

RISeT – Rete Informativa Scienza e Tecnologia

<i>Mittente</i>	Ambasciata d'Italia a Seoul (Corea) Ufficio Addetto Scientifico e Tecnologico – A.Tata
Titolo: Corea – Messo in orbita il primo satellite per trasmissioni digitali in HD e 3D	
<i>Parole chiave</i>	Tecnologie aerospaziali, satelliti, telecomunicazioni, ICT, 3D, HD, KT, Corea
<i>Settori/sottosettori</i>	08, 11, 15
<i>Tipo di informazione</i>	Notizie su progressi di S&T
<i>Redazione</i>	Antonino Tata
<i>E-mail/Tel./fax</i>	<u>sciencekor@yahoo.it</u> – <u>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:

È stato messo in orbita con successo il primo satellite geostazionario coreano, denominato "Olleh-1", specificatamente finalizzato alle trasmissioni digitali radiotelevisive in HD (High Definition) e 3D (3-Dimensions), a supporto di reti di nazionali. Il satellite è di proprietà della Soc. coreana KT Corporation, leader per le comunicazioni telefoniche fisse e secondo provider per la telefonia mobile in Corea.

Il satellite è stato lanciato e messo in orbita il 30.12.2010 con un razzo vettore Arianspace SA, lanciato dalla Base della Guyana francese.

Olleh-1 raggiungerà la piena operatività da febbraio 2011 e si aggiunge all'altro satellite, "Mugunghwa-3", utilizzato dalla Soc. KT dal 1999 e ad altri due precedenti per comunicazioni telefoniche.

La Soc. KT prevede di commisionare un nuovo satellite di comunicazioni nel 2013 finalizzato ad un allargamento dei propri servizi anche nelle aree del Medio Oriente e dell'Africa, in ragione soprattutto della forte crescita dei prodotti Apple Inc. (i-Phone, i-Pad) di cui la KT è rappresentante e di cui ritiene di poter allargare il mercato regionale.

<i>Fonte dell'informazione</i>	KT: http://www.kt.com/eng/ Notizie di stampa
<i>Contatto locale</i>	-
<i>Data</i>	03.01.2011