

## RISeT – Rete Informativa Scienza e Tecnologia

<i>Mittente</i>	Ambasciata d'Italia a Seoul (Corea) Ufficio Addetto Scientifico e Tecnologico – A.Tata
<b>Titolo: Corea – “WORLD PHOTONICS EXPO 2010”</b>	
<i>Parole chiave</i>	Fotonica, ITC, tecnologia, industria, prodotti, componenti, Corea
<i>Settori</i>	00
<i>Tipo di informazione</i>	Eventi rilevanti nel settore 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:

Dal 2 aprile al 10 maggio 2010, si terrà a Gwangju, presso il “Gwangju Sangmoo Citizens’ Park”, la “WORLD PHOTONICS EXPO 2010”, che associa un evento fieristico (oltre 1,000 aziende attese) a eventi tematici e mostre sulla luce, feste e festival, e ad una serie di Conferenze scientifiche (presso il “Kimdaejung Convention Center”).

Il tema generale dell’Expo è “Light, Ushering in the Future” e l’organizzazione è curata dalla “Gwangju World Photonics Expo Foundation”, con il patronato del Ministero coreano dell’Economia basata sulla conoscenza (MKE, “Ministry of Knowledge and Economy”).

L’evento è il maggiore evento fieristico in Corea nel settore delle tecnologie correlate alla fotonica e più in generale ai temi della luce e illuminazione.

Il programma ed i dettagli sull’evento sono reperibili su sito internet <http://www.photonics-expo2010.org/english/intro/expo/summary.jsp>

<i>Fonte dell’informazione</i>	World Photonics Expo 2010: <a href="http://www.photonics-expo2010.org/english/intro/expo/summary.jsp">http://www.photonics-expo2010.org/english/intro/expo/summary.jsp</a>
<i>Contatto locale</i>	Gwangju Int’l Photonics Expo Foundation 1159-2 Chipyeong-dong, Seo-gu, Gwangju (502-828) – Korea Tel. +82-62-611-3732 / fax +82-62-613-3579
<i>Data</i>	16.03.2010