

LE NUOVE FRONTIERE DEL CYBERCRIME

Mercoledì 25 Ottobre 2006 Mediateca di Santa Teresa - Via della Moscova 28 - Milano

- 09.30 Registrazione partecipanti
- 09.40 Welcome News
- 10.00 Apertura dei lavori a cura di Vito Divincenzo Sophos Sales & Marketing Director
- 10.05 Siamo più o meno sicuri? Nuovi segnali nella sicurezza delle informazioni.

Il passaggio dall'epoca "eroica" dell' hacking a quella del cybercrime, quali segnali si presentano a chi deve difendere il proprio patrimonio di informazioni? Oggi le minacce più consistenti arrivano da vere e proprie organizzazioni criminali, che non cercano gesti eclatanti ma operano attraverso sofisticate forme di crimine online. Cosa sappiamo del nemico? Cosa è cambiato? Quali sono le nuove forme di difesa?

Gigi Tagliapietra, Presidente Clusit, Associazione Italiana per la sicurezza informatica

- 11.00 Coffee Break (15)
- 11.15 Sicurezza di reti, sistemi e informazioni: come affrontare una sfida sempre più complessa.

Dai servizi per limitare i danni ai servizi abilitanti per garantire la continuità di business, attraverso una evoluzione della sicurezza che va dalle reti e infrastrutture alla applicazioni e informazioni.

Enrico Campagna, Marketing Manager, INET

11.30 - Posta Elettronica Certificata. Cos'è e come funziona. Il ruolo dei Gestori.

Dalla posta elettronica Tradizionale a quella Certificata analizzando i fattori chiave di un servizio Sicuro che si propone di sostituire la tradizionale Raccomandata AR. Quali i requisiti, il ruolo e le responsabilità dei Gestori autorizzati ad erogare il servizio sia in ambito Pubblico che Privato.

Marco Masoni, General Manager, Mosobit

12.00 - Le tecnologie Sophos contro il cybercrime.

Contro le nuove minacce alla sicurezza informatica, Sophos offre soluzioni Hardware e Software sempre più all'avanguardia contro virus, spam, furto d'identità, perdita di dati, intrusioni non volute, adware, phishing e zombie.

Walter Narisoni, Security Consultant, Sophos

12.15 - Il caso concreto di chi ha scelto di proteggersi dalle minacce informatiche.

L' Università Bocconi parla della sua scelta di proteggersi dalle minacce IT, che avrebbero potuto pregiudicare gravemente la loro piena operatività.

Marco Pirovano, Area Sistemi Informatici e Telematici, Università degli Studi di Milano Luigi Bocconi

12.30 - Chiusura dei lavori

Per maggiori	informazioni: Sophos s Modulo di ades	s.r.l Tel.: 02 6628100 ione da inviare via fax	- fax: 02 66281099	
□ Sì, desidero partecipare gratuita	amente all'evento Le Nuove	e Frontiere del Cybercrime	– Milano, 25 Ottobre 2	2006
Nome		Cognome		
Società		Job Title		
Indirizzo		CAP	Città	Prov.
Telefono	Fax		Email	
Data		Firma		
<u></u>				

Le informazioni fornite attraverso questo modulo potranno essere utilizzate da Sophos, al fine di sottoporre alla sua attenzione proposte ed informazioni commerciali e di marketing In qualsiasi momento Lei potrà chiedere a Sophos di modificare o cancellare i suoi dati (ai sensi del Decreto Legislativo 30/06/2003 n.196).