



Seminario

## CYBER-WEAPONS E CONFLITTI INTERNAZIONALI

Link Campus University, via Nomentana 335 Roma

7 marzo 2014 , ore 9:30-13:00

### PROGRAMMA

Un numero crescente di Stati, a partire dalle grandi potenze, sta sviluppando *cyber-weapons* offensive a elevata potenza distruttiva. Anche diverse medie e piccole potenze si stanno dotando di armi cibernetiche, mentre non è escluso che in futuro possano sviluppare o acquisire determinati tipi di *cyber-weapons* anche entità non-statali illecite (organizzazioni terroristiche e gruppi criminali), o attori privati economici e politici.

Il seminario affronterà i seguenti quesiti:

- 1) Quale è la natura e quali sono gli effetti distruttivi delle *cyber-weapons*?
- 2) Come vengono utilizzate le *cyber-weapons* offensive nei conflitti inter-statali o intra-statali oggi, e come verranno utilizzate nei conflitti del futuro?
- 3) Lo sviluppo e la diffusione di *cyber-weapons* determinerà nuovi fenomeni di instabilità e conflittualità nel sistema internazionale?
- 4) Quali potrebbero essere gli elementi di una visione strategica adeguata a prevenire l'insorgere o l'intensificarsi di conflitti cibernetici tra Stati?

*Introduzione:* Prof. Vincenzo Scotti (Presidente della Link Campus University)

*Obiettivi del seminario:* Prof. Luigi Sergio Germani (Direttore del Centro Studi "Gino Germani", e coordinatore scientifico del Master in intelligence e sicurezza della Link University)

Prof. François Géré (Presidente dell'Institut Français d'Analyse Stratégique, Parigi)  
**"Il Medio Oriente come campo di prova delle cyber-weapons"**

Dott. Matteo Cavallini (Responsabile della sicurezza della CONSIP)  
**"Cyber-Weapons e Terrorismo; una minaccia credibile?"**

Prof. Marco Mayer (Docente di Cyberspace and International Relations, Ph.D. Program, Scuola Superiore di Sant'Anna, Pisa)  
**"Come arrestare la corsa ai cyber-armamenti? Le prime Confidence-Building Measures (CBM) delle grandi potenze"**

Dott. Marco Donfrancesco (Responsabile Marketing Infowar, Selex ES)  
***“Cyber-Weapons: aspetti tecnologici e futura evoluzione”***

Discussione e “brainstorming” con regola di Chatham House tra i relatori e partecipanti

Ore 13: Conclusione