Contenuto archiviato il 2023-03-07

Cos'hanno in comune i principi, le applicazioni e i robot domestici?

Risposta: ICT 2010, la vetrina "a motore digitale" delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione, patrocinata dalla Commissione europea. Questo evento biennale è stato all'altezza del suo ruolo di forum di spicco in Europa per l'innovazione e la ricerca in materia d...



Risposta: ICT 2010, la vetrina "a motore digitale" delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione, patrocinata dalla Commissione europea. Questo evento biennale è stato all'altezza del suo ruolo di forum di spicco in Europa per l'innovazione e la ricerca in materia di TIC. Più di 5.000 ricercatori, leader dell'industria, responsabili

politici e persino un principe hanno potuto avvicinarsi ai frutti di 25 anni di ricerca finanziata dall'UE in materia di TIC, a Bruxelles dal 27 al 29 settembre.

Nell'ambito di un fitto programma di conferenze, scienziati ed esperti di tecnologia europei hanno condiviso il palco con imprenditori e responsabili politici, tra cui la vicepresidente della Commissione europea Neelie Kroes, la vicepresidente del Parlamento europeo Silvana Koch-Mehrin e gli amministratori delegati di Ericsson e SAP, solo per citarne alcuni.

Anche l'équipe di CORDIS era presente all'expo ICT 2010 per il lancio di un'accattivante applicazione touchscreen che ha sviluppato per la direzione generale della Società dell'informazione e dei media della Commissione europea. La colorata applicazione apre una nuova era dell'eccellenza nella R&S.

I partecipanti sono stati attratti da questa dinamica applicazione ospitata su due schermi touchscreen installati nell'area dell'esposizione dedicata alla Commissione. Sotto lo striscione, "Thinking ahead? 25 years of European ICT research" (Pensando avanti?) 25 anni di ricerca europea nel campo delle TIC), l'applicazione

basata su Flash mostra un cervello tridimensionale che ruota lentamente mentre scintille di energia blu si spostano tra neuroni che rappresentano una selezione di temi in cui la ricerca europea in materia di TIC ha fatto la differenza, come la robotica, la microelettronica e la fotonica.

Dietro ogni tema si nasconde una serie di obiettivi raggiunti e di dati che compaiono con il tocco di un assone pulsante. Tra le altre funzionalità figurano una presentazione personalizzata di diapositive riguardante i momenti chiave nella legiferazione in materia di ricerca relativa alle TIC negli ultimi decenni e un filmato che illustra il modo in cui tutto questo si traduce in prodotti e servizi che facilitano ogni giorno la vita dei cittadini europei, dall'onnipresente GSM all'incipiente telemedicina.

Positivamente colpito

Con più di 200 stand su una superficie espositiva di qualche migliaio di metri quadrati, ai delegati sono state presentate le più recenti idee sviluppate dai consorzi di ricerca europei, dai nuovi sistemi di sicurezza ai "premurosi" robot domestici che circolano per casa. I partecipanti si sono immersi in questa atmosfera densa di "digitalità".

Nel contempo la stampa europea ha sgomitato per scattare la miglior foto del principe Filippo del Belgio e del commissario Neelie Kroes (vedere foto) mentre si aggiravano nell'area espositiva.

"Tutti volevano scattare una bella foto del principe mentre seguiva una dimostrazione della nuova applicazione touchscreen della Commissione", ha commentato un'addetta stampa al seguito dell'entourage. "Il principe è rimasto positivamente colpito da ciò che ha visto", racconta al Notiziario CORDIS.

L'applicazione touchscreen ha una sorella maggiore che è stata sviluppata per il Web e sarà disponibile su CORDIS a inizi di ottobre. Sul sito Web sono disponibili maggiori informazioni di contesto sui programmi e i progetti che danno linfa alla ricerca europea in materia di TIC.

Paesi

Belgio

Ultimo aggiornamento: 5 Ottobre 2010

Permalink: https://cordis.europa.eu/article/id/32617-what-do-princes-apps-and-caring-robots-have-in-common/it

European Union, 2025