



ITALIAN INNOVATION DAYS

Singapore 21 - 22 November 2016

SAVE THE DATE

Si svolgeranno a Singapore nei giorni **21 e 22 Novembre 2016** gli *Italian Innovation Days*, iniziativa promossa congiuntamente da Agenzia ITA/ICE, Camera di Commercio Italiana a Singapore, Cnr, Enea, Confindustria Servizi Innovativi, Compagnia delle Opere, Enel, Unioncamere, Unioncamere Lazio ed Unindustria, in partnership con la rete Enterprise Europe Network.

L'evento è realizzato in collaborazione con la Singapore International Chamber of Commerce, la Singapore Business Federation e la Singapore Manufacturing Federation e l'Intellectual Property Intermediary of Singapore.

OBIETTIVI

- Favorire l'attrazione di capitali asiatici attraverso l'incontro diretto con Fondi di Venture Capital (nel caso di start up), Fondi Sovrani, Fondi di Private Equity ed aziende interessate ad investimenti nel mercato italiano
- Promuovere accordi commerciali o partnership industriali con aziende asiatiche
- Promuovere accordi con Centri di Ricerca o di Incubazione per lo sviluppo di progetti comuni sui mercati asiatici
- Favorire la creazione di reti internazionali nel settore dello sviluppo e dell'applicazione di innovazioni tecnologiche

L'iniziativa è dedicata ai seguenti settori industriali, individuati sulla base delle richieste del mercato locale: **Aerospazio, Cleantech, ICT, Digitale, Fintech, Green Power, Medtech, Smart City.**

Potranno presentare la manifestazione di interesse a partecipare tutte le aziende legalmente costituite in Italia da almeno un anno che operino nei settori sopra indicati.

La partecipazione agli "Italian Innovation Days" è **gratuita**, rimarranno a carico dei partecipanti le spese di viaggio e soggiorno.

Per partecipare è necessario compilare il modulo allegato ed inviarlo, **entro e non oltre venerdì 29 Luglio 2016** al seguente indirizzo mail: application@singaporeinnovationdays.it.

Per maggiori informazioni visitare il portale www.singaporeinnovationdays.it o scrivere a info@singaporeinnovationdays.it

PROMOTERS

