

RISeT – Rete Informativa Scienza e Tecnologia

<i>Mittente</i>	Ambasciata d'Italia a Seoul (Corea) Ufficio Addetto Scientifico e Tecnologico – A.Tata
<i>Titolo: Corea – Nuovi finanziamenti per la R&S aerospaziale</i>	
<i>Parole chiave</i>	Tecnologie aerospaziali, razzi-vettori, KSLV-1, basi di lancio, Naro Space Center, Corea
<i>Settori/sotto settori</i>	02, 08, 15
<i>Tipo di informazione</i>	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:

Il Governo coreano, prendendo atto del parziale successo del lancio effettuato il 25.08.09 del primo razzo-vettore (KSLV-1 o Naro-1) dalla base coreana di Naro, con mancata messa in orbita del satellite scientifico STSAT-2, ha deciso di avviare un ulteriore programma per lo sviluppo del settore aerospaziale.

Un finanziamento addizionale di 24 miliardi di Won (19.2 milioni di USD) in tre anni (ottobre 2009 - settembre 2012) è stato deliberato per sviluppare competenze nazionali in settori nei quali la Corea deve far ricorso a tecnologie estere, con il fine ultimo di assicurare il pieno successo dei prossimi lanci, il primo dei quali previsto nel maggio 2010.

Il MEST (Ministry of Education, S&T), dal quale direttamente dipende il KARI (Korea Aerospace Research Institute), ha inoltre comunicato che il nuovo finanziamento sarà focalizzato su 6 aree specifiche di R&S, ciascuna con un finanziamento di 4 miliardi di Won:

- Materiali resistenti alle radiazioni
- Materiali termoresistenti
- Sensori per lo spazio infrarosso
- Ricevitori in banda S (satellitare)
- Trasmettitori in banda S (satellitare)
- Sistemi di nuova generazione di elaborazione dati.

<i>Fonte dell'informazione</i>	KARI: http://www.kari.re.kr/
<i>Contatto locale</i>	-
<i>Data</i>	01.09.2009