



Workshop Interdisciplinare

Il computer a supporto del problem solving collaborativo **Computer supported collaborative problem solving**

28 novembre 2008 - Università degli Studi di Salerno

Progetto LEAD

Laboratorio GRIS - Dipartimento di Scienze dell'Educazione

ISISLab - Dipartimento di Informatica e Applicazioni "M. Capocelli"

Associazione Collaborative Knowledge Building Group

Richiesto il patrocinio dell'AIP

Programma scientifico

Il workshop si propone di affrontare da una prospettiva interdisciplinare le tematiche relative all'uso del computer come supporto alle attività di problem solving collaborativo in diversi contesti di applicazione.

L'iniziativa si rivolge a studiosi di discipline diverse che intendono contribuire a delineare un quadro aggiornato degli approcci teorici e applicativi che utilizzano le ICT a supporto del problem solving collaborativo in contesti formativi, lavorativi e di ricerca. Saranno messe a confronto diverse prospettive scientifiche con l'obiettivo di valorizzare soprattutto esperienze interdisciplinari e individuare le tematiche potenzialmente più interessanti per le future direzioni di ricerca e sviluppo.

La giornata sarà aperta dalle keynote lectures di ricercatori di fama internazionale e dalla presentazione dei risultati del progetto di ricerca europeo "LEAD. *Technology-enhanced learning and problem-solving discussions: Networked learning environments in the classroom*".

Programma:

Chair:

Antonio Iannaccone, Università degli Studi di Salerno

Keynote speakers:

Baruk Schwarz, Hebrew University of Jerusalem

Clotilde Pontecorvo, Università degli Studi di Roma "Sapienza"

Beatrice Ligorio, Università degli Studi di Bari

Vittorio Scarano, Università degli Studi di Salerno

Nella sessione pomeridiana verranno discussi i contributi dei poster dei colleghi che intenderanno intervenire.

Alcuni esempi dei temi che possono essere trattati nei poster sono:

- Confronto tra modelli teorici del problem solving collaborativo;

- Le ITC a supporto del problem solving collaborativo in contesti educativi e professionali;
- Esperienze di progettazione e sviluppo di software a supporto del problem solving collaborativo;
- Modelli ed architetture software per la collaborazione face-to-face e remota
- Il problem solving collaborativo e l'argomentazione nella didattica delle discipline;
- Il problem solving collaborativo nei processi decisionali e di orientamento scolastico e professionale;
- Il problem solving collaborativo in modalità face-to-face o remota;
- Il problem solving collaborativo in contesti multiculturali.

L'elenco ha titolo esemplificativo e non esaurisce assolutamente i temi del convegno. Ogni altro tipo di contributo pertinente sarà egualmente preso in considerazione. Saranno privilegiati i contributi che rivestono carattere di originalità, multidisciplinarietà e rilevanza scientifica.

Comitato scientifico:

Rosario De Chiara, Antonio Iannaccone,
Beatrice Ligorio, Delfina Malandrino, Pina
Marsico, Alberto Negro, Vittorio Scarano,
Luca Tateo

Segreteria organizzativa:

Giovanna Ammaturo, Marianna Coppola,
Fabio Marino, Barbara Maroni, Monica

Mollo, Giuseppina Palmieri, Riccardo
Prinzi, Ilaria Manno

Personale Tecnico-Amministrativo:

Alfonso Manzo, Vincenzo Bilotta, Carmine
Cioffi, Giuseppe Terralavoro, Silvana Anna
Maria Uliano, Mario Ursoleo, Angelo
Vasile

Call for poster

Gli abstract dei poster, della lunghezza non superiore ai 500 caratteri (spazi inclusi), dovranno contenere in maniera chiara l'inquadramento teorico del problema studiato, gli obiettivi, la descrizione del metodo e i risultati almeno parziali raggiunti.

La deadline per l'invio dell'abstract dei poster è il 17 ottobre 2008. Gli abstract andranno inviati via e-mail alla Segreteria Organizzativa (gris@unisa.it), unitamente all'apposita scheda allegata. Le proposte saranno sottoposte alla valutazione del Comitato Scientifico e l'esito di tale valutazione verrà comunicato agli interessati entro il 3 novembre 2008.

Sarà cura degli autori dei lavori selezionati affiggere i poster, di dimensione massima 70 cm x 70 cm, all'inizio della giornata negli appositi spazi predisposti dall'organizzazione. I lavori rimarranno a disposizione dei partecipanti e dei discussant per l'intera durata dei lavori e dovranno essere rimossi al termine della giornata dagli autori stessi.

Gli autori dei poster migliori potranno essere invitati a scrivere un contributo che verrà pubblicato negli atti della giornata.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO



research group on social interaction
gruppo di ricerca sulle interazioni sociali
groupe de recherche sur les interactions sociales
Università di Salerno

Scheda di presentazione poster

Workshop Interdisciplinare

Il computer a supporto del problem solving collaborativo

Computer supported collaborative problem solving

Università degli Studi di Salerno

Gli abstract dei poster, della lunghezza non superiore ai 500 caratteri (spazi inclusi), devono indicare chiaramente l'inquadramento teorico del problema studiato, gli obiettivi, la descrizione del metodo e i risultati raggiunti (almeno parziali). La scadenza per l'invio dell'abstract dei poster è il **17 ottobre 2008**.

I Autore _____ e.mail _____

Affiliazione _____

Titolo del contributo scientifico _____

Abstract (max 500 caratteri)

Altri autori e loro affiliazione

Dichiaro che la ricerca è stata svolta in conformità ai contenuti del Codice Etico della Ricerca e dell'Insegnamento approvato dall'Assemblea Generale dei Soci AIP in data 18/4/97 (www.aipass.org).

Dichiarazione vista dal Comitato Etico Locale se esiste, altrimenti basata sull'autocertificazione.

Firma _____

Autorizzo la Segreteria Organizzativa ad inserire i miei dati nelle sue liste per il trattamento degli stessi ai fini divulgativi e/o scientifici. In ogni momento, a norma dell'art. 13 Legge 675/96, potrò avere accesso ai miei dati, chiederne la modifica o la cancellazione oppure oppormi gratuitamente al loro utilizzo.

Data _____

Firma _____

Da inviare a

gris@unisa.it con oggetto "abstract poster + nome primo autore"

oppure, via fax al n. 089/962106

Le informazioni logistiche saranno disponibili a partire dal 20 ottobre sul sito del **GRIS**