

Tra le prospettive di innovazione delle metodologie didattiche rese possibili dalle nuove tecnologie, la simulazione informatica rappresenta senza dubbio uno dei fenomeni di maggiore interesse.

Adoperata con frequenza crescente nei più svariati contesti, da quello scientifico a quello economico per arrivare al settore videoludico, la possibilità di riprodurre, anche in ambito giuridico, fenomeni reali o immaginari attraverso *software* di simulazione interattivi fruibili attraverso la Rete offre, al contempo, l'opportunità di allestire ambienti didattici altamente innovativi.

Le simulazioni informatiche possono contribuire in modo rilevante non solo alla elaborazione di inediti strumenti di apprendimento basati sull'esperienza, ma anche a nuove forme di indagine e comprensione dei fenomeni giuridici.

Seguendo un percorso di indagine già da tempo intrapreso in realtà accademiche e scientifiche straniere, l'Istituto di Teoria e Tecniche dell'Informazione Giuridica del CNR, l'Osservatorio sulla formazione giuridica – Unità di base di Firenze e il Dottorato in Telematica & Società dell'Informazione dell'Università di Firenze intendono dare avvio, anche in Italia, a una riflessione interdisciplinare che cerchi di stabilire se e con quali modalità i paradigmi di comunicazione e interazione delle simulazioni informatiche siano in grado di contribuire al raggiungimento degli obiettivi didattici della formazione giuridica universitaria e postuniversitaria.

Il Seminario

è organizzato con il patrocinio
della Facoltà di Giurisprudenza
e del Dipartimento di Diritto pubblico
dell'Università degli Studi di Firenze



Istituto di Teoria e Tecniche dell'Informazione
Giuridica del Consiglio Nazionale delle Ricerche

Osservatorio sulla formazione giuridica
Unità di base di Firenze (MIUR - COFIN PRIN 2004)

Dottorato in Telematica & Società dell'Informazione
Università di Firenze

Simulazioni interattive per la formazione giuridica

**Didattica del diritto
tecnologie dell'informazione
nuovi modelli di apprendimento**

Firenze, 10 ottobre 2006

Segreteria organizzativa

G. Bargellini, S. Binazzi, G. Marrani
ITTIG/CNR
tel. 055 4399603 - 632 - 676
fax 055 4399605
ranuncolo@ittig.cnr.it
binazzi@ittig.cnr.it
marrani@ittig.cnr.it

ITTIG/CNR
Via de' Barucci 20

PROGRAMMA

Ore 9.00 - Saluti

NICOLA PALAZZOLO, Direttore dell'ITTIG - Istituto di Teoria e Tecniche dell'Informazione Giuridica del CNR

CARLO FUSARO, Direttore del Dipartimento di Diritto pubblico dell'Università di Firenze

Ore 9.30 - PRIMA SESSIONE

LA FORMAZIONE GIURIDICA

A CONFRONTO CON LE NUOVE TECNOLOGIE

Presiede

ORLANDO ROSELLI (Università di Firenze)

Relazioni

ORLANDO ROSELLI
Università di Firenze

La "scienza della formazione giuridica" e le nuove metodologie didattiche

GIOVANNI PASCUZZI
Università di Trento

Apprendimento del diritto fra saperi e abilità: il ruolo delle ICT

REMO CAPONI
Università di Firenze

Metodologie pratico-applicative per la didattica del diritto processuale

Ore 11.00 - Coffee Break

Ore 11.15 - SECONDA SESSIONE

APPRENDERE FACENDO: AMBIENTI SIMULATI
COMPUTER GAMES E COMUNITÀ DI APPRENDIMENTO

Presiede

DINO GIULI (Università di Firenze)

Relazioni

GUGLIELMO TRENTIN

ITD – Istituto per le Tecnologie Didattiche del CNR

Dallo studio individuale all'apprendimento in rete: i diversi ruoli delle tecnologie informatiche e della comunicazione

DOMENICO PARISI

ISTC – Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione del CNR

La simulazione al computer come strumento di apprendimento

MATTEO BITTANTI

Università di Stanford

Didattica e serious games

SEBASTIANO FARO

ITTIG/CNR

La simulazione didattica in ambito giuridico: esperienze straniere

Ore 13.15 - Intervallo

Ore 14.30 - TERZA SESSIONE

SIMULAZIONI PER LA DIDATTICA: SVILUPPI APPLICATIVI

Presiede

NICOLA PALAZZOLO (ITTIG/CNR)

Relazioni

Orazio Miglino

Università di Napoli

SISINE: un ambiente telematico per la simulazione didattica

Nicola Lettieri

ITTIG/CNR

Simulazione e didattica del diritto processuale: uno studio per la simulazione interattiva del processo civile

Ore 15.30 - TAVOLA ROTONDA

Interventi

ANTONIO CALVANI, Università di Firenze

ANGELO CONVERSO, Corte d'Appello di Torino

GIULIANA DI FIORE, Università di Napoli

ROBERTA NANNUCCI, ITTIG/CNR

DUNIA PEPE, ISFOL – Istituto per lo sviluppo della formazione professionale dei lavoratori

ANNA MARIA TAMMARO, Università di Parma

Ore 16.45 - DISCUSSIONE FINALE CON I RELATORI