

## Modelli Linguistici, Cognitivi e Corporei dell'Azione e Interattività Naturale

**IMAGACT-MODELACT\* Day – 1 Febbraio 2013**  
ISTC (Institute for Cognitive Science and Technology -CNR)  
Via Nomentana 56 – Roma  
info: [alessandro.panunzi@unifi.it](mailto:alessandro.panunzi@unifi.it); [elenatomasuolo@hotmail.com](mailto:elenatomasuolo@hotmail.com)

### PROGRAMMA

#### Modelli semantici e pragmatici dei verbi azionali

10:45-11:15 – Massimo Moneglia & Gloria Gagliardi, (LABLITA-UNIFI): *L'Ontologia per immagini dell'azione IMAGACT*

11:15-11:45 – Alessandro Panunzi, (LABLITA-UNIFI): *Il progetto MODELACT*

*pausa*

#### Analisi semantico-computazionale

12:00-12:30 – Irene Russo, ILC-CNR (Pisa): *Modelli e risorse per la classificazione e la disambiguazione dei verbi di azione*

#### Analisi cognitiva degli schemi di azione

12:30-13:00 - Laura Sparaci (ISTC-CNR): *Analisi qualitativa di pattern motori comunicativi in bambini con Sindrome dello Spettro Autistico*

*pranzo*

#### Azione, gesto e segno linguistico

15:00-15:30 – Elena Tomasuolo (ISTC-CNR, Roma): *Lessico e azione nell'acquisizione*

15:30-16:00 – Giulia Petitta (LABLITA, UNIFI- ISTC-CNR, Roma): *Rappresentazione dell'azione nella Lingua dei Segni*

*pausa*

#### Robotica

16:15-16:45 - Monica Malvezzi (Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, UNISI): *Dalla mano umana alle mani robotiche: il ruolo delle sinergie posturali*

16:45-17:15 - Pericle Salvini (Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa): *Il progetto RobotEra: possibili applicazioni per ModelAct*

17:15-18:00 - Discussione sullo sviluppo del progetto MODELACT

\*IMAGACT è un progetto finanziato nel programma PAR/FAS della Regione Toscana

\*MODELACT è un progetto finanziato nel programma FIRB "Futuro in Ricerca 2012"