## RISeT - Rete Informativa Scienza e Tecnologia

Mittente	Ambasciata d'Italia a Seoul (Corea)
	Ufficio Addetto Scientifico e Tecnologico - A.Tata
Titolo: Corea - Nuovo Istituto cosmologico guidato da Premio Nobel	
statunitense	
Parole chiave	cosmologia, astrofisica, astronomia, aerospaziale, Corea
Settori/sottosettori	01, 02, 15
Tipo di informazione	Notizie su progressi S&T
Redazione	Antonino Tata
E-mail/Tel./fax	sciencekor@yahoo.it - scitec.ambseoul@esteri.it
	+82-2-796-0491 / fax +82-2-793-5311
Sito web	www.ambseoul.esteri.it/Ambasciata_Seoul

## Testo:

E` stato avviato a Seoul il 27.03.2009 il nuovo "Institute for the Early Universe", finalizzato allo studio delle origini e della evoluzione dell'Universo, alla ricerca in settori della fisica fondamentale ed allo sviluppo di alcune tecnologie aerospaziali.

L'istituto è stato creato dalla Ewha Womans University (EWU), la maggiore Università femminile a livello mondiale, privata, con un grande Campus nel centro di Seoul e considerata tra le migliori 10 Università coreane.

Il nuovo Istituto ha anche il supporto del MEST (Ministry of Education, S&T) nell'ambito di un piano con 52 progetti in 18 Università finalizzato al miglioramento a livello internazionale della R&S coreana. L'Istituto riceverà dal MEST, in particolare, 825 miliardi di Won (ca. 570 milioni di USD) in totale per i prossimi 5 anni.

In tale contesto, su offerta avanzata fin dallo scorso dicembre 2008 dal MEST e dalla EWU, il Prof. George. F. Smoot, Premio Nobel per la Fisica nel 2006 per ricerche cosmologiche e docente alla UC Berkeley (California), ha accettato di supervisionare/guidare il nuovo Istituto per i prossimi 5 anni, associando anche una attivita` didattica presso la EWU.

L'Istituto coreano lavorerà in stretto collegamento con due Organizzazioni statunitensi: il "Berkeley Center for Cosmological Physics" (BCCP) e la "National Aeronautics and Space Administration" (NASA).

Fonte dell'informazione	Ewha Womans University: http://www.ewha.ac.kr
Contatto locale	-
Data	30.03.2009