

RISeT – Rete Informativa Scienza e Tecnologia

<i>Mittente</i>	Ambasciata d'Italia a Seoul (Corea) Ufficio Addetto Scientifico e Tecnologico – A.Tata
Titolo: Corea – Gisang-1, la prima nave-laboratorio per la ricerca marina e meteorologica	
	meteorologia, clima, oceanografia, ricerca marina, nave-laboratorio, Gisang-1, Corea
<i>Settori</i>	02, 04, 17, 18
<i>Tipo di informazione</i>	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> +82-2-796-0491 / fax +82-2-793-5311
<i>Sito web</i>	www.ambseoul.esteri.it/Ambasciata_Seoul

Testo:

Sarà varata entro il prossimo ottobre 2010, per una piena operatività dal dicembre 2010, la prima nave-laboratorio coreana per la ricerca in campo marino, meteorologico, oceanografico.

La nave, chiamata "Gisang-1", è stata commissionata dalla Korea Meteorological Administration (KMA) e realizzata nei cantieri di Mokpo, ca. 350 Km a sud di Seoul.

La stazza lorda della nave, il cui costo è risultato di 13.3 miliardi di Won (11.2 milioni di USD), è di 498 tons e la velocità massima è di 18 nodi (33 km/hr), con una autonomia 4000 miglia (7400 km).

La nave stazionerà nelle acque circostanti la penisola coreana (Mare della Cina, Mare dell'Est) ed è equipaggiata con strumentazione oceanografica e di ricerca meteorologica e marina per le seguenti finalità: studio di dati atmosferici e di condizioni marine, di correnti, di temperatura marina, salinità, pressione atmosferica, velocità dei venti, etc., sia per una raccolta ed elaborazione di dati ambientali, sia per la formulazione, con adeguati modelli, di previsioni meteorologiche a livello nazionale e regionale.

<i>Fonte dell'informazione</i>	KMA: http://web.kma.go.kr/eng/index.jsp
<i>Contatto locale</i>	-
<i>Data</i>	25.08.2010