



Astrea

convegno

Tecnologie della informazione e della comunicazione per la giustizia

**venerdì
23 marzo
2007**

**Consiglio Nazionale
delle Ricerche**

**Roma, Piazzale Aldo Moro 7
aula Guglielmo Marconi**

Progetto di ricerca co-finanziato
dal Ministero
dell'Università e Ricerca (MiUR)
Fondo per gli Investimenti
della Ricerca di Base (FIRB)

10.30/10.45

Apertura

Fabio Pistella

Presidente CNR

Clemente Mastella

Ministro della Giustizia

10.45/11.00

**Il progetto di ricerca:
Tecnologie per la giustizia**

Giuseppe Di Federico

IRSIG-CNR

Claudio Castelli

Dipartimento Organizzazione Giudiziaria

Ministero della Giustizia

Marco Fabri

IRSIG-CNR

Il rapporto tra tecnologie informatiche e giustizia è stato spesso difficile, con momenti di euforia seguiti da fasi di pessimismo e risultati non sempre incoraggianti. Il Progetto Astrea, coordinato dall'IRSIG-CNR, grazie ad un finanziamento del MiUR ed alla partnership tra organi di ricerca pubblici, imprese private e Ministero della Giustizia, ha analizzato il ruolo che le tecnologie informatiche hanno svolto e possono svolgere in questo settore in Italia e all'estero.

Il convegno sarà il momento per discutere i risultati, per illustrare gli applicativi sviluppati e per presentare il Court Technology Laboratory realizzato dal progetto.

11:00/12.00

Gli e-services per gli uffici giudiziari

Salvatore Rago

Rosita Bacchelli

CINECA

Giovan Francesco Lanzara

CeSROG Università di Bologna

Francesco Contini

Marco Velicogna

IRSIG-CNR

Da diversi anni una delle principali sfide è utilizzare il web per facilitare le transazioni e lo scambio di informazioni tra uffici giudiziari ed utenti. Il Progetto Astrea ha sviluppato e-services che tengono in considerazione le potenzialità, ma anche i vincoli, della base installata tecnologica, organizzativa e normativa degli uffici giudiziari.

Si sono così realizzati applicativi facilmente adottabili dagli attori e in grado di ridurre i costi informativi.

Dibattito

Introducono:

Mario Luigi Cocco

Marilena Cerati

Ufficio del Giudice di Pace di Bologna

Manuela Mazza

Avvocato

12:00/13.00

Il monitoraggio dell'amministrazione della giustizia

Salvatore Rago

Roberta Turra

CINECA

Manuela Sassi

Alessandra Cinini

ILC-CNR

Daniela Cavallini

CeSROG Università di Bologna

Marco Fabri

Irene Sigismondi

IRSIG-CNR

Le statistiche non rappresentano l'unica fonte informativa attraverso cui monitorare il funzionamento dell'amministrazione giudiziaria. Sentenze e ordinanze contengono una sorprendente quantità di dati che, se opportunamente estratti e organizzati, possono fornire varie ed analitiche informazioni, ad esempio, sulla durata dei procedimenti o sugli orientamenti giurisprudenziali.

Gli applicativi realizzati dal CINECA per l'analisi della giurisprudenza civile, e dall'Istituto di Linguistica Computazionale (ILC-CNR) in collaborazione con il CeSROG e l'IRSIG-CNR, per l'analisi dei provvedimenti della sezione disciplinare del Consiglio Superiore della Magistratura, dimostrano le notevoli potenzialità dell'approccio.

Dibattito

Introduce:

Fausto De Santis

Direzione Generale di Statistica Ministero della Giustizia, Commissione Efficienza della Giustizia Consiglio d'Europa

13:00/14.30

Pranzo a buffet

14:30/15.15

**Decision support systems per
l'esercizio della giurisdizione**

Paolo Naggar

CM Sistemi S.p.A.

Roberto Basili

Università di Roma Tor Vergata

Estrarre in automatico informazioni contenute nel testo delle sentenze, metterle in relazione con altre fonti per verificare la coerenza probatoria o dedurre spunti investigativi è un altro ambito che da tempo interessa gli operatori della giustizia. Ciò comporta sviluppare sistemi "intelligenti" di information extraction su base semantica. CM Sistemi ha realizzato un prototipo, adottando tecnologie specifiche di elaborazione del linguaggio naturale.

Dibattito

Introduce:

Carlo Visconti

Consiglio Superiore della Magistratura

15.15/16.00

Il Court Technology Laboratory (CTLab)

Federico Giacanelli

Fabio Belletti

CINECA

Domenico Piscitelli

CeSROG Università di Bologna

Daide Carnevali

IRSIG-CNR

Per sviluppare e diffondere le tecnologie informatiche, facilitare il dialogo tra informatici, amministrativi, magistrati ed avvocati da cui dipende l'individuazione e la messa a punto delle funzionalità dei sistemi informatici, servono luoghi in cui sperimentare gli applicativi.

Il CTLab nasce per queste ragioni e non solo: concentrando e integrando tecnologie diverse dagli ambiti informatico e multimediale, si propone come spazio tecnologico originale ed innovativo anche per la formazione e la condivisione di esperienze a livello nazionale ed internazionale.

Dibattito

Introducono:

Maria Giuliana Civinini

Ufficio Massimario

Corte di Cassazione

Antonio Paoluzzi

Scuola di Formazione

Ministero della Giustizia

16.00/16.30

Coffee break

16.30/18.30

Tavola rotonda:

Strategie, organizzazione e metodi per lo sviluppo di tecnologie per la giustizia

Presiede:

Giuseppe Di Federico

IRSIG-CNR

Stefano Aprile

Dipartimento Organizzazione Giudiziaria
Ministero della Giustizia

Francesco Contini

IRSIG-CNR

Giovan Francesco Lanzara

CeSROG Università di Bologna

Francesco Saverio Maria Mannino

Consiglio Superiore della Magistratura

Vittorio Mormando

Avvocato, Consiglio di Amministrazione
Cassa Forense

Floretta Roller

Centro Nazionale per l'Informatica nella
Pubblica Amministrazione

Da diversi anni le tecnologie informatiche promettono di trasformare la giustizia – e più in generale la pubblica amministrazione – incrementandone la capacità di agire in modo efficace, efficiente, trasparente, in linea con le aspettative dell'utenza.

Che i risultati non siano sempre quelli attesi, e che i processi d'innovazione siano spesso più tortuosi e costosi del previsto, è diventato ormai evidente. Serve quindi una riflessione su come procedere, prendendo spunto anche da altre esperienze.

Istituto di Ricerca sui Sistemi Giudiziari,
Consiglio Nazionale delle Ricerche
(IRSIG-CNR)

Centro Studi e Ricerche sull'Ordinamento
Giudiziario, Università di Bologna
(CeSROG)

Consorzio Interuniversitario CINECA

Direzione Generale Sistemi Informativi
Automatizzati, Ministero della Giustizia
(DGSIA)

CM Sistemi S.p.A.

***La partecipazione al convegno
richiede l'iscrizione***

<http://astrea.cineca.it>

***Istituto di Ricerca
sui Sistemi Giudiziari
(IRSIG-CNR)***

***Loris Mengoli
tel. 051-2756218-211
loris.mengoli@irsig.cnr.it***

Astrea