



## Sat Expo: tecnologie spaziali e tlc, la kermesse al via il 4 febbraio a Roma

Notizia pubblicata in rete il 22/01/2010 14:56, tempo medio di lettura previsto 1 minuti e 44 secondi

Roma, 22 gen. - (Adnkronos) - Navigazione [via satellite](#), mobilita' e 3D, la visione tridimensionale [via satellite](#), per la cinematografia. Sono questi i temi di fondo dell'edizione 2010 di Sat Expo Europe 2010, la kermesse internazionale dedicata ai servizi e alle [applicazioni](#) dello Spazio e alle Telecomunicazioni integrate, che apre i battenti il 4 febbraio prossimo alla Fiera di Roma e che si concludera' il 6° Partner Country di questa edizione sara' l'India mentre l'area del Mediterraneo sara' al centro delle maggiori conferenze in quanto luogo strategico per la geopolitica dello spazio e le relazioni di cooperazione internazionale. Molte le agenzie spaziali internazionali che saranno presenti a Sat Expo Europe 2010, tra cui la Nasa, l'Esa e la Russian Space Federal Agency. "Sat Expo Europe raggiunge con la terza edizione l'obiettivo della sua internazionalizzazione afferma il presidente, Paolo Dalla Chiara- collocandosi, anche per la presenza di oltre 20 delegazioni estere, tra le manifestazioni di riferimento per i servizi e le applicazioni dello Spazio in Europa e nel Mediterraneo". Tante le istituzioni coinvolte nella kermesse romana che gode del Patrocinio della Commissione Europea, dell'Alto Patronato della Presidenza della Repubblica, del Patrocinio del Presidente del Consiglio dei Ministri e della collaborazione istituzionale del Comune di Roma. Sat Expo Europe, inoltre, conta sulla collaborazione scientifica dell'Agenzia Spaziale Italiana, dell'Associazione Italiana Aeronautica e Astronautica), dell'Institute of Electrical and Electronics Engineers e di altri istituti di ricerca scientifica quali l'Istituto Nazionale di Astrofisica, l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare l'Universita' della 'Sapienza'. La manifestazione, infine, e' punto di riferimento per le Associazioni Italiane dell'Aerospazio, Aiad, Aipas e Asas, ed e' sostenuta da Finmeccanica, Eutelsat, Skylogic, Sviluppo Lazio e Open-Sky.