

Main Sponsor



IBM progetta, sviluppa e vende un'estesa gamma di prodotti per l'elaborazione delle informazioni e la loro trasmissione attraverso le reti di telecomunicazione. Fornisce inoltre supporti e servizi per tradurre la tecnologia in soluzioni per i clienti: dalla consulenza alla integrazione dei sistemi, ai servizi sistemistici, alla formazione, all'outsourcing, cioè la gestione completa, per conto dei clienti, delle infrastrutture informatiche.

IBM opera in 170 paesi e occupa circa 325 mila

persone; il quartier generale negli Stati Uniti è ad Armonk, nello stato di New York. Il fatturato 2002 è stato di 81 miliardi di dollari.

Con un fatturato 2002 nell'area dei servizi che supera i 36 miliardi di dollari e quasi 180 mila professionisti in 160 paesi, IBM è il più grande service provider informatico al mondo.

IBM Global Services integra la vasta gamma di competenze IBM - servizi, consulenza, hardware, software e ricerca - per aiutare le aziende di qualunque dimensione a trarre pieno profitto dall'utilizzo dell'Information Technology

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Giovedì, 10 Luglio, 2003

IBM Forum Via Siusi 2/1

20132 Milano

Nome _____

Cognome _____

Funzione _____

Società' _____

Settore di Attività' _____

P.IVA o C.F. _____

Indirizzo _____

Città' _____ Cap. _____

Provincia _____

Tel _____ Fax _____

E-mail _____

Firma _____

Aree di particolare interesse _____

MEETING INDIVIDUALE

Cortesemente, segnare con una X se volete incontrarvi con i rappresentanti degli sponsors e le presenti compagnie israeliane:

Main Sponsor

IBM www.ibm.com/it

Co-Sponsors

Symantec www.symantec.it

FastWeb www.fastweb.it

Check Point Software www.checkpoint.com

Presenti Compagnie

Kavado www.kavado.com

Radware www.radware.com

Aladdin Knowledge Systems www.aks.com

iCognito www.icognito.com

Aliroo www.aliroo.com

PER ULTERIORI INFORMAZIONI

A.I.PRO.S.

Via S. Agatone Papa, 27

00165 Roma

Tel. 06 39 67.4074 Fax. 06 39 63.7975

e-mail: aipros@tin.it

INFORMATIVA AI SENSI DELLA LEGGE N. 675/96

Ai sensi e per gli effetti della Legge n. 675/96, 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. 13 della Legge n. 675/96 (verifica, modifica, cancellazione).

Get
Connected

MEDIA SPONSOR
ItaliaOggi

HIGH-TECH
INVESTOR
CONFERENZA

GET CONNECTED con IT Sistemi di Sicurezza

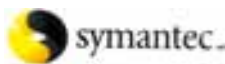
IBM Forum Via Siusi 2/1
20132 Milano

10 Luglio, 2003

Main Sponsor



Co-Sponsors



Con il patrocinio di



In collaborazione con



Presentazione e obiettivo della Conferenza

Opportunita' di sviluppi bilaterali nel settore dell' IT Sistemi di Sicurezza

Con la rapida ascesa del settore dell' IT Sistemi di sicurezza, siamo lieti di annunciarvi la prima conferenza annuale a Milano di: "Get Connected con IT Sistemi di Sicurezza.

Sara' un' importante riunione che offrira' uno strategico aggiornamento sui Sistemi di Sicurezza IT innovativi e tecnologici e da parte di autorevoli esperti del settore in Italia ed Israele. Essendo Israele uno dei maggiori centri per lo sviluppo avanzato di software ed in particolare di Sistemi di Sicurezza, 5 selezionate compagnie israeliane daranno presentazioni in inglese, con traduzione simultanea in italiano, sui loro aggiornati sistemi tecnologici.

Non solo ci sara' la possibilita' di ascoltare gli esperti del settore, ma ci sara' ampio spazio di tempo per incontrare gli sponsors e le varie compagnie durante gli intervalli. Ogni compagnia avra' il suo stand per poter discutere e dimostrare il proprio prodotto tecnologico.

Chiunque vorra' avere un incontro individuale con le menzionate compagnie e relativi sponsors, dovra' compilare una scheda e fare una crocetta sulla compagnia interessata a conoscere.

Solo 200 persone potranno partecipare alla conferenza, e' quindi necessario inviare la registrazione completa al piu' presto per prenotare il vostro posto alla conferenza.

PRESENTAZIONE PRINCIPALE

Ehud Gol, Ambasciatore israeliano in Italia, presenterà una bilaterale relazione commerciale tra Israele ed Italia nel settore del high-tech.

Dott. Col. Umberto Rapetto, Dott. Col. Umberto Rapetto, Dirigente, A.I.P.A. (Autorità per l'informatica nella Pubblica Amministrazione).

DISCORSO D'APERTURA E CHIUSURA

Marco Comastri è Vice President Integrated Technology Services IBM Global Services, South Region (con pertinenza sui mercati di Italia, Spagna, Portogallo, Grecia, Turchia e Israele) dal luglio 2002.

Prima di assumere il ruolo attuale, ha ricoperto, dal gennaio 2000, la carica di responsabile del team software di IBM South Region.

In precedenza, Comastri ha ricoperto la carica di Executive Software Emerging Markets EMEA, guidando le operazioni nel Centro Europa, Russia, Medio Oriente e Africa ed è stato l'Executive responsabile del Software per il settore Small and Medium Business per l'area EMEA, gestendo le iniziative di vendita e marketing.

Comastri è laureato in Ingegneria Meccanica all'Università di Pisa e nel corso della sua carriera ha partecipato a numerosi seminari e corsi presso le più importanti scuole di Business ed Economia Aziendale.

MODERATORE DEI LAVORI

Dario Forte, si occupa di sicurezza informatica dal 1992, membro del Computer Security Institute di San Francisco, prima di diventare consulente strategico per la protezione delle informazioni, ha prestato servizio per circa quindici anni nelle Forze di Polizia, operando nel settore del crimine organizzato e degli abusi tecnologici. È stato il team leader del gruppo che ha rintracciato l'autore del virus Vierika (primo caso in Italia in cui si riproduce l'intero ciclo generativo di un malicious code), e i gruppi di malicious hackers dei "Mentor and Reservoir Dogs" (14 persone) responsabili nel 2002 di oltre mille attacchi ai danni di obiettivi

strategici governativi a livello mondiale.

Con oltre dieci anni di attività legata agli abusi tecnologici ha vantato collaborazioni dirette con

NASA/OIG, US Army e US Department of Treasury. Specializzatosi in Gestione Avanzata degli Incidenti presso la Carnegie Mellon University, è Certified Fraud Examiner (CFE) ed insegna Incident Response e Digital Forensics a livello universitario presso il Federal Law Enforcement Training Center, la scuola di specializzazione dell'Homeland Security Department Statunitense.

Ernesto Damiani ha conseguito la Laurea in Ingegneria Elettronica presso l'Università di Pavia e il Dottorato di Ricerca in Informatica presso l'Università di Milano. È stato Visiting Professor presso varie Università estere tra cui la George Mason University di Fairfax VA US, e la LaTrobe University di Melbourne, Australia.

Attualmente è Professore Ordinario presso il Dipartimento di Tecnologie dell'Informazione dell'Università di Milano, polo didattico e di Ricerca di Crema, dove tiene i corsi di Sistemi per l'Elaborazione dell'Informazione e di Ingegneria del Software.

Il Prof. Damiani coordina numerosi progetti di ricerca con finanziamenti ministeriali, comunitari ed aziendali; tra i suoi interessi di ricerca ci sono i sistemi distribuiti sicuri basati sul Web, la gestione e l'interrogazione dell'informazione semi-strutturata, i formati di metadati per la rappresentazione della conoscenza e il soft-computing.

Oltre ad aver scritto numerosi articoli scientifici e diversi libri di testo in italiano e in inglese, Ernesto Damiani è autore di vari corsi multimediali per l'apprendimento a distanza di Internet e delle tecnologie di rete.

Ernesto Damiani è responsabile scientifico di Internet News, la prima e più diffusa rivista italiana sulle tecnologie di Internet.

PROGRAMMA

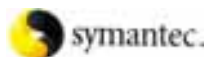
Giovedì 10 Luglio 2003

8:30-9:00	Registrazione dei partecipanti	13:00-13:45	Lunch
9:00-9:15	Discorso d'apertura Marco Comastri, IBM Global Services V.P. Integrated Technology Services	13:45-14:00	Presentazione: Sicurezza ICT come priorità per il business. Quali implicazioni e quali possibili soluzioni Edilberto Bottini, Symantec
9:15-9:30	Presentazione: Affari bilaterali nel high-tech italiano e quello israeliano: Ehud Gol, Ambasciatore d'Israele in Italia	14:00-14:45	Presentazione: Cesare Pagano, Tivoli Francesco Scribano, IBM Global Services
9:30-10:00	Argomento principale: Aggiornamenti sui Sistemi di Sicurezza IT in Italia Interlocutori: Dott. Col. Umberto Rapetto, Dirigente, A.I.P.A. (Autorità per l'informatica nella Pubblica Amministrazione)	14:45-15:45	Presentazione compagnie: iCognito Alirro
10:00-11:00	Nuove tendenze sui "Sistemi di Sicurezza IT" <ul style="list-style-type: none">• Quanta sicurezza occorre• Come adattarsi alle migliori• L'11 settembre ha cambiato il settore dei "Sistemi di sicurezza IT" ?• Attenersi all'applicazione delle leggi – condizioni e procedimenti• Informazioni sui "Sistemi di Sicurezza IT", cosa offre il mercato Moderatore: Prof. Ernesto Damiani, a capo del dipartimento di informazione tecnologica e di sicurezza, Università' di Milano Interventi: Andrea Rizzi, Check Point Software Roberto Simonini, e.Biscom & FastWeb Pierguido Iezzi, Pirelli Group William Beer, Symantec Francesco Scribano, IBM Global Services	15:45-16:15	Coffee Break
		16:15-17:15	Il nuovo percorso della sicurezza wireless. Rischi e Soluzioni Moderatore: Dario Forte, Information Security analyst – DF Labs, Italia Interventi: Fabio Scarpelli, TIM Alberto Paglialunga, Lucent Technologies Roberto Appolonio, H3G Italia Stefano Cantarelli, Vodafone Omnitel Lorenzo Centurelli, Check Point Software Andrea Viarengo, IBM
		17:15-17:30	Presentazione: Disegno di futuro Roberto Simonini, e.Biscom & FastWeb
		17:30-17:45	Presentazione: Application Intelligence - La nuova generazione di Firewalls: Lorenzo Centurelli, Check Point Software
11:00-11:30	Coffee Break	17:45-18:00	Commenti finali e chiusura dei lavori: Marco Comastri, IBM Global Services V.P. Integrated Technology Services
11:30-13:00	Presentazione compagnie: KaVaDo Radware Aladdin Knowledge Systems		

CO-SPONSORS



Nel 2002 **FastWeb** si è affermata come il principale operatore di telecomunicazioni a larga banda nelle sei maggiori aree metropolitane italiane. FastWeb realizza le infrastrutture e fornisce servizi innovativi a Milano, Roma, Genova, Torino, Napoli e Bologna, a cui si è aggiunta a marzo anche la città di Reggio Emilia. A fine 2002 la copertura di Milano, la città che per prima – a metà del 2000 – ha avuto accesso agli innovativi servizi a larga banda di FastWeb, è stata sostanzialmente completata andando a raggiungere pressoché la totalità delle aziende, delle famiglie e dei SOHO del capoluogo lombardo, che oggi vanta la rete in fibra ottica più capillare del mondo. Al 31 marzo la rete in fibra ottica di FastWeb si estendeva per oltre 10.000 Km – di cui 6.300 Km di rete di accesso locale nelle principali città italiane – e aveva superato gli 1,3 milioni di unità abitative, cui si aggiungono gli oltre 1,2 milioni di abitazioni servibili con tecnologia DSL.



Symantec, società leader mondiale nelle tecnologie per la sicurezza Internet, offre una vasta gamma di soluzioni per la protezione di reti e contenuti rivolte alle aziende, ai privati e alle organizzazioni pubbliche. La società è tra i maggiori produttori di soluzioni di sicurezza a livello client, gateway, server per la protezione antivirus, i firewall, le reti VPN, la valutazione della vulnerabilità, la prevenzione delle intrusioni, il filtraggio della posta elettronica e dei contenuti Internet, oltre che di servizi per la gestione remota e la sicurezza destinati ad aziende e service provider di tutto il mondo. Symantec propone le soluzioni per la sicurezza più avanzate del settore: per i gateway, per i server, che fungono da organi vitali della rete; per i dispositivi degli utenti finali, quali desktop PC, laptop e palmari. Symantec Security Services offre soluzioni per la sicurezza informatica che incorporano le tecnologie, le conoscenze e le risorse globali più avanzate per garantire alle aziende il successo nell'e-business. Attraverso le quattro grandi categorie di servizi disponibili, Symantec è in grado di offrire best practice e proposte di implementazione, trasferimento di know-how, monitoraggio e gestione proattivi.



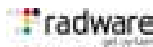
Check Point Software Technologies è il leader mondiale della sicurezza su Internet, sia nel mercato delle VPN che dei firewall. L'architettura Secure Virtual Network (SVN) di Check Point fornisce l'infrastruttura di VPN e security che consente di stabilire comunicazioni sicure e affidabili su Internet. Le

soluzioni SVN, offerte con la famiglia di prodotti Next Generation, rende sicure le comunicazioni e le risorse di business per le reti aziendali, i telelavoratori, gli uffici distaccati e le extranet dei partner. La piattaforma OPSEC (Open Platform for Security), un'infrastruttura e anche un'alleanza, estende la potenza di SVN attraverso l'integrazione e l'interoperabilità delle soluzioni "best-of-breed" di oltre 325 aziende leader. Le soluzioni di Check Point sono commercializzate, integrate e assistite da una rete di 2.500 partner certificati in 149 paesi.

PRESENTI COMPAGNIE



KaVaDo, e' leader negli apparecchi di protezione Web fornendo completi ed adattabili misure di informazione tecnologiche di sicurezza esistenti non propriamente costruite per proteggere applicazioni Web.



Radware, azienda leader nell'Application Switching, ti permette di controllare l'affidabilità e l'efficacia delle applicazioni locali o distribuite, garantendo la massima disponibilità, performance a la sicurezza necessaria alle vostre applicazioni più critiche.



Aladdin Knowledge Systems crea prodotti per la sicurezza dei software, per la protezione dei networks inoltre previene l'esposizione di dati. I prodotti di Aladdin includono: eToken, eSafe, HASP e Privilege.



iCognito è il leader nelle soluzioni dinamiche di Internet Content Filtering. PureSight permette alle aziende di attuare efficacemente delle policy aziendali per l'utilizzo di Internet che consentono di risparmiare denaro e di creare un ambiente Internet sicuro.



Aliroo e' una organizzazione internazionale che sviluppa prodotti innovativi di sicurezza informatica garantendo la massima protezione dei dati e consentendo alle organizzazioni di applicare un valido controllo dei messaggi e delle e-mail.