

RISeT – Rete Informativa Scienza e Tecnologia

<i>Mittente</i>	Ambasciata d'Italia a Nuova Delhi Ufficio Addetto scientifico e tecnologico-Prof. L. Szpyrkowicz
-----------------	---

<i>Titolo:</i> La nascita di una Città hub per l'innovazione nello Stato di Gujarat	
<i>Parole chiave</i>	Hub per l'innovazione; ricerca e sviluppo; incubatore per progetti innovativi
<i>Settori/sotto settori</i>	Tutti
<i>Tipo di informazione</i>	Grandi investimenti S&T

<i>Redazione</i>	Prof. L. Szpyrkowicz
<i>E-mail</i>	scientifico.newdelhi@esteri.it
<i>Tel./fax</i>	0091 11 26114358
<i>Sito web</i>	www.ambnewdelhi.esteri.it

Testo:

E' stata annunciata da parte dell'EMPI (Entrepreneurship & Management Processes International) Group of Institutions la fondazione di una città modello per l'innovazione, che strutturalmente integrerà l'industria, l'accademia, il settore della ricerca e sviluppo, l'incubatore per i progetti innovativi e la comunità urbana. La zona, che si trova a 2 ore di macchina dall'aeroporto di Bombay, avrà lo status del SEZ (Special Economic Zone), che viene accordato dal Ministry of Commerce & Industry del Governo Centrale Indiano. I Partner internazionali dell'iniziativa sono: Daedeok Innopolis (Corea), Korea Land Corporation, Korea Electronics Technology Institute, Nomura Research Institute (Giappone) e Technologiepark Heilderberg GmbH (Germany).

Il nome dell'iniziativa, che nasce con la Gujarat Industrial Development Corporation del Governo dello stato di Gujarat come Partner, è Gujarat Vittal Innovation City (GVIC).

Questo progetto, che si propone come modelli il North Carolina Research Triangle (USA) e l' Heidelberg Technology Park (Germania), è la prima iniziativa del genere in India. L'iniziativa mira a far diventare lo Stato del Gujarat un hub per l'innovazione.

Il Master Plan sviluppato per la GVIC prevede che le diverse zone della città saranno dedicate ai seguenti settori scientifici:

- disegno industriale e ingegneria di precisione
- information technologies
- automazione
- pesca, agricoltura e industria alimentare
- semiconduttori, elettronica e robotica
- chimica
- biotecnologia e ingegneria genetica

- nanotecnologie e nuovi materiali
- farmaceutica e apparecchiature mediche
- salute e benessere
- media, animazione digitale e cinematografia

La città ospiterà anche una Università internazionale con un campus e una zona residenziale.

<i>Fonte dell'informazione</i>	Partecipazione diretta alla sigla del MoU tra l'EMPI Group of Institutions ed il Heilderberg Technology Park
<i>Contatto locale</i>	Prof. L. Szpyrkowicz

<i>Data</i>	17 Aprile 2009
-------------	----------------