

Università di Milano-Bicocca, Piazza dell'Ateneo Nuovo 1, Milano
16 novembre 2005

IL PARADIGMA COMPUTAZIONALE E I MODELLI DELLA RAZIONALITÀ, II

DIPARTIMENTO DI INFORMATICA, SISTEMISTICA E COMUNICAZIONE,
AULA SEMINARI, EDIFICIO U7, IV PIANO

PROGRAMMA

- | | | | |
|---------------|---|---------------|---|
| 9.00 | GIANPIERO CATTANEO (<i>Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione, Università di Milano-Bicocca</i>), ROBERTO LEPORINI (<i>Dipartimento di Matematica, Statistica, Informatica e Applicazioni, Università di Bergamo</i>) " Dal paradigma computazionale booleano alla computazione quantistica " | 14.30 | GIACOMO MAURO D'ARIANO (<i>Dipartimento di Fisica "A. Volta", Università di Pavia</i>) " È possibile una fondazione operativa della meccanica quantistica? " |
| 9.45 | MARIA LUISA DALLA CHIARA (<i>Dipartimento di Filosofia, Università di Firenze</i>), ROBERTO GIUNTINI (<i>Dipartimento di Scienze Pedagogiche e Filosofiche, Università di Cagliari</i>) " Le logiche della computazione quantistica: risultati e problemi aperti " | 15.15 | L. BERNARDINELLO, G. DE MICHELIS, L. POMELLO, S. ROMBOLÀ (<i>Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione, Università di Milano-Bicocca</i>) " Reti di Petri, meccanica e logica quantistica " |
| 10.30 - 10.45 | Coffee break | 16.00 - 16.15 | Coffee break |
| 10.45 | GIUSEPPE TRAUTTEUR (<i>Dipartimento di Scienze Fisiche, Università di Napoli - Federico II</i>) " Macchine virtuali e computazione nel Sistema Nervoso Centrale " | 16.15 | PAOLO BOUQUET (<i>Dipartimento di Informatica e Telecomunicazioni, Università di Trento</i>), " Il ruolo delle ontologie nella comunicazione tra agenti semanticamente autonomi " |
| 11.30 | MICHELE DI FRANCESCO (<i>Facoltà di Filosofia, Università Vita-Salute San Raffaele Milano</i>) " Funzionalismo e nuova scienza cognitiva " | 17.00 | GIANCARLO MAURI, SERGIO POZZI, ITALO ZOPPIS (<i>Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione, Università di Milano-Bicocca</i>) " I metodi Kernel nell'apprendimento automatico: esempio di una loro applicazione per la costruzione di una struttura regolatoria di geni " |

Università di Milano-Bicocca,
Piazza dell'Ateneo Nuovo 1, Milano
16 novembre 2005

Per informazioni: federico.laudisa@unimib.it

"Io chiamo qui calcolo qualunque notazione che rappresenti il ragionamento, quand'anche non avesse alcun rapporto con i numeri." G.W LEIBNIZ

IL PARADIGMA COMPUTAZIONALE E I MODELLI DELLA RAZIONALITÀ, II

**DIPARTIMENTO DI INFORMATICA,
SISTEMISTICA E COMUNICAZIONE,
AULA SEMINARI, EDIFICIO U7, IV PIANO**

Interventi di:

**G. Cattaneo (Milano), R. Leporini (Bergamo), M.L. Dalla
Chiara (Firenze), R. Giuntini (Cagliari), G. Trautteur
(Napoli), M. Di Francesco (Milano), G.M. D'Ariano (Pavia), L.
Bernardinello (Milano), G. De Michelis (Milano), L. Pomello
(Milano), S. Rombolà (Milano), P. Bouquet (Trento), G. Mauri
(Milano), S. Pozzi (Milano), I. Zoppis (Milano)**

Per informazioni: federico.laudisa@unimib.it

**"Io chiamo qui calcolo qualunque notazione che rappresenti il ragionamento,
quand'anche non avesse alcun rapporto con i numeri." G.W LEIBNIZ**