

ANNO CULTURALE 2014

Informiamo i nostri Soci che, nel quadro delle manifestazioni e attività previste dalla Sezione, il giorno

24 Novembre 2014 ore 17:30

presso ALDAI (Associazione Lombarda Dirigenti Aziende Industriali) - sala Viscontea
- via Larga 31 - Milano, avrà luogo una Conferenza su:

"LA PROFILAZIONE DEI MOTORI DI RICERCA"

Relatrice Prof.ssa Gabriella Pasi (Università Studi Milano Bicocca)

Ricordiamo ai nostri Soci che l'accesso alla Sala Viscontea di Aldai e' consentito previa registrazione gratuita al sito www.aldai.it alla voce "Eventi"

Abstract:

I motori di ricerca producono generalmente una stessa risposta ad una stessa richiesta, indipendentemente dall'utente che la formula.

Le esigenze di un utente dipendono in realtà da molti fattori, quale le conoscenze pregresse dell'utente, i suoi interessi e il motivo per cui effettua la ricerca. Ci sono poi altri fattori contestuali che possono influenzare l'esito di una ricerca, quali ad esempio la locazione geografica dell'utente e alcune caratteristiche delle pagine desiderate, quali la data di creazione o l'autore.

In questa Conferenza saranno descritte alcune possibili soluzioni alla produzione di risposte personalizzate alle richieste effettuate a un motore di ricerca.

Gabriella Pasi ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Informatica a Rennes, Francia, e ha svolto attività di ricerca presso il CNR sino al 2005. E' attualmente professore associato presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca.

La sua attività di ricerca è centrata su due tematiche principali: la definizione di sistemi per l'accesso a informazioni (quali i motori di ricerca) e aspetti riguardanti la teoria e l'applicazione dei Fuzzy Set.

Ha pubblicato più di 150 articoli scientifici, ha coordinato progetti internazionali ed è attualmente Presidente dell'Associazione Europea della Logica Fuzzy e delle sue applicazioni (EUSFLAT).

Questa Conferenza, organizzata dalla Sezione AEIT di Milano ed estesa ad altre Associazioni, rientra nel quadro di collaborazione per attività di comune interesse a carattere scientifico e tecnico.