



Illumina la tua estate...

13:21 PACHISTANA MORTA: PADRE IN CASERMA 13:00 CINA:TIFONE SAOMAI, OLTRE 200 MORTI 12:49

HOME

CANALI

NEWS ALERT - RSS

ANSA ABBONATI

ANSA SUL TELEFONINO

ANSA INTERNATIONAL

NEWS

» Top News

» News in English

» Italia

» Mondo

» Sport

» Calcio

» Economia e Finanza

» Cultura e Società

» Scienza

» Internet

» Spettacolo

» Moda

» Musica

» Cinema

● Regioni



SIC e ANSA
presentano

News - In primo piano

■ QUATTRO STUDENTI ITALIANI CAMPIONI DEL MONDO DI SOFTWARE

TORINO - Un "software" per migliorare la vita e la salute: si chiama "Hello world" e lo hanno ideato quattro studenti del Politecnico di Torino, che hanno vinto il primo premio della 'Image cup Innovation accelerator', la competizione internazionale promossa da Microsoft e British Telecom per premiare i progetti innovativi in grado di migliorare la qualità della vita attraverso lo sviluppo delle soluzioni software.

Massimo Paternoster, Silvia Perrone, Giorgio Sardo, Andrea Sossich si sono aggiudicati la finale a Delhi contro Brasile, Cina, Norvegia, Croazia e Germania con un progetto che si prefigge, come obiettivo, di gestire e mantenere, grazie al software, in modo attivo la propria memoria umana, per poter ritornare nel proprio passato recente o remoto e ripescare determinati momenti della propria vita. I ragazzi torinesi hanno battuto la concorrenza di 65 mila studenti provenienti da oltre cento paesi nel mondo.

Ma l'applicazione di "Hello world, questa e' la tua storia...", che ha fruttato ai vincitori un premio in denaro di 25 mila dollari, e' rivolta anche al campo della medicina, in particolare nel campo della psichiatria. Potrebbe infatti fornire agli specialisti non solo un innovativo strumento di lavoro per la diagnosi dei disturbi mentali dei propri pazienti, ma anche facilitare la scelta dei migliori approcci terapeutici per i singoli casi accertati. Questo grazie anche alla funzione di raccolta e trattamento di informazioni di rilievo messa a disposizione dell'applicativo. I dati raccolti, sfruttando l'interazione dei software e strumenti già esistenti, dovrebbero essere così relazionati tra loro al fine di capire l'umore, lo stato d'animo in ogni momento (ansia, stress, agitazione) oltre che per dare un più completo quadro clinico del paziente.

Adesso e' già "caccia" per l'acquisto del software vincitore e il suo valore commerciale salirà. Il rettore del Politecnico di Torino, Marco Gilli, ha espresso soddisfazione: "Questo premio conferma l'alta tradizione della ricerca e alta formazione del Politecnico di Torino nel campo dell'information technology e il valore dei nostri studenti".

© Copyright ANSA Tutti i diritti riservati

11/08/2006 19:10

APPROFONDIMENTI

LINK UTILI

SPECIALI

L'indulto è legge

Venezia: la mostra del cinema

Italia campione del mondo

Il divino Raffaello alla Galleria Borghese

Tre città per Mantegna

Speciale Università

ITALYbyGM.IT



DOWNLOAD

CALENDARIO ANSA 2006



Home



Back



Stampa



Invia

T
C
C
T
-

[ANSA](#) | [ANSAméd](#) | [Prodotti](#) | [Contatti](#) | [Mappa](#) | [Disclaimer](#) | [Credits](#) |

© **Copyright**



Certificazione ottenuta da ANSA per la produzione, distribuzione e pubblicazione in formato multimediale di notizie giornalistiche