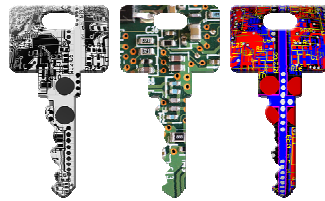




ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
A. GAUDENZI AND G. FASSO
INTERDEPARTMENTAL CENTRE FOR RESEARCH
IN THE HISTORY, PHILOSOPHY AND SOCIOLOGY
OF LAW AND IN COMPUTER SCIENCE AND LAW

Conferenza annuale della Società Italiana di Informatica Giuridica

Internet, Law, Society



27 Novembre 2015
Sala Kelsen presso il CIRSFID
Via Galliera 3, Bologna

Tema della conferenza

Nel convegno annuale 2015 della SIIG si intende investigare il ruolo dell'informatica giuridica nella prospettiva creatrice di nuovi saperi e di soluzioni concrete al servizio della società civile. Si vuole analizzare nel dettaglio la metodologia che contraddistingue questa disciplina. Si intende definire altresì il perimetro dell'informatica giuridica nei suoi molti aspetti legati in particolare ai temi che si occupano di Internet, Diritto e Società quali:

- Diritti di Internet
- Istituzioni elettroniche in Internet
- Fiducia, Sicurezza e Privacy in Internet
- Open data, data-driven Society, Big Data
- Internet of the Things e Smart Cities
- eGovernment
- eCommerce
- eParticipation e eDemocracy
- eProcurement
- eJustice
- eHealth
- Identità digitale
- IPR e Internet
- Nuovi mercati in Internet
- Robotica e Diritto
- Ontologie giuridiche
- NLP al servizio del linguaggio giuridico
- Gestione dei documenti giuridici on line e modelli di documenti

- Distributed Computer Forensics
- Logica e Ragionamento Giuridico
- Agenti Intelligenti e Diritto

Premesse metodologiche

L'Informatica Giuridica è oggi disciplina fondamentale per la modellazione, la comprensione, la regolazione, la gestione delle tecnologie applicate al diritto nella nostra società, sempre più caratterizzata da molteplici applicazioni dell'informatica e da complessi sistemi informativi. Combinando conoscenze e metodologie informatiche, teorico giuridiche e giuridiche essa può affiancarsi alle discipline giuspositive, offrendo una prospettiva complementare per affrontare i problemi giuridici della società informatizzata.

L'informatica giuridica ha un rilievo culturale e scientifico che va al di là delle tecnologie informatiche per il giurista e dei problemi giuridici della società dell'informazione, e riguarda tanto le discipline giuridiche quanto quelle informatiche. Infatti, la logica giuridica e la teoria del diritto debbono oggi deve essere sviluppate anche alla luce dei modelli computazionali sviluppati dall'informatica e dall'intelligenza artificiale, mentre molte ricerche informatiche, come quelle sulle interazioni tra agenti e sulle ontologie sociali, possano trarre fondamentali indicazioni da modelli logico e teorico-giuridici.

L'informatica giuridica non si limita a fornire i fondamenti del diritto positivo regolativo delle tecnologie, ma deve comprendere la consapevolezza dei fondamenti dell'Informatica, la padronanza delle applicazioni informatiche per il diritto, e la capacità di affrontare con i problemi giuridici dell'informatica anche alla luce dei relativi profili tecnologici e organizzativi.

Raccolta contributi

Si chiede ai soci SIIG di presentare una proposta di intervento inviando titolo e abstract di 500 parole (bibliografia esclusa) in lingua italiana. I contributi dovranno essere in linea con il tema della conferenza, innovativi, sostanziati da una bibliografia.

I contributi dovranno pervenire entro il 9 novembre 2015 a siig.cirsfid@unibo.it

Le notifiche saranno comunicate entro il 16 novembre 2015.

Pubblicazione

I contributi selezionati potranno essere sottoposti, nella loro stesura finale di 10-15 pagine, al processo di revisione *binding review* secondo le regole della rivista SIIG.

Organizzazione Scientifica – Consiglio di Presidenza SIIG

Prof. Monica Palmirani (Università di Bologna)

Prof. Ugo Pagallo (Università di Torino)

Prof. Agata Cecilia Amato Mangiameli (Università di Roma, Tor Vergata)

Prof. Pietro Mercatali (ITTIG Cnr)

Prof. Francesco Romeo (Università di Napoli, Federico II)

Prof. Giovanni Sartor (Università di Bologna)

Prof. Giovanni Ziccardi (Università di Milano)

Dr. Michele Martoni (Università di Bologna)

Segreteria organizzativa:

Dr. Dina Ferrari (Università di Bologna)

Dr. Michela Rossi (Università di Bologna)

Dr. Giuseppe Contissa (Università di Bologna)