



ILFARODELLAVITA.COM
9 LUGLIO 2008

Linden Lab annuncia
di aver trasportato con successo e per la prima
volta degli avatar

dalla Second LifeGrid a un mondo virtuale
gestito da un server OpenSim

Milano, 9 luglio 2008 - Questa è una giornata storica per Second Life, e per i mondi virtuali in generale. Linden Lab annuncia che il gruppo di ricerca e sviluppo "Architecture Working Group" composto da Linden Lab e IBM ha reso possibile il trasporto con successo degli avatar dal Second Life Preview Grid a un mondo virtuale gestito da un server OpenSim.

In Italia l'annuncio viene riportato da Mattia Crespi, Amministratore Delegato di ISN Virtual Worlds, principale società italiana per il marketing nei mondi virtuali on-line, Provider italiano della piattaforma SL Grid e Second Life Linden Lab.

"Questa è la prima volta che un avatar viene trasferito da un mondo virtuale ad un altro. – dichiara Mattia Crespi, CEO di ISN Virtual Worlds - E' un importante primo passo verso la possibilità di connettere diversi mondi virtuali e di trasferire avatar liberamente tra più mondi virtuali, su cui Linden Lab sta lavorando pubblicamente da settembre 2007.

"Tuttavia, siamo solo ai primi giorni, abbiamo quindi deciso di chiarire esattamente ciò che abbiamo realizzato, – commentano dal quartier generale di LindenLab - e il lavoro che ancora ci attende."

L'annuncio spiega come i ricercatori di IBM e Linden Lab siano riusciti a teletrasportare degli avatar dal Second Life Preview Grid a un mondo virtuale su OpenSim. Questa è la prima volta che un avatar si muove da un mondo virtuale ad un altro, un avvenimento con implicazioni per tutto il settore dei mondi virtuali. Come suggerisce il nome, l'Open Grid Protocol utilizzato per questo progetto permette interoperabilità tra mondi virtuali. Con questo esperimento, è stato fatto il primo passo non solo verso una Second Life interconnessa con altri mondi virtuali, ma anche verso l'interconnessione tra loro di altri mondi virtuali.



Un 'open standard' per l'interoperabilità basato sull'Open Grid Protocol, permetterebbe agli utenti di passare liberamente da un mondo virtuale ad un altro, così come i navigatori internet possono passare da un sito web a un altro sito web.

Perché i mondi virtuali possano esprimere tutte le loro potenzialità, Linden Lab considera essenziale l'interoperabilità tra mondi virtuali. Inoltre, questa possibilità migliorerà le esperienze dei Residenti e la nuova architettura offrirà una sempre maggiore stabilità e scalabilità. Questo l'obiettivo finale dell'esperimento gestito da IBM e Linden Lab.

Ufficio stampa: **ISN Virtual Worlds**

RdP Strategia e Comunicazione srl
Tel. 02-74.90.794 Fax 02-70.00.65.96
E-mail: rdp@rdp.it - www.rdp.it