

RISeT – Rete Informativa Scienza e Tecnologia

<i>Mittente</i>	Ambasciata d'Italia a Tokyo (Giappone) Ufficio Addetto Scientifico e Tecnologico
-----------------	---

<i>Titolo: DoCoMo annuncia l'avvio, nell'anno 2010, di un servizio ultraveloce per telefoni cellulari</i>	
<i>Parole chiave</i>	FOMA, 3G, hi-definition
<i>Settori/sotto settori</i>	08, 11
<i>Tipo di informazione</i>	grandi investimenti S&T

<i>Redazione</i>	Dr. Angelo VOLPI
<i>E-mail</i> <i>Tel./fax</i>	stemit@gol.com Tel: +81-3 3453 5291 Fax: +81 3 3453 5247
<i>Sito web</i>	www.ambtokyo.esteri.it/ambasciata_tokyo

Testo:

NTT DoCoMo ha annunciato che entro la fine del 2010 sarà in grado di fornire una versione potenziata del proprio sistema FOMA 3G-Third Generation, che sarà denominata Super 3G, in grado di trasmettere e ricevere dati da telefoni cellulari a 100 Mbs. Questa velocità di trasmissione è paragonabile a quella via fibra ottica ed è circa 260 volte più alta di quella raggiungibile attualmente del sistema FOMA.

FOMA Super 3G permetterà quindi la visione, sul cellulare, di film ad alta definizione e la trasmissione di file-dati di dimensioni pari a quelli utilizzati nei normali PC.

NTT DoCoMo sarà in grado di sfruttare la rete già realizzata per FOMA (l'investimento per coprire, con 40 000 stazioni, il territorio giapponese è stato di circa 20 miliardi Euro), mantenendo così bassi i costi di passaggio alla nuova tecnologia (stimati in circa 1 miliardo Euro).

Il contenimento delle tariffe ed il mantenimento dei propri clienti è molto sentito da DoCoMo, soprattutto da quando il Governo nipponico ha ulteriormente liberalizzato il mercato della telefonia permettendo all'utente di mantenere lo stesso numero telefonico del proprio cellulare anche in caso di passaggio ad altro provider.

<i>Fonte dell'informazione</i>	Comunicato aziendale
<i>Contatto locale</i>	http://www.nttdocomo.com/

<i>Data</i>	4 gennaio 2007
-------------	----------------