERT governativo (GovCERT.it)

**Ing. Luisa Franchina**, Direttore Generale dell'Istituto Superiore delle Comunicazioni e delle Tecnologie dell'Informazione al Ministero delle Comunicazioni

**Dott. Domenico Vulpiani**, Direttore Servizio Polizia Postale

**Dott. Cosimo Comella**, Head of Technology Department, Ufficio del Garante per la Protezione dei Dati Personali

**Col. Vincenzo Merola**, Dipartimento per l'innovazione e le Tecnologie della Presidenza del Consiglio dei Ministri

**Giulio R. Peri**, IBM Tivoli Security Sales Leader EMEA - South Region

**Andrea Rigoni**, Business Development Manager Southern Europe, Middle East & Africa Symantec

**Andrea Rizzi**, Country Manager, Check Point Software Technologies Italia



## Sponsor Principale



La missione di IBM è quella di aiutare i clienti nell'integrazione tra i processi operativi e l'innovazione tecnologica.

La società lega in modo indissolubile il proprio nome all'industria dell'information technology, di cui è leader fin dalle origini, sia per il volume degli affari, sia per l'eccellenza dell'attività di ricerca e sviluppo che si riflette costantemente nella qualità dei nuovi prodotti. Negli ultimi dieci anni, IBM ha dettato le linee evolutive del mercato, affermandosi come il primo fornitore veramente globale, con un'offerta in cui le tradizionali componenti dell'hardware, del software e dei servizi si armonizzano nel più ampio concetto di soluzione che crea e trasferisce valore.

Le operazioni di IBM si articolano in due segmenti dedicati ai servizi (Global Services e Business Consulting Services), in due segmenti per i prodotti hardware (Systems Group e Technology Group), in un segmento Software e in uno Global Financing.

**IBM Software Group** offre la più ampia gamma di middleware e software applicativo che permette alle aziende di realizzare la propria infrastruttura tecnologica per l'on demand business. Disponibile per tutte le piattaforme hardware e i vari sistemi operativi, l'offerta software di IBM include strumenti quali database, tool di messaggistica e di team collaboration, web application server, componenti per la gestione delle transazioni su web e strumenti per la gestione delle reti e per la sicurezza delle informazioni.

L'architettura middleware di IBM offre il più alto livello di integrazione grazie all'adozione di sistemi aperti, di tecnologie e protocolli standard. Ogni singolo componente dell'offerta middleware di IBM è stato progettato partendo dai requisiti indispensabili di apertura e supporto degli standard.

L'offerta software di IBM è articolata su 5 segmenti distinti che rappresentano le principali necessità tecnologiche delle aziende che puntano sull'e-business.

### **IBM Tivoli Software**

Nella realtà dell'on demand business, le risorse tecnologiche necessarie ed i livelli di complessità generale aumentano in modo considerevole e sempre più spesso i responsabili dei sistemi informativi delle aziende si trovano a dover gestire piattaforme multiple, differenti sistemi operativi e un numero di utenti in costante aumento in quanto non più vincolato e protetto dai confini dell'azienda (clienti, partner e fornitori). In questo scenario, le soluzioni Tivoli per la gestione dei sistemi, la sicurezza, la protezione di dati, applicazioni e infrastruttura tecnologica, la manutenzione di dati e applicazioni, offrono la possibilità di controllare in modo centralizzato tutte le disparate risorse tecnologiche di una azienda – hardware e software – dal singolo PDA alla rete più complessa.

### **IBM WebSphere Software**

La piattaforma applicativa IBM WebSphere rappresenta l'infrastruttura fondamentale per l'on demand business sulla quale poter costruire in pratica qualsiasi soluzione applicativa.

### **IBM DB2 Information Management Software**

IBM DB2 è il software di base per la gestione delle informazioni on demand su piattaforme Linux, Unix e Microsoft Windows.

### **IBM Lotus Software**

Le soluzioni Lotus – tra le quali Notes, Domino e Workplace – mirano a facilitare la comunicazione e la collaborazione tra persone e gruppi di lavoro.

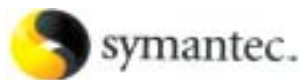
### **IBM Rational Software**

Basato su standard aperti e sull'infrastruttura universale Eclipse, il software Rational fornisce strumenti per sviluppare, estendere, modernizzare, integrare e implementare software.



## Corporate Sponsor

---



**Symantec**, leader globale nella sicurezza informatica, offre ai consumatori, alle imprese di piccole e medie dimensioni e alle grandi aziende una vasta gamma di soluzioni software, appliance e servizi per proteggere e gestire le proprie infrastrutture IT.

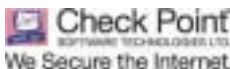
Symantec propone le soluzioni per la sicurezza più avanzate del settore, adatte a ogni livello dell'infrastruttura: per i gateway, posti tra la rete e il mondo esterno; per i server, che fungono da organi vitali della rete; e per i dispositivi degli

utenti finali, quali desktop PC, laptop e palmari.

Symantec Security Response offre strumenti di protezione proattiva sulla base di policy per la sicurezza dei prodotti e linee guida alle best practice aggiornabili e distribuite tramite processi automatici in tempo reale 24x7. Symantec Security Response propone, inoltre, servizi di pronto intervento per la sicurezza attraverso un programma "incident response" comprendente definizioni e policy di emergenza e comunicazioni in uscita come servizi di allerta.

## Co-Sponsor

---



**Check Point Software Technologies** è il leader mondiale della sicurezza Internet. E' leader di mercato sia nel settore dei firewall aziendali e per desktop, sia su quello delle VPN aziendali. Grazie alla linea di prodotti Next Generation, l'azienda offre una vasta gamma di soluzioni per la sicurezza perimetrale, interna e web che proteggono le comunicazioni e le risorse di reti e applicazioni aziendali, gli utenti mobili, gli uffici distaccati e le extranet aziendali. La divisione Zone Labs ([www.zonelabs.com](http://www.zonelabs.com)) – uno dei più noti marchi nella sicurezza su Internet vincitore di numerosi riconoscimenti – realizza

avanzate soluzioni di sicurezza per l'utente finale che proteggono milioni di PC nel mondo da hacker, spyware e tentativi di furto di dati. Ad ampliare la potenza delle soluzioni Check Point c'è la piattaforma OPSEC (Open Platform for Security) che prevede l'integrazione e l'interoperabilità delle soluzioni "best-of-breed" di oltre 350 aziende leader a livello mondiale. Le soluzioni di Check Point sono commercializzate, integrate e assistite da una rete di 2.200 partner certificati in 88 paesi.

## Media Sponsor

---



**La rivista ICT SECURITY**, prima pubblicazione italiana dedicata in forma esclusiva alla sicurezza informatica e al business continuity, si pone l'obiettivo di coinvolgere i più importanti attori del settore, Aziende e Istituzioni Pubbliche, per la diffusione degli elementi conoscitivi legati alla sicurezza e ai programmi di eGovernment.

La pervasività tecnologica e le applicazioni ICT

costituiscono l'elemento base di continuità per aziende, organizzazioni e istituzioni: è ormai convinzione comune che occorre valutare la sicurezza ICT come elemento strategico e trasversale.

La rivista ICT SECURITY costituisce la naturale conseguenza dell'importanza che la sicurezza informatica sta assumendo nella nostra vita e nel processo produttivo.