

4th Italian Workshop on Eclipse Technologies (Eclipse-IT 2009)

September 28-29, 2009 - Bergamo, Italy

<http://eit09.unibg.it>

Workshop theme

Eclipse was initially designed as an integrated development environments (IDEs) for object-oriented application development. Today Eclipse is an open source community whose projects are focused on building an open development platform comprised of extensible frameworks, tools and runtimes for building, deploying and managing software across the lifecycle. This workshop is the fourth yearly meeting of the Eclipse Italian Community which includes universities and industries, researchers and practitioners, students and professionals, all joined by the interest in experimenting, extending, and supporting the Eclipse platform. This year conference welcomes contributions also on the Jazz cooperative development environment, knowledge sharing and engineering with Jazz, and experiences using the Jazz platform.

Call for regular papers, student papers and demos, and industrial demos

Building on the success of the 2006 and 2007 editions, eclipse-it09 will host three tracks (regular, student, and industrial) and we solicit three types of contributions: technical papers, student demo papers, and industrial demos.

Call for student papers and demos

Nell'ambito della conferenza Eclipse-IT 2009 è prevista una student track dedicata alla presentazione di demo di plug-in della piattaforma Eclipse o applicazioni basate su RCP di eclipse sviluppati da studenti di corsi di studio universitari (di I e II livello, Master e Dottorato) nell'ambito delle loro attività di studio per tesi di laurea/master/dottorato o per corsi universitari di programmazione orientata a oggetti e di software engineering.

Le demo dovranno essere accompagnate da brevi articoli (massimo due pagine) di presentazione in italiano e da una appendice (senza limiti di spazio) dove verrà specificata la URL del plug-in e la modalità di presentazione del plug-in stesso.

Gli articoli dovranno essere impaginati secondo lo stile Lecture Notes in Computer Science (LNCS) disponibile all'indirizzo <http://www.springer.de/comp/lncs/authors.html>, seguendo il modello pubblicato sul sito web della conferenza e verranno pubblicati sugli atti del congresso. Le dimostrazioni potranno avvalersi di lucidi e presentazioni al calcolatore e saranno tenute durante una apposita sessione della conferenza.

Gli articoli e le appendici dovranno essere sottomessi attraverso il sistema di sottomissione della conferenza, verranno preventivamente valutati dal comitato di programma e potranno essere selezionati per la pubblicazione nei proceedings e per la presentazione. Le demo verranno valutate in base ai seguenti criteri: livello di innovazione, qualità, rilevanza e usabilità.

Partecipazione al workshop e Premi

Gli studenti ammessi alla presentazione della loro demo saranno iscritti gratuitamente all'evento e si prevede di supportare la loro partecipazione. È previsto un premio in denaro cui entità verrà stabilita in futuro per la migliore demo fra quelle ammesse alla presentazione.

E' previsto un attestato di partecipazione rilasciato dall'Università di Bergamo a tutti gli studenti che si iscriveranno al workshop.

Contatto

Stefano Paraboschi (Student Track Chair)

Dipartimento di Ingegneria dell'informazione e metodi matematici - Università di Bergamo

Tel 0352052356

Email: stefano.paraboschi@unibg.it

Important Dates

- **Technical paper** submission: July 27, 2009. Author notification: September 1, 2009 Camera-ready copy: September 10, 2009.
- **Student paper** submission: July 27, 2009. Author notification: September 1, 2009 Camera-ready copy: September 10, 2009.
- **Industrial demos** submission: September 7, 2009. Author notification: September 10, 2009.

Organization

Workshop Chair: Angelo Gargantini, Università di Bergamo

Student track chair: Stefano Paraboschi, Università di Bergamo

Industry track chair: Domenico Squillace, IBM
Publicity Chair: Paolo Maresca, Università Federico II Napoli

Programme Committee

Marco Aimar, Opera21
Francesca Arcelli, Università di Milano Bicocca
Alessandro Assab, IET servizi
Luciano Baresi, Politecnico di Milano
Marco Brambilla, Politecnico di Milano
Fabio Calefato, Università di Bari
Andrea Calvagna, Università di Catania
Andrea De Lucia, Università di Salerno
Giacomo Franco, IBM Italia
Rosario Gangemi, IBM Italia
Ferdinando Gorga, IBM Italia
Filippo Lanubile, Università di Bari
Paolo Maresca Università Federico II di Napoli
Enrico Oliva, Università di Bologna
Alfonso Pierantonio, Università dell'Aquila
Elvinia Riccobene, Università di Milano
Patrizia Scandurra, Università di Bergamo
Giuseppe Scanniello, Università della Basilicata
Vittorio Scarano, Università di Salerno
Carmine Seraponte, Opera21
Rodolfo Totaro, OpenMind Srl