

**CENTRO STUDI DI INFORMATICA GIURIDICA**  
**INTERNATIONAL CRIME ANALYSIS ASSOCIATION**  
**OSSERVATORIO NAZIONALE PERMANENTE SULLA SICUREZZA**  
**OSSERVATORI CSIG D'ITALIA**

Con il patrocinio del:

**CONSIGLIO NAZIONALE FORENSE**

Promuovono:

**ICT LAW INTERNATIONAL CONFERENCE – ROME 2006**  
**16 – 18 novembre 2006**

Programma:

*Giovedì 16 novembre ore 10,00*

Cerimonia di inaugurazione:

Avv. Massimo Melica  
Presidente Centro Studi di Informatica Giuridica

Dott. Marco Strano  
Presidente International Crime Analysis Association

Prof. Luigi Nicolais  
Ministro per Innovazione e riforme nella Pubblica Amministrazione

Avv. Antonio De Michele  
Componente Consiglio Nazionale Forense

Dott. Claudia C. Benedetti  
Osservatorio Nazionale Permanente sulla Sicurezza

Relazione:  
Prof. Francesco Pizzetti  
Presidente Autorità garante per la protezione dei dati personali  
*“Le nuove tecnologie e la protezione dei dati personali”*

*Ore 13,00 dibattito*

*Ore 13,30 pausa lavori*

*Ore 15,00 sessione pomeridiana*

**Tavola rotonda sul tema:**  
**La proprietà intellettuale nella Società dell'Informazione: tutele e libertà a confronto**

Modera  
Avv. Deborah DeAngelis  
Foro di Roma

Dott. Giuseppe Corasaniti  
Magistrato

Dott. Manlio Mallia  
Funzionario SIAE

Prof. Giovanni Ziccardi  
Università di Milano

Avv. Giorgio Spedicato  
Cirsfid Bologna

Andrea Glorioso  
CNR Torino

Avv. Rosa Ierardi  
Foro di Roma

*Ore 17,30 dibattito e conclusione a cura di un Direttore CSIG*

*Ore 18,30 chiusura lavori*

*Venerdì 17 novembre ore 10,00*

### **La comunicazione elettronica per la semplificazione dei procedimenti**

Sen. Alberto Maritati  
Sottosegretario Ministero della Giustizia con delega all'informatica

Dott. Sergio Brescia  
Direttore Generale dei Sistemi Informativi Automatizzati  
Ministero della Giustizia

Dott. Carlo Notarmuzi  
Presidenza del Consiglio dei Ministri  
Dipartimento Innovazione e Tecnologie

Stefano Arbia  
CNIPA

Ing. Andrea Valle  
Adobe Italia

*Ore 13,00 dibattito e conclusione a cura di un Direttore CSIG*

*Ore 13,30 pausa lavori*

*Ore 15,00 sessione pomeridiana*

**La sicurezza informatica e il diritto**

Dott. Stefano Pasquini  
Direttore Ufficio internet della Santa Sede

Maurizio La Puca  
Direttore dei Sistemi Informativi e Responsabile per la Sicurezza  
Informatica dell'Accademia Navale di Livorno

Michele Bianco  
Security Competence Center & CE.VA Director Bull Italia S.p.A.

Vito Divincenzo  
Sophos Italia S.p.A.

*Ore 18,30 dibattito e conclusione a cura di un Direttore CSIG*

*Sabato 18 novembre ore 09,30*

**La computer forensics aspetti tecnici e investigativi a confronto**

Marco Strano  
Presidente ICAA  
“Crackers criminal profiling”

Marco Mattiucci  
Ufficiale Carabinieri RIS sezione telematica, Roma  
“Smartphone forensic”

Amir Sadeh  
Technical Director McAfee-Onigma  
“Il sistema di tracciamento ONIGMA per le investigazioni sugli attacchi inside”

Nicolas DUVINAGE  
Head of Information technology forensics department (INL)  
Forensic Research Institute (IRCGN) Gendarmerie Nationale  
“Case study”

Massimino Boccardi  
Ricercatore informatico ICAA  
“Portable forensic workstation: una soluzione operativa per le investigazioni sul computer crime”

*Ore 13,00 dibattito*

*Ore 13,30 pausa lavori*

*Ore 15,00 sessione pomeridiana*

Federico De Marco  
Ricercatore informatico ICAA  
Mobile forensic LAB: veicolo attrezzato ICAA per il computer forensic”

Silke Terodde  
Dipartimento di tecnologie forensi  
Bundeskriminalamt (BKA) Germany  
“Strategie nelle indagini ad alta tecnologia”

Roberta Bruzzone  
Psicologa e Criminologa V.P. ICAA  
“Inside attack database: criminal profiling degli attacchi inside”

Gianfranco Gargiulo  
Ricercatore informatico ICAA  
“Network forensic”

Emanuele Florindi  
Ricercatore informatico ICAA  
“Anonimizzazione e investigazione su internet”

Bruno Fiammella  
Responsabile ICAA Reggio Calabria  
“Problematiche giuridiche in tema di computer forensic”

**Ore 17,00 conclusioni e consegna attestati**  
Avv. Massimo Melica e Dott. Marco Strano

*Nel corso dei lavori saranno effettuate delle esercitazioni di computer forensics*

SEDE  
Centro congressi Abitart  
Via Pellegrino Mattiucci, 10/20 – ROMA