



CIRSFID

CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI RICERCA IN STORIA DEL DIRITTO,
FILOSOFIA E SOCIOLOGIA DEL DIRITTO E INFORMATICA GIURIDICA
"GUIDO FASSÒ - AUGUSTO GAUDENZI"

DOTTORATO DI RICERCA IN INFORMATICA GIURIDICA E DIRITTO DELL'INFORMATICA

Seminario per il XVI ciclo di Dottorato

“Legal Informatics in Italy”

Mercoledì 18 giugno 2003, ore 9, Sala Armi
Giovedì 19 giugno 2003, ore 14, Aula Grande

Facoltà di Giurisprudenza – Palazzo Malvezzi
Via Zamboni n° 22 – Bologna

PROGRAMME

Wednesday, 18 June 2003, Sala Armi

9.00-9.15

Welcome and introduction

Prof. Giovanni Sartor (CIRSFID, University of Bologna)

9.15-10.45

E-commerce regulation

Dr. Claudia Cevenini (CIRSFID, University of Bologna)

Electronic documents and signatures

Dr. Alessandra Villecco, Michele Martoni, (CIRSFID, University of Bologna)

10.45-11.00

Coffee-break

11.00-12.00

Intellectual property rights

Prof. Alberto Musso (Faculty of Law, University of Bologna)

Digital rights management

Dr. Claudio Di Cocco, Andrea Ricci (CIRSFID, University of Bologna)

Domain names

Dr. Alessandra Villecco (CIRSFID, University of Bologna)

12.00-13.00

Discussion on “Internet security and cybercrime”.

Moderator: Prof. Jon Bing (Faculty of Law, University of Oslo)

Thursday, 19 June 2003, Sala Grande

14.00-15.00

Personal data protection

Dr. Juri Monducci, Gioacchino Quadri di Cardano (CIRSFID, University of Bologna)

Internet Contracts

Prof. Daniela Memmo (Faculty of Law), Guido Salzano (CIRSFID, University of Bologna)

15.00-15.15

Coffee-break

15.15-17.00

XML and Law Sources On-Line

Prof. Monica Palmirani (CIRSFID, University of Bologna)

Semantic Web and Law Sources On-Line

Dr. Raffaella Brighi (CIRSFID, University of Bologna)

An XML Editor for Legal Information Management

Prof. Monica Palmirani, Federica Benigni (CIRSFID, University of Bologna)

Automated extraction of Normative References in Legal Texts

Prof. Monica Palmirani, Matteo Massini (CIRSFID, University of Bologna)

17.00-18.00

Discussion on “Open source”.

Moderator: Prof. Renzo Davoli (Computer Science Dept., University of Bologna)