

INDIA-ITALY - TECHNOLOGY SUMMIT 2930 OTTOBRE 2018, New Delhi

Il TECHNOLOGY SUMMIT è la più grande conferenza in India per la conoscenza e la divulgazione della tecnologia avanzata e delle soluzioni innovative per l'industria, in settori sia tradizionali che strategici. L'edizione 2018 del Summit, che si terrà a New Delhi il 29 e 30 ottobre prossimi, vede la presenza dell'Italia come Paese partner: un'occasione imprescindibile per presentare l'Italia come riferimento essenziale nei campi della ricerca e dell'industria tecnologica d'avanguardia e come partner preferenziale per le aziende indiane impegnate nell'industria avanzata.

Il vertice comprenderà una serie di eventi: seminari e tavole rotonde, "tech talk" da parte di speaker di rilevanza internazionale, accanto a momenti di business con presentazioni aziendali, incontri b2b e possibilità di tavoli di lavoro ristetti, con focus specifici sui settori ICT, aerospazio, tecnologie pulite, energia rinnovabile, medicale, conservazione patrimonio culturale, formazione.

Con importanti presenze istituzionali e imprenditoriali da parte indiana e italiana, il Summit è anche un'opportunità per fare rete e per interagire con coloro che, a vario titolo, caratterizzano il panorama politico, industriale, tecnologico ed educativo oggi in India.

Con una crescita annuale del Pil del 6,7% nel 2017 e previsioni del 7,6% nel 2018, quella indiana costituisce l'economia a più rapida espansione su scala globale. L'India è al terzo posto nel mondo tra le destinazioni di investimento più interessanti per le transazioni tecnologiche. Harsh Vardhan, Ministro dell'Unione del Dipartimento di Scienza e Tecnologia, ha ribadito che la tecnologia è un'area d'intervento prioritario per il Governo, come elemento chiave della crescita economica. L'India è tra i primi paesi al mondo nel campo della ricerca scientifica, posizionandosi tra le prime cinque nazioni nel campo dell'esplorazione spaziale. Con uno stanziamento di fondi pubblici pari a 477 milioni di dollari, il programma governativo 2018 per lo sviluppo di tecnologie a intelligenza artificiale finanzia la campagna nazionale Digital India promossa dal primo ministro Narendra Modi, che segue una visione del Paese sempre più digitalizzato e moderno.

Il paese ha intrapreso regolarmente missioni spaziali, tra cui quelle sulla luna ed il famoso Polar Satellite Launch Vehicle (PSLV). Attualmente sono attivi 27 satelliti, di cui 11 che facilitano la rete di comunicazione verso il paese, stabilendo i progressi dell'India nel settore della tecnologia spaziale.

L'India è al secondo posto in termini di contributo alla ricerca scientifica di alta qualità. Il paese è classificato nono a livello mondiale per numero di pubblicazioni scientifiche e al dodicesimo per numero di brevetti depositati.

L'India è stata classificata come il principale esportatore di servizi di tecnologia dell'informazione e della comunicazione (ICT) e il secondo nella qualità dell'innovazione; il paese è salito di sei posizioni, fino alla 60a, nel Global Innovation Index (GII) del 2017.

Il governo indiano sta promuovendo ampiamente centri per l'innovazione, incubatori di imprese e parchi tecnologici per promuovere idee innovative e accompagnarle nel processo di sviluppo industriale.



Il mercato indiano per la ricerca e lo sviluppo ha raggiunto i 22,3 miliardi di dollari nel 2016 e dovrebbe raggiungere i 38 miliardi di dollari entro il 2020. L'India ha un totale di 25 centri di innovazione ed è stata classificata come la migliore destinazione per l'innovazione in Asia, secondo una relazione di Capgemini. Il paese rappresenta il 27% dei nuovi centri di innovazione in Asia.

Si prevede che l'industria informatica indiana toccherà i 16 miliardi di dollari USA entro il 2025 rispetto agli attuali 2 miliardi di dollari USA, secondo l'Associazione nazionale delle società di software e servizi (Nasscom).

La partecipazione italiana, in qualità di Paese Partner all'edizione 2018, è sostenuta dal governo italiano e dai Ministeri direttamente coinvolti nelle tematiche affrontate dal summit (MiSE, Miur, Maeci), i quali in collaborazione con ICE-Agenzia e Confindustria ne promuovono l'organizzazione e la realizzazione. Per ulteriori informazioni: indoitaliantechsummit2018@ice.it

Il programma provvisorio dell'evento è disponibile sul sito web www.ciitechnology.in