

Milano - 12 Dicembre 2018

9^ Conferenza Annuale sulla Cyber Warfare

DALLA DIFESA PASSIVA ALLA RISPOSTA ATTIVA

*Efficacia e legittimità della risposta attiva
alle minacce cibernetiche*

PROGRAMMA

Sala Leonardo

Centro Congressi Palazzo Stelline

Corso Magenta, 61 - Milano



Promosso da:



EUROPEAN CENTER FOR
ADVANCED
CYBER
SECURITY



CSSII
Centro universitario di Studi
Strategici, Internazionali e
Imprenditoriali



CENTRO STUDI DIFESA
E SICUREZZA

ISPRI
Istituto per gli
Studi di Previsione
e le Ricerche
Internazionali



CIS SAPIENZA
CYBER INTELLIGENCE AND INFORMATION SECURITY

Ideato d'intesa con:



inthecyber
intelligence & defense advisors

Con la sponsorship di:

ca
technologies

ORACLE®

In collaborazione con:

Net
Consulting³
Empowering your Digital Business



Clusit
Associazione Italiana
per la Sicurezza Informatica

aipsi
ASSOCIAZIONE ITALIANA PROFESSIONISTI SICUREZZA INFORMATICA

OAD
Osservatorio
Attacchi Digitali
in Italia

Milano Porta Magenta
m.o. v.m. M.M.A. Felice Maritano



Mercoledì – 12 Dicembre 2018

Sala Leonardo, Centro Congressi Palazzo Stelline

Dalla difesa passiva alla risposta attiva

Efficacia e legittimità della risposta attiva alle minacce cibernetiche

8.30 ACCREDITAMENTO PARTECIPANTI

9.00 INIZIO LAVORI

- Apertura: Ing. Paolo Lezzi, Chairman della Conferenza (Vice Presidente Esecutivo EUCACS, CEO InTheCyber Group)
- Prolusione: On. Ing. Angelo Tofalo (Sottosegretario di Stato alla Difesa con delega Cyber)

9.30 PRIMA SESSIONE

- Prof. Umberto Gori, Direttore Scientifico della Conferenza (Emerito Università di Firenze, Presidente CSSII e Direttore ISPRI): *Nuovi approcci alla sicurezza cibernetica: la diplomazia preventiva come strumento di difesa attiva*
- Generale B.A. Francesco Vestito (Comandante del Comando Interforze per le Operazioni Cibernetiche – CIOC): *CIOC: Cyber Operations*
- Dr. Matteo E. Bonfanti, Ph.D. (Senior Researcher, ETH Center for Security Studies, Zurich): *L'attribuzione di attacchi cibernetiche quale requisito e strumento di risposta*
- Prof. Mario Caligiuri (Università della Calabria): *Intelligence e guerra informatica nel XXI secolo: come respingere più efficacemente le minacce Cyber*
- Prof. Ing. Michele Colajanni, Consigliere Scientifico della Conferenza (Università di Modena e Reggio Emilia): *Il livello di autonomia nella risposta Cyber*

11.30 COFFEE BREAK

11.45 SECONDA SESSIONE

- Avv. Stefano Mele (Responsabile del Dipartimento di Diritto delle Tecnologie, Privacy, Cybersecurity e Intelligence, Carnelutti Studio Legale Associato): *La reazione legittima di uno Stato ad un attacco cibernetico: profili giuridici ed etici*
- Dott. Marco Donfrancesco (Head of Cyberspace Electromagnetic Activities, Leonardo SpA): *CEMA (Cyberspace Electromagnetic Activities): uno Strumento di Evoluzione nelle Operazioni Cibernetiche Militari*
- Gen. C.C. (ret) Guido Monno, Ph.D.: *Conoscere il conflitto da intraprendere. Quale tipo? E contro chi?*
- Dott. Lino Buono (Head of R&D InTheCyber Group): *Conosci te stesso e conosci il tuo nemico: per una strategia di difesa efficace per l'azienda e il sistema Paese*

13.20 LIGHT LUNCH

- 14.20 TERZA SESSIONE
- Dr. Ing. Alessandro Trivilini, Ph.D. (Responsabile del Laboratorio informatica forense SUPSI): *Dalla prevenzione alla predizione delle minacce cibernetiche, con il supporto di Intelligenza Artificiale e Big Data*
- Dott.ssa Annamaria Di Ruscio (Amministratore Delegato NetConsulting Cube): *Seconda edizione del Barometro Cybersecurity 4.0*
- Paolo Bufarini (RSD Southern Europe, ORACLE + Dyn): *Monitoraggio costante della rete globale e approccio proattivo alla difesa delle infrastrutture critiche da Cyber attacchi*; Dott. Matt Torrisi (Senior Systems Engineer, ORACLE + Dyn): *Internet Intelligence*

- Prof. Paola Giannetakis (Università Link Campus, Roma): *Mente umana, tecnologie cognitive e IA. Sviluppo ed utilizzo strategico per il potenziamento della sicurezza cibernetica*
- Dr. Giangiuseppe Pili, Ph.D. (Dublin City University): *Caoslandia e la guerra epistemica dell'infoera*
- Dott. Ing. Marco Bozzetti (Presidente AIPSI, CEO Malabo Srl): *I più significativi dati emersi da OAD (Osservatorio Attacchi Digitali) 2018 sugli attacchi digitali intenzionali in Italia*

16.10 CONCLUSIONI

- Amm.Sq. (ret.) Ferdinando Sanfelice di Monteforte, Consigliere Scientifico della Conferenza

16.45 CHIUSURA LAVORI da parte del Chairman

