

COLLEGIO GHISLIERI - UNIVERSITÀ di PAVIA

Corso di informatica e logica giuridica

Convegno del 23 novembre 2012 sul cybercrime

(Aula magna del Collegio Ghislieri)

PRESI NELLA RETE

(analisi e contrasto della criminalità informatica)

L'inarrestabile diffusione delle tecnologie dell'informazione ha reso fruibile alle grandi masse un patrimonio sconfinato di conoscenza e di informazioni, assolutamente insperato sino a non molto tempo addietro. Ma anche la più preziosa delle ricchezze, se asservita a intendimenti abietti, può dar corso a capovolgimenti nefasti di indiscutibile rilevanza giuridica. Con sempre maggior frequenza, in effetti, assurgono agli onori della cronaca vicende più o meno offensive consumate nell'ambito della c.d. "realtà virtuale", che per lungo tempo sono rimaste prive di una ferma disapprovazione da parte dell'Ordinamento. In vero, l'esigenza di un intervento diretto a disciplinare le condotte socialmente pericolose (e, molto spesso, anche dannose) perpetrate attraverso l'abuso delle nuove tecnologie è stata avvertita, con evidente angustia, già a partire dall'inizio degli anni ottanta. Il primo intervento strutturato del Legislatore italiano si è avuto, però, solo nel 1993, allorquando, con l'emanazione della legge n. 547, si è cercato di recepire le indicazioni del Comitato dei Ministri del Consiglio d'Europa che, il 13 settembre 1989, con la Raccomandazione *sur la criminalité en relation avec l'ordinateur*, aveva distinto le forme di criminalità informatica in due gruppi (la c.d. "lista minima" e la "lista facoltativa") a seconda dell'opportunità di provvedere alla loro repressione mediante l'ausilio di strumenti penali. Da allora il panorama normativo e le frontiere tecnologiche sono stati inconsapevoli protagonisti e testimoni fedeli di importanti rivoluzioni, che verranno partitamente ripercorse ed analizzate nel corso del convegno al fine di tirare le somme dell'esperienza nazionale e internazionale maturata sino ad oggi. Perché solo attraverso l'osservazione dubitativa e critica si può pervenire alla conoscenza e solo attraverso la conoscenza ci si può rendere parte attiva del cambiamento. (L.C.)

Sessione mattutina

Presiede il prof. Romano ONEDA

(Docente di informatica giuridica all'Università degli Studi di Pavia)

Ore 9:30 – **Apertura dei lavori:**

Introduzione del Rettore Magnifico prof. Angiolino STELLA

Benvenuto del Preside della Facoltà di Giurisprudenza prof. Ettore DEZZA

Ore 10:00 – **Presentazione del Convegno**

prof. Romano Oneda

Ore 10:30 – **Malware, botnet e underground economy**

Davide Gabrini

(Digital forensic expert)

Ore 11:00 – **Normative internazionali contro il cybercrime**

avv. Stefano Aterno

(Avvocato in Roma)

Ore 11:30 – **Il contrasto alla criminalità informatica organizzata - L'esperienza del pool reati informatici della Procura della Repubblica presso il Tribunale di Milano**

dott. Francesco Cajani

(Procura della Repubblica presso il Tribunale di Milano - pool reati informatici)

Ore 12:00 – **Locus commissi delicti, giurisdizione e competenza nel cyberspazio**

prof. Sergio Seminara

(Docente di diritto penale all'Università degli Studi di Pavia)

Ore 12:30 – **Dal crimine informatico agli atti di cyber-warfare: analisi dell'evoluzione della minaccia a difesa dello Stato**

avv. Stefano Mele

(Istituto Italiano di Studi Strategici “Niccolò Machiavelli”)

Sessione pomeridiana

Presiede il prof. ing. Antonio BARILI

(docente di sicurezza informatica e legislazione professionale presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Pavia)

Ore 14:30 – Saluto del Rettore del Collegio Ghislieri, prof. Andrea BELVEDERE

Ore 14.30 – **Vulnerabilità nella catena di trust**

prof. Corrado Giustozzi

(Membro del Permanent Stakeholders' Group di ENISA)

Ore 15:00 – **“Mi hanno rubato la mano!” – Come gestire ed implementare correttamente nei processi documentali la firma grafometrica**

dott. Eugenio Stucchi

(Notaio in Carmagnola (TO); membro del Consiglio direttivo di ANORC)

Ore 15:30 – **Botnet e Crimeware-as-a-Service**

Emanuele Gentili

(Coordinatore europeo del progetto “BackTrack Linux”)

Ore 16:00 – **Underground economy, black market e riciclaggio dei proventi illeciti**

prof. Giuseppe Pogliani

(Docente all'Università Bocconi di Milano)

Ore 16:30 – **Malware bancario**

dott. Francesco Schifilliti

(Information security & forensic expert)
