

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](http://www.isti.cnr.it/about/reach_us.php)