

Martedì, 24 gennaio 2012

COMUNICATO STAMPA

26 e 27 gennaio 2012

3d Italian Information Retrieval Workshop IIR 2012

Dipartimento di Informatica dell'Università "Aldo Moro"

Via Orabona, 4 - BARI

Anche il Distretto Produttivo dell'Informatica pugliese sostiene il "3d Italian Information Retrieval Workshop" IIR 2012 (3° Workshop Italiano sul Ritrovamento dell'Informazione), questo il titolo di un importante evento internazionale che si svolgerà presso il Dipartimento di Informatica (DIB) dell'Università "Aldo Moro" di Bari, il 26 e 27 gennaio 2012, a partire dalle ore 9,00.

Le prime due edizioni di successo si sono svolte a Padova nel 2010 e a Milano nel 2011. Presidente del Comitato Organizzatore, **Giovanni Semeraro**, docente di Informatica presso l'Ateneo barese.

L'apertura dei lavori è affidata ad **Anna Maria Fanelli**, direttore del Dipartimento di Informatica e a **Gianni Sebastiano**, presidente del Distretto Produttivo dell'Informatica pugliese, tra i patrocinatori dell'iniziativa insieme al Dipartimento di Informatica e all'associazione Informatici Senza Frontiere.

Lo scopo della serie italiana dei **Laboratori di Ritrovamento dell'Informazione** *Italian Information Retrieval (IIR)* è di fornire un **forum di incontro** che possa costituire l'occasione per stimolare e diffondere la ricerca nel campo del recupero dati e delle discipline correlate, un luogo dove i ricercatori italiani, in particolare i ricercatori alle prime esperienze, possano scambiare informazioni e presentare i risultati in modo informale.

IIR 2012 offre dunque l'occasione per presentare e discutere di **ricerca teorica ed empirica**. Saranno trattati alcuni **argomenti rilevanti**, tra i quali la classificazione dei dati, le query, l'analisi dei contenuti, l'efficienza, il filtraggio delle informazioni, la valutazione, gli utenti, il ritrovamento delle informazioni nel Web, la ricerca di immagini, video e musica, la ricerca giuridica, la ricerca desktop ed altre applicazioni ancora, come il recupero dati relativi a genomica, brevetti, biblioteche digitali, beni culturali e numerose altre.

* GIOVEDI 26 Gennaio 2012 - ore 17,25 * Aula 2 Palazzo delle Aule Campus Universitario - Via Orabona, 4

INCONTRO: "I motori di ricerca sono trasparenti? Diversità, neutralità e privacy"

Cosa ci nascondono i motori di ricerca? E' la domanda inquietante alla quale gli esperti cercheranno di dare alcune risposte nel **pomeriggio di giovedì 26 gennaio alle 17,25** presso l'aula 2 del



Dipartimento di Informatica, attraverso la visione di un video della durata di nove minuti, realizzato da **Eli Pariser**, autore di un saggio di successo sul mondo di Internet.

segue...

"Il video riprende i temi fondamentali del saggio. Uno degli elementi portati all'attenzione dal video (e dal libro) – afferma il Genaral Chair del workshop **Giovanni Semeraro** – è la necessità che i motori di ricerca e più in generale i sistemi che ci consentono di accedere all'informazione, e che dunque costituiscono un filtro tra noi e l'informazione stessa, come social network o recommender system, siano trasparenti e che sia possibile per gli utenti accedere alle regole che determinano se un'informazione passa o no attraverso il filtro".

Seguirà un dibattito, moderato da Giovanni Semeraro, che porterà al centro della riflessione anche i temi sempre attuali dell'**Open Source Software** e della cosiddetta **Public Disclosure** (pubblicazione di informazioni riservate), oltre che quello dell'**omofilia** e della **serendipità** (sensazione che si prova quando si scopre una cosa non cercata e imprevista mentre se ne sta cercando un'altra).

Interverrano **Mauro Barbieri** (Philips Corporate Technologies-Research, Eindhoven), Claudio Carpineto (Fondazione Ugo Bordoni), **Roberto De Nicolò** (Informatici Senza Frontiere, Direttivo Nazionale), **Luigi Di Pace** (Exprivia Spa), Roberto Navigli (Università di Roma la Sapienza), **Gianni Sebastiano** (Distretto Produttivo dell'Informatica della Regione Puglia).

Tra i sostenitori dell'evento, anche le più prestigiose aziende informatiche della Puglia aderenti al Distretto dell'Informatica.