

Comitato Scientifico Organizzatore

Matteo Baldoni (U. Torino)
Antonio Boccalatte (U. Genova)
Flavio De Paoli (U. Milano - Bicocca)
Maurizio Martelli (U. Genova)
Viviana Mascardi (U. Genova)

Organizzazione Sessione Demo

Alfredo Garro (U. della Calabria)

Coordinatore Miniscuola

Matteo Baldoni (U. Torino)

Comitato Organizzatore Locale

Antonio Boccalatte (U. Genova)
Giovanni Casella (U. Genova)
Alberto Grosso (U. Genova)
Maurizio Martelli (U. Genova)
Viviana Mascardi (U. Genova)
Andrea Passadore (U. Genova)
Christian Vecchiola (U. Genova)

Comitato di Programma

Stefania Bandini (U. Milano - Bicocca)
Cristina Baroglio (U. Torino)
Pietro Baroni (U. Brescia)
Federico Bergenti (U. Parma)
Lorenzo Bettini (U. Firenze)
Enrico Blanzieri (U. Trento)
Paolo Bouquet (U. Trento e IRST)
Nadia Busi (U. Bologna)
Giacomo Cabri (U. Modena e Reggio Emilia)
Nicola Cannata (U. Camerino)
Massimo Cossentino (ICAR-CNR)
Francesco Donini (U. Bari)
Rino Falcone (ISTC-CNR)
Giancarlo Fortino (U. della Calabria)
Alfredo Garro (U. della Calabria)
Laura Giordano (U. del Piemonte Orientale)
Paolo Giorgini (U. Trento)
Letizia Leonardi (U. Modena e Reggio Emilia)
Marco Mamei (U. Modena e Reggio Emilia)
Sara Manzoni (U. Milano - Bicocca)
Rebecca Montanari (U. Bologna)
Massimo Paolucci (U. Genova)
Paola Quaglia (U. Trento)
Alessandro Ricci (U. Bologna - Cesena)
Giovanni Rimassa (Whitestein Tech, Zurich)
Corrado Santoro (U. Catania)
Carla Simone (U. Milano - Bicocca)
Emilio Tuosto (U. of Leicester, UK)
Eloisa Vargiu (U. Cagliari)
Mario Verdicchio (P. Milano)
Mirko Viroli (U. Bologna - Cesena)
Giuseppe Vizzari (U. Milano - Bicocca)

Direttivo WOA

Giuliano Armano (U. Cagliari)
Matteo Baldoni (U. Torino)
Antonio Corradi (U. Bologna)
Flavio De Paoli (U. Milano - Bicocca)
Emanuela Merelli (U. Camerino)
Andrea Omicini (U. Bologna - Cesena)
Agostino Poggi (U. Parma)
Franco Zambonelli (U. Modena e Reggio Emilia)

Call for Demo Presentations

Il Gruppo di lavoro "Sistemi ad Agente e Multiagente" dell'Associazione Italiana per l'Intelligenza Artificiale (AI*IA) e l'Associazione Italiana Tecnologie Avanzate Basate su concetti Orientati ad Oggetti (TABOO) in collaborazione con il Dipartimento di Informatica Sistemistica e Telematica e con il Dipartimento di Informatica e Scienze dell'Informazione dell'Università degli Studi di Genova, organizzano un workshop sul tema "Agenti e Industria: Applicazioni tecnologiche degli agenti software" che si terrà a Genova il 24 e 25 settembre 2007. Il workshop sarà preceduto (23 settembre 2007) da una giornata di tutorial orientata a studenti di dottorato e neolaureati.

In questa edizione del workshop una Sessione speciale (Sessione Demo) sarà dedicata alla presentazione di prototipi di sistemi software basati su agenti. A tale scopo è richiesto l'invio di una breve descrizione del sistema che si intende presentare che illustri:

- requisiti del sistema (dominio applicativo, requisiti utente,...);
- progettazione (architettura logica, comportamento,...);
- implementazione e testing (tecnologie utilizzate per implementazione, architettura fisica, test effettuati,...);
- utilizzo del sistema mediante un semplice esempio;
- eventuale impiego in progetti e/o casi di studio reali;
- prospettive di ingegnerizzazione industriale del sistema.

Durante la Sessione Demo verranno brevemente illustrati i prototipi i quali saranno mostrati ai partecipanti al workshop durante i coffee-break in uno stand allestito appositamente. Congiuntamente all'invio della breve descrizione del prototipo dimostratore, si richiede di specificare le esigenze di infrastruttura di rete, di postazioni di calcolo e/o semplicemente di spazio, in modo da poter allestire adeguatamente le postazioni di dimostrazione.

Formato ed invio dei lavori

I contributi, di circa 2000 parole e formattati secondo lo stile IEEE (Times, 10pt, double column), dovranno essere inviati per posta elettronica all'indirizzo alfredo.garro@unical.it entro la data di scadenza (15 Luglio 2007). I lavori accettati saranno pubblicati su CD con ISBN/ISSN.

Date importanti

- 15 luglio 2007 - Invio lavori
- 30 luglio 2007 - Notifica accettazione
- 1 settembre 2007 - Invio versione definitiva