


max



Trovo Lavoro
La differenza tra
cercare e trovare.

CORRIERE DELLA SERA 
SCIENZE E TECNOLOGIE

 Home / Scienze e Tecnologie

Cerca



nel
sito

ne
cc



TrovoViaggi

TrovoLavoro

Formazione

TrovoCasa

Cataloghi


NEWS

Cronache
Politica
Esteri
Economia e finanza
Spettacoli e cultura
Sport
Scienze e
tecnologie
ViviMilano
Italian Life
中文版本

OPINIONI

Editoriali e
commenti
Il documento
Forum
Italians

MULTIMEDIA

Online TG
Video Meteo
Video / Gallery 
Foto del giorno
RadioNews

SPECIALI

Serie A
Coppe
Formula 1
Motomondiale
Mediterraneo
Calendari 2006
Tutti gli speciali

SALUTE

Corriere Salute
Sportello Cancro
OK

VIAGGI

Itinerari
Destinazioni

L'Imagine Cup Innovation è organizzata a Nuova Delhi da Microsoft e BT

Software innovativi, premiati studenti italiani

Sono 4 studenti del Politecnico di Torino. Il progetto offre la possibilità di gestire in modo attivo la memoria umana

MILANO - Quattro studenti del Politecnico di Torino hanno conquistato la giuria della seconda edizione dell'Imagine Cup Innovation Accelerator, la competizione internazionale per studenti organizzata da Microsoft e British Telecom per premiare i «progetti innovativi in grado di migliorare la qualità della vita» attraverso lo sviluppo di soluzioni software.

Even.ctor, questo il nome del giovane team italiano, ha superato nella finalissima di questa mattina a Delhi, nella sezione Software design, le altre cinque squadre finaliste di Brasile, Cina, Norvegia, Germania e Croazia, all'interno di una competizione che ha visto quest'anno la partecipazione di più di 65.000 studenti provenienti da oltre 100 paesi (181 arrivati in finale, in rappresentanza di 42 nazioni).

«Hello World - Questa è la tua storia...», il fortunato progetto ideato da Massimo Paternoster, Silvia Perrone, Giorgio Sardo, Andrea Sossich, si prefigge un obiettivo ambizioso: offrire ad ogni persona, grazie al potenziale del software, la possibilità di gestire/mantenere e conservare in modo attivo la propria memoria umana, per «poter ritornare nel proprio passato recente o remoto e ripescare determinati momenti della propria vita».

È però la declinazione nel campo della salute del progetto torinese, sviluppata nelle fasi successive della competizione, ad essere la più interessante e probabilmente significativa per l'assegnazione del riconoscimento internazionale da parte di Microsoft. Hello World, infatti, potrebbe offrire importanti risultati nel campo della medicina, e psichiatrico in particolare, fornendo agli specialisti non solo un innovativo strumento di lavoro per la diagnosi dei disturbi mentali, ma anche facilitare la scelta dei migliori approcci terapeutici per i casi accertati, grazie alla funzione di raccolta e trattamento di informazioni di rilievo messa a disposizione dall'applicativo.

Hello World potrà infatti collezionare per conto dell'utente tutte le informazioni ritenute importanti, per esempio attraverso biosensori per i dati corporei quali pressione, ritmo cardiaco, calorie, galvanic skin, o lo stesso PC, per cogliere in tempo reale abitudini e comportamenti (tipo di musica ascoltata, orari di accensione e di utilizzo del computer, i movimenti effettuati davanti allo schermo attraverso il motion capture, ecc.). I dati raccolti consentirebbero di capire, o perlomeno intuire, l'umore, lo stato d'animo in ogni momento, oltre che per dare un più completo quadro clinico del paziente.

STRUM

VI

IF

IN



Cor
rest

Trovoviaggi
 Outlet
RUBRICHE
 Cinema
 Agenda 7 giorni
 Sorpresa!
 Quiz
 Musica
 Vita digitale
 Animali
 Moto
 Barche
 Giochi e pronostici
 Donna e mamma
 Ricette
 Corriere dei Piccoli

SERVIZI
 Corriere Store
 Annunci
 Incontri
 Corriere Mobile
 Newsletter
 Meteo
 Traffic News
 Prezzi benzina
 Pagine Bianche
 Pagine Gialle
 Rassegna stampa
 Internazionale
 Legale
 Alberghi d'Italia

CORRIERE
 Sul Corriere di oggi
 Il Corriere in edicola
 Archivio storico
 Corriere Eventi
 Corriere Concorsi
 Fondazione
 Lettere al Corriere
 Premio Cutuli
 Edizioni locali
 Iniziative in edicola
 Via Solferino
 Abbonamenti
 Scrivici
 Pubblicità

I nostri siti 

[Rcs Mediagroup](#)

[Rcs Mobile](#)

 [Scrivici](#)

Grazie alla vittoria nella competizione organizzata da Microsoft e British Telecom e al premio di 25.000 dollari, l'ambizioso progetto potrebbe diventare una promettente realtà di business. «Sono veramente orgoglioso di questo straordinario risultato ottenuto dal team italiano», ha commentato Marco Comastri, Amministratore Delegato di Microsoft Italia. «I nostri ragazzi del Politecnico di Torino, alle finali 'Imagine Cup' di Delhi, confrontandosi con i team di ben 42 paesi finalisti, hanno sviluppato sulla piattaforma Microsoft soluzioni software innovative con un risultato che premia il lavoro del nostro team e testimonia che il mondo accademico Italiano sa raggiungere picchi di massima eccellenza».

«L'attribuzione di questo Premio - aggiunge Marco Gilli, Prorettore del Politecnico di Torino, mentre accoglie con estrema soddisfazione la notizia del successo di Delhi - conferma la grande tradizione di ricerca e alta formazione del Politecnico di Torino nel campo dell'Information Technology».

13 agosto 2006

Annunci Google

[Test sull' IQ](#)

Scopri se sei una mente intelligente o veramente stupido
www.qi-test.net

[Vuoi vivere di Trading ?](#)

Guadagnare in Borsa performance mensili a 2 cifre
www.alfiobardolla.com

[CESMA Master in Gestione.](#)

Organizzazione e Sviluppo delle R.U Dal 26 ottobre,
 serale + 11 sabati
www.cesma.org

I nostri siti:

[Gazzetta.it](#)

[Dada Mobile](#)

[El Mundo](#)

[Supereva](#)

Copyright 2006 © Rcs Quotidiani Spa - Per la pubblicità contattata RCS pu