

RISeT – Rete Informativa Scienza e Tecnologia

<i>Mittente</i>	Ambasciata d'Italia a Seoul (Corea) Ufficio Addetto Scientifico e Tecnologico – A.Tata
Titolo: Corea – Primi USIMs (Universal Subscriber Identity Modules) per telefonia mobile	
<i>Parole chiave</i>	ICT, USIM, SIM,, Corea
<i>Settori/sotto settori</i>	08, 11, 18
<i>Tipo di informazione</i>	Progressi di S&T - Grandi Investimenti di S&T
<i>Redazione</i>	Antonino Tata
<i>E-mail/Tel./fax</i>	<u>sciencekor@yahoo.it - scitec.ambseoul@esteri.it</u> tel. +82-2-796-0491 / fax +82-2-793-5311
<i>Sito web</i>	www.ambseoul.esteri.it/ambasciata_seoul

Testo:

La Soc. SKT, maggior provider di telefonia mobile in Corea, introdurrà dal prossimo maggio 2010 USIMs (Universal (o UMTS) Subscriber Identity Modules) di elevata capacità di memoria per i propri utenti e si tratta, secondo la SKT, di una delle prime utilizzazioni commerciali di USIMs di tali caratteristiche a livello mondiale.

Anche la Soc. KTF, secondo operatore coreano di telefonia mobile, sta avviando la commercializzazione delle prime USIMs da 1 GB.

L'USIM, denominata anche "Smart SIM", è una evoluzione delle "SIM cards" utilizzate finora per telefoni cellulari o modem. L'USIM è in particolare studiato per apparecchi di terza generazione (3G e, in Corea, su reti WDCMA e TD-SCDMA) ed ha le stesse dimensioni e forma delle SIM, ma una maggiore capacità di memoria (già fino a 1 GB, ma in Corea si studiano sistemi ancora maggiori) ed una diversa struttura logica che permette la memorizzazione di tutti i dati relativi all'utente (rubrica e dati completi relativi, emails, SMS, reti, musica, programmi, funzioni "ZigBee" per il controllo di dispositivi elettronici, funzioni RFID, funzioni banking, etc.), ma anche e soprattutto le "chiavi" (algoritmi e codici) che permettono all'utente di accedere ai servizi dal proprio cellulare o da altri sistemi in grado di accettare l'USIM.

<i>Fonte dell'informazione</i>	SKT: http://www.sktelecom.com/ KTF: http://ktf.com/ Notizie di stampa locale
<i>Contatto locale</i>	-
<i>Data</i>	02.03.2010