

## RISeT – Rete Informativa Scienza e Tecnologia

<i>Mittente</i>	Ambasciata d'Italia a Seoul (Corea) Ufficio Addetto Scientifico e Tecnologico – A.Tata
<i>Titolo:</i>	<b>Corea – Investimenti 2011 della Samsung Electronics per la R&amp;S sui semiconduttori</b>
<i>Parole chiave</i>	ICT, semiconduttori, memorie, chips, Samsung, Corea
<i>Settori/sottosettori</i>	01, 02, 08, 11
<i>Tipo di informazione</i>	Grandi Investimenti S&T
<i>Redazione</i>	<b>Antonino Tata</b>
<i>E-mail/Tel./fax</i>	<b><u><a href="mailto:sciencekor@yahoo.it">sciencekor@yahoo.it</a></u> / <u><a href="mailto:scitec.ambseoul@esteri.it">scitec.ambseoul@esteri.it</a></u> +82-2-796-0491 / fax +82-2-793-5311</b>
<i>Sito web</i>	<a href="http://www.ambseoul.esteri.it/Ambasciata_Seoul">www.ambseoul.esteri.it/Ambasciata_Seoul</a>

### Testo:

La Società statunitense di ricerche di mercato Gartner Inc. ha confermato che la Samsung Electronics (SE), maggiore azienda coreana, investirà 9.2 miliardi di USD nel 2011 per le attività di Ricerca e di Sviluppo industriale sui semiconduttori.

Sebbene gli investimenti della SE restino di assoluto rilievo per entità, si registra tuttavia una lieve flessione dagli analoghi investimenti della SE per il 2010, che sono ammontati a 9.6 miliardi di USD.

La SE resta comunque largamente in testa, per investimenti in R&S, rispetto alle dirette concorrenti, ed in particolare la statunitense Intel (5.0 miliardi di USD), la taiwanese Taiwan Semiconductor Manufacturing (4.9 miliardi di USD) e la giapponese Toshiba (3.6 miliardi di USD).

La Soc. Gartner ha anche comunicato che gli investimenti totali in R&S sui semiconduttori passeranno nel 2011 a 55.8 miliardi di USD, con un aumento del 10% circa rispetto al 2010 (50.7 miliardi di USD).

<i>Fonte dell'informazione</i>	- Soc. Gartner Inc.: <a href="http://www.gartner.com/technology/home.jsp">www.gartner.com/technology/home.jsp</a> - Soc. Samsung Electronics: <a href="http://www.samsung.com">www.samsung.com</a> - Stampa locale
<i>Contatto locale</i>	-
<i>Data</i>	27.10.2010