

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 (Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione, Università di Milano-Bicocca), ROBERTO LEPORINI (Dipartimento di Matematica, Statistica,Informatica e Applicazioni,	14.30	GIACOMO MAURO D'ARIANO (Dipartimento di Fisica "A. Volta", Università di Pavia) "È possibile una fondazione operazionale della meccanica quantistica?"
9.45	Università di Bergamo) "Dal paradigma computazionale booleano alla computazione quantistica" MARIA LUISA DALLA CHIARA (Dipartimento di Filosofia, Università di Firenze), ROBERTO GIUNTINI (Dipartimento di Scienze Pedagogiche e Filosofiche, Università di Cagliari) "Le logiche della computazione quantistica: risultati e problemi aperti" 10.45 Coffee break GIUSEPPE TRAUTTEUR (Dipartimento di Scienze Fisiche, Università di Napoli – Federico II) "Macchine virtuali e	15.15	L. BERNARDINELLO, G. DE MICHELIS, L. POMELLO, S. ROMBOLÀ (Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione, Università di Milano-Bicocca) "Reti di Petri, meccanica e logica quantistica"
		 16.00 – 16.15 Coffee break 16.15 PAOLO BOUQUET (Dipartimento di Informatica e Telecomunicazioni, Università di Trento), "Il ruolo delle ontologie nella comunicazione tra agenti semanticamente autonomi" 	
10.30 - 1 10.45			
	computazione nel Sistema Nervoso Centrale"	17.00	GIANCARLO MAURI, SERGIO POZZI, ITALO ZOPPIS (Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione, Università di Milano-Bicocca) "I metodi Kernel nell'apprendimento automatico: esempio di una loro applicazione per la costruzione di una struttura regolatoria di geni"
11.30	MICHELE DI FRANCESCO (Facoltà di Filosofia, Università Vita-Salute San Raffaele Milano) "Funzionalismo e nuova scienza cognitiva"		

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, OUAND'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