



Comunicato stampa

Per la pubblicazione immediata: Zurigo, **28** novembre 2000

Ulteriori informazioni reperibili presso:

Henry Wild, Direttore Marketing

info@softwired-inc.com, www.softwired-inc.com

Il prodotto per la comunicazione mobile creato da Softwired, vincitore di due premi, è ora pronto per la sfida GPRS

Con iBus//Mobile è possibile da subito trasferire applicazioni Internet su apparecchi mobili

Softwired, il maggior fornitore di Java™ messaging middleware tra applicazioni, ha annunciato oggi l'esito positivo dei test condotti per verificare la compatibilità tra iBus//Mobile e il sistema GPRS.

I test sono stati eseguiti da Softwired in collaborazione con l'Iniziativa per le Applicazioni Mobili (MAI), un'alleanza fondata nel 1999 da Ericsson, il cui scopo è quello di promuovere lo sviluppo di Internet su scala mobile e che conta più di 1000 ditte iscritte.

Henry Wild, direttore esecutivo di Softwired, afferma: "Visto che sempre più compagnie hanno deciso di adottare la piattaforma Java-2 Enterprise Edition (J2EE), anche gli apparecchi mobili devono essere integrati in modo scalabile e flessibile con applicazioni del tipo J2EE che si trovano poste su un server. iBus//Mobile è l'unica implementazione JMS in grado di fornire già oggi GSM, SMS e WAP e nel prossimo futuro GPRS/UMTS."

Silvano Maffeis, direttore tecnico di Softwired, spiega: "iBus//Mobile è stato testato all'interno di una grande varietà di possibili scenari GPRS, fra i quali la simulazione di un'insufficiente copertura di rete con conseguenti ritardi e perdita di informazioni. È evidente che iBus//Mobile è attrezzato per lavorare in modo efficiente e fidato, in un mondo dove gli apparecchi mobili sono spesso scollegati dalla rete."

segue



Costituendo un canale di comunicazione molto versatile tra apparecchi mobili e applicazioni Java, iBus//Mobile è in grado di funzionare su diverse piattaforme (Palm, Symbian, WindowsCE, Windows 98|ME|NT|2000, Linux, Solaris, etc.) e di sostenere una molteplicità di protocolli (SMS, WAP, GPRS, UMTS, TCP, HTTP, e-mail, ecc.).

Grazie ad iBus//Mobile, apparecchi mobili di ogni tipo (sia programmabili che non) possono essere collegati in modo sicuro ad applicazioni Java o a componenti Enterprise Java Beans (EJB) dipendenti da un server.

Il prodotto iBus//Mobile è formato da tre componenti:

- Un *gateway* installato all'interno del centro di calcolo in grado di sostenere un servizio di informazioni senza fili.
- Una *light-weight JMS client library* che interagisce tra il server e le applicazioni mobili in modo robusto e sicuro.
- Un *extension kit* per poter aggiungere portatori senza fili, plug-ins per la trasformazione di messaggi e protocolli di trasporto e di encryption.

Softwired

La ditta Softwired con sede a Zurigo, Svizzera, è il maggior fornitore di tecnologia JMS altamente scalabile per Intranet, Extranet e Internet e per soluzioni senza filo da punto a punto. Fra i clienti di Softwired vi sono UBS, la US Air Force, CMGI Solutions, Xerox Corporation, Atraxis, Northrup Grumman e LivePerson. iBus può essere usato in una grande varietà di applicazioni quali operazioni bancarie, amministrazione di sistemi di telecomunicazione e distribuzione di documenti per la gestione di sessioni di servizio alla clientela.

Softwired è una ditta privata fondata su capitale a rischio, che può essere contattata per e-mail: info@softwired-inc.com, per telefono: +41 1 445 23 70 oppure attraverso la pagina web al seguente indirizzo: <http://www.softwired-inc.com>.