

Giornata di lavoro del progetto Data Mining, Ontologie e Semantic Web del
Dipartimento ICT del CNR

22 febbraio 2011

Pisa, Area della Ricerca del CNR, Via G. Moruzzi 1, 56124 Pisa, **Aula 27**

Commesse presenti:

- Gestire, estrarre conoscenza e ragionare sui dati (Clara Pizzuti, ICAR)
- Knowledge discovery and data mining (Chiara Renso, ISTI)
- Digital libraries (Fausto Rabitti, ISTI)
- Metodi e strumenti per l'interoperabilità di servizi e conoscenza (Michele Missikoff, IASI)
- Ontologia di riferimento per l'integrazione di servizi e organizzazioni in PA e aziende (Nicola Guarino, ISTC)
- Tecnologie semantiche (Aldo Gangemi, ISTC)
- Framework ad agenti cognitivi per la gestione e fruizione intelligente di informazioni sensoriali, conoscenze e servizi avanzati (Massimo Cossentino, ICAR)
- Interfacce intelligenti (Francesco Mele, ICB)
- Interfacce utenti e domotica nei servizi interattivi dotati di ubiquità (Fabio Paternò, ISTI)
- Web applications for the future internet (Andrea Marchetti, IIT)

Obiettivo: presentazione degli obiettivi e delle esigenze di ciascuna commessa.

Agenda

9.00	Introduzione	Carlo Meghini	20 minuti
9.20	4 commesse	Nicola Guarino, Francesco Mele, Maurizio Proietti, Aldo Gangemi	25 minuti per commessa
11.00	Coffee break		20 minuti
11.20	4 commesse	Fausto Rabitti, Chiara Renso, Fabio Paternò, Andrea Marchetti	25 minuti per commessa
13.00	Lunch		60 minuti
14.00	2 commesse	Massimo Cossentino, Clara Pizzuti	25 minuti per commessa
14.50	Discussione	tutti	
16.00	Coffee break		20 minuti
16.20	Discussione	tutti	
17.00	Conclusioni	Carlo Meghini	10 minuti
17.10	Fine dell'incontro		

Come raggiungerci: http://www.isti.cnr.it/about/reach_us.php