

RISeT – Rete Informativa Scienza e Tecnologia

<i>Mittente</i>	Ambasciata d'Italia a Seoul (Corea) Ufficio Addetto Scientifico e Tecnologico – A.Tata
Titolo: Corea – Sviluppi della R&S nel settore della Robotica	
<i>Parole chiave</i>	Robot, intelligenza artificiale, ricerca industriale, Corea
<i>Settori</i>	08, 11, 18
<i>Tipo di informazione</i>	Grandi Investimenti in 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:

Il Ministero coreano dell'Economia basata sulla Conoscenza (MKE, Ministry of Knowledge Economy) aumenterà gli investimenti in R&S nel settore della Robotica con l'obiettivo di far raggiungere al Paese, entro il 2013, la terza posizione mondiale per capacità tecnologica e infrastrutture produttive.

Secondo una recentissima indagine dell'International Federation of Robotics" (IFR), la Corea occupa attualmente la quinta posizione mondiale nello sviluppo della Robotica, dopo Giappone, U.S.A., Germania e Italia.

Il MKE, per favorire un recupero della robotica coreana, ha deliberato nuovi investimenti per un importo pari a 1000 miliardi di Won (675,7 milioni di USD) entro il 2013, con programmi di R&S indirizzati a favorire lo sviluppo industriale, in particolare, in utilizzi quali le applicazioni domestiche, la sorveglianza, i servizi medici, i sistemi antincendio, il trasporto ed i sistemi culturali e ricreativi.

I nuovi investimenti dovrebbero permettere alla Corea di passare da una copertura del 5,7% del mercato 2007 al 13,3% nel 2013.

La crescita dell'Industria robotica in Corea, che risulta già il secondo Paese a livello mondiale per densità di robot in rapporto alla popolazione, è stata del 18,8% nel 2008 con un fatturato di 895,7 miliardi di Won (605,2 milioni di USD) che dovrebbe diventare di 4000 miliardi di Won (2,70 miliardi di USD) nel 2013.

<i>Fonte dell'informazione</i>	MKE: www.mke.go.kr International Federation of Robotica (IFR): www.ifr.org/
<i>Contatto locale</i>	-
<i>Data</i>	12.03.2009