



Data: 25/04/2008
Periodicità: online
Visitatori: 11.000.000
Web Site: www.notizie.alice.it

Tecnologia / Tre giorni per progettare futuri motori di ricerca

Riuniti a Como ricercatori europei nell'ambito progetto Pharos

Roma, 24 apr. (Apcom) - Basteranno tre giorni di incontri, consultazioni e scambi di formule, logaritmi e di semplici numeri e idee a progettare i motori di ricerca del futuro?

Lo sperano i più importanti ricercatori europei riuniti da oggi a palazzo Natta a Como, in un workshop organizzato nell'ambito del progetto Pharos, finanziato dalla Comunità Europea nell'ambito del Sesto Programma Quadro. Durante i tre giorni del convegno i tredici ricercatori, le migliori menti europee in fatto di "web" in rappresentanza di nove paesi, metteranno insieme le loro competenze sui motori di ricerca, sull'elaborazione dei dati multimediali e sulle interfacce utente, per creare il motore di ricerca del futuro. Tenendo presente che la caratteristica delle tecnologie in sviluppo è la capacità di effettuare ricerche non solo su documenti testuali, ma anche su file audio, video e immagini.

All'incontro, organizzato dal Polo Regionale di Como del Politecnico di Milano e dal Web Models "spinoff" del Politecnico, per l'Italia partecipano due società: la Engineering Ingegneria Informatica e la Metaware.

La tecnologia del progetto Pharos permetterà a chi naviga sul web di effettuare operazioni di ricerca di tipo nuovo. Ad esempio, ricercare all'interno di video registrazioni dei telegiornali di una settimana, tutti gli spezzoni dove si parla di un particolare soggetto. Inoltre, grazie ad una tecnologia innovativa ed aperta, sarà possibile inserire, nel cuore del motore di ricerca, qualsiasi algoritmo di analisi di dati multimediali (ad esempio, un algoritmo di riconoscimento dell'identità del parlatore o di ricerca di edifici all'interno di materiali video), in modo che il motore di ricerca possa sfruttare un'ampia gamma di possibilità per rispondere a interrogazioni mai tentate prima. L'architettura del progetto prevede anche un approccio sociale, con la piattaforma web 2.0 che consentirà di personalizzare l'interfaccia utente e le risposte alle interrogazioni dell'utente stesso e della comunità complessiva degli utilizzatori.

TECNOLOGIA/ TRE GIORNI PER PROGETTARE FUTURI MOTORI DI RICERCA | Scienze e Tecnologie | ALICE Notizie | Ricerca Firefox

Indica | Stampa | Condividi | Segnala | Rimuovi |

http://notizie.alice.it/tecnologia_e_tecnologie/2008/04/aprile/24/tecnologia_tre_giorni_per_progettare

Confermare | Ultime notizie

Notizie Web | ABBONAMENTI ADSL | ALICE MAIL E SERVIZI

VIRGILIO NOTIZIE

NOTIZIE

Cronaca - Economia - Esteri - Politica - Scienze e Tech - Spettacoli - Sport - Top News - Archivio - Gallery - Videonotizie

SCIENZE E TECNOLOGIE

TECNOLOGIA/ TRE GIORNI PER PROGETTARE FUTURI MOTORI DI RICERCA

Riuniti a Como ricercatori europei nell'ambito progetto Pharos

prodotto e gestito da APCOM

ARTICOLI A TEMA

- erpofelica lecceese affilia discolta...
- agricoltura frepua tra coltiva area...
- milano, spazio della linea 2 delmetrol...
- Abi

Roma, 24 apr. (Apcor) - Esisteranno tre giorni di incontri, consultazioni e scambi di formule, digrammi e di semplici numeri e idee a progettare i motori di ricerca del futuro?

Lo sperano i più importanti ricercatori europei riuniti da oggi al palazzo Natta a Como, in un workshop organizzato nel ambito del progetto Pharos, finanziato dalla Comunità Europea nell'ambito del Sesto Programma Quadro. Curando i tre giorni del convegno i tredici ricercatori, le migliori menti europee in fatto di "web" in rappresentanza di nove paesi, metteranno insieme le loro competenze

Touareg Executive 3.0 TDI 240 CV.



Il fondo etico spiegherà il web | News etologi lo sarà come il cinema | Virgilio TV, la TV per la web generation

Completato

STATI | Notizie e attualità | Blog | Ambienti | Mediaset | Progetto Pharo | Tecnologie | Web 2.0 | News |