

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> Tecnologie spaziali: Conferenza internazionale e Mostra “Bengaluru Space Expo 2010”, Bangalore 25.08.2010 – 28.08.2010	
<i>Parole chiave</i>	Spazio, tecnologie satellitari, esplorazione dello spazio, sfruttamento dello spazio, telecomunicazioni, materiali spaziali
<i>Settori/sottosettori</i>	02/04; 08/00; 11/00; 12/09; 15/00;18/00; 20
<i>Tipo di informazione</i>	Eventi rilevanti nel settore S&T

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

Testo:

L'India ha compiuto grandi progressi nella ricerca spaziale e nello sviluppo delle relative tecnologie. Il settore commerciale legato allo Spazio ha pure subito una imponente crescita. La crescente capacità dei servizi di lancio nel mondo ha fatto abbassare drasticamente i costi dei lanci commerciali verso lo Spazio. Dopo il successo del lancio del Chandrayaan-1 molte strade si sono aperte alla industria spaziale indiana, che ora ha in programma di lanciare il Chandrayaan-2 insieme ad altre missioni spaziali. Al giorno d'oggi la conquista dello Spazio non è limitata solo all'osservazione dei sistemi planetari ma viene vista come veicolo che può contribuire alle economie dei Paesi, ad esempio, mediante l'introduzione dei sistemi di navigazione quali DTH, telecom e GPS.

La Bengaluru Space Expo 2010 (BSX 2010), che si svolgerà presso il Bangalore International Exhibition Center (BIEC), Tumkur Road (Bengaluru, Karnataka), è alla seconda edizione della Fiera sulle tecnologie spaziali, prodotti e innovazioni. Nell'edizione precedente del 2008 parteciparono 18 Paesi con oltre 2500 visitatori.

La BSX 2010 è organizzata dalla prestigiosa Indian Space Research Organization (ISRO), dall'Antrix Corporation Limited (braccio commerciale del Dipartimento per lo Spazio del Governo Indiano) e dalla confederazione delle industrie indiane (Confederation of Indian Industry, CII).

Considerando la crescente applicazione delle tecnologie spaziali nei settori come infrastrutture, previsioni meteorologiche, gestione delle catastrofi naturali, telecomunicazioni e servizi per l'agricoltura, la BSX 2010 intende offrire una importante risposta a questi tipi di fabbisogni, oltre che far mostra degli sviluppi e delle prospettive per il settore aerospaziale in Asia, sia civile che commerciale, favorendo le opportunità per la cooperazione internazionale, sia nel settore S&T che commerciale.

Le informazioni dettagliate sulla Conferenza e sulla Mostra si possono trovare sul sito:
<http://www.bsxindia.com/>

<i>Fonte dell'informazione</i>	Sito web dell'ISRO
<i>Contatto locale</i>	Ms Rachna Jindal Confederation of Indian Industry, Trade Fairs Division 249F, Sector 18, Udyog Vihar – Phase IV Gurgaon – 122 015 Haryana, India Tel: 00-91-124-4013871 (D) / 4014060 Fax: 00-91-124-4234170 / 4014080 / 83 Cell: 00-91 9818282656 Email: rachna.jindal@cii.in
<i>Data</i>	4 Febbraio 2010