

Cyber Security Forum 2013

"Sicuro di essere al sicuro?"

Contatti e Informazioni:

cybersecurityforum@uniroma1.it

Registrazione:

<http://cybersecurityforum.uniroma1.it>

Link

<http://cis.uniroma1.it>

<http://infosapienza.uniroma1.it>

<http://mastersicurezza.uniroma1.it>

17 Giugno 2013
Aula Amaldi Edificio Marconi
Dipartimento di Fisica
Piazzale Aldo Moro,5 Roma



<http://cybersecurityforum.uniroma1.it>

CYBER INTELLIGENCE
AND INFORMATION SECURITY
CIS

CENTRO INFOSAPIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



L'evento

Sapienza Università di Roma, in linea con le recenti disposizioni governative ed europee, organizza un evento sulla cyber security con la finalità di sensibilizzare la sua utenza, composta da studenti, ricercatori, docenti e personale amministrativo, verso una più concreta cultura della sicurezza. L'evento nasce da un'iniziativa del Centro di Cyber Intelligence and Information Security e del Centro InfoSapienza e vuole inserirsi in un contesto attuale, in cui risulta fondamentale segnalare ed evidenziare agli utenti i rischi nell'utilizzo delle più moderne tecnologie, come il cloud computing e i social network. Oggi il cloud computing è soprattutto apprezzato per le economie di scala che produce, sia per gli utenti che per i provider. Sono in pochi invece ad essere consapevoli dei rischi legati alla tutela dei dati personali, alla sicurezza delle informazioni che vi transitano, alla continuità di servizio, oltre alle difficoltà di migrazione da un provider all'altro. Inoltre si parlerà di infrastrutture critiche e delle loro vulnerabilità che potrebbero essere sfruttate da organizzazioni criminali o governative, in una sorta di guerra non convenzionale che il diritto internazionale ancora non riesce del tutto a tutelare. Sarà definito il concetto di cyber-weapon e delle sue analogie con le armi convenzionali. I relatori illustreranno le posizioni della UE, degli Stati membri e di alcuni governi, definiranno le possibili contromisure da adottare e le regole di ingaggio che, a fronte di queste cyber-minacce, ogni Stato intende adottare.



17 Giugno 2013
9:00 - 19:00
Aula Amaldi edificio Marconi
Dipartimento di Fisica
P.le Aldo Moro,5 Roma

Agenda

Moderatore: *Giuseppe Arrabito (Centro Infosapienza)*

09.00 *Registrazione*

09.30 *Benvenuto e saluti istituzionali* - Tiziana Catarci (*Prorettore per le Infrastrutture e le Tecnologie Sapienza Università di Roma*)

09.45 *Intelligence e sistema finanziario* - Luigi V. Mancini (*Centro di Cyber Intelligence and Information Security*)

10.15 *Coffee Break*

10.45 *Dalla sicurezza delle infrastrutture critiche all'information warfare: aspetti tecnologici, sociali e giuridici* - Raoul Chiesa, Andrea Zapparoni Manzoni, Stefano Mele (*Security Brokers*)

12.15 *Utilizzare i videoclip come efficace strumento di awareness, informazione e sensibilizzazione* - Raoul Chiesa (*ENISA PSG Member*)

12.35 *Q&A - Sessione Interattiva*

13:00 *Chiusura Prima Parte*

14.30 *Application Lifecycle Management (ALM) per la sicurezza delle applicazioni web* - Roberto Messa (*Centro InfoSapienza*), Giancarlo Stoppaccioli (*R1*), Francesco Spagnoli (*HP*)

15.15 *Il cloud computing: aspetti sulla sicurezza* - Matteo Cavallini (*Consip - Cloud Security Alliance*)

15.45 *Coffee Break*

16.15 *Cyber: dal punk al warfare* - Corrado Giustozzi (*ENISA PSG Member*)

17.00 *Mobile Forensics: dalla teoria alla pratica* - Selene Giupponi (*Security Brokers*)

18.30 *Q&A - Sessione Interattiva*

18:40 *Chiusura Lavori*

Durante l'evento è prevista la Cerimonia di consegna dei diplomi dei Master 2010/2011 "Sicurezza dei sistemi e delle reti informatiche per l'impresa e la P. A." e "Governance e Audit dei Sistemi Informativi" del Dipartimento di Informatica.