

# ITALY-HONG KONG INNOVATION ROAD

16/18 Gennaio 2018  
Hong Kong

## 01. CONTESTO

Hong Kong è uno dei centri finanziari più importanti al mondo, in cui si incontrano investitori e potenziali opportunità di investimento. L'iniziativa "One Belt One Road", promuovendo infrastrutture e investimenti tecnologici lungo l'antica Via della Seta, rafforzerà ulteriormente il ruolo di Hong Kong come apriporta per investimenti in uscita.

La "*Italy-Hong Kong Innovation Road*" è un progetto internazionale dedicato a società italiane del settore *hi-tech* interessate a formare alleanze o partnership con aziende di Hong Kong / Cina per accelerare lo sviluppo di prodotti e l'espansione nei mercati asiatici.

*Hong Kong Science & Technology Parks Corporation* (HKSTP), un ente partecipato dal governo di Hong Kong che aiuta a far crescere le aziende *hi-tech*, ha individuato un gruppo di potenziali partner locali. Le società sono attive principalmente nei settori *Bio Tech*, *Green Tech*, *Automation*, *Precision Engineering*, e *Information Communication Tech*.

## 02. PROGETTO

La prima edizione del progetto consiste in una conferenza di 3 giorni a Hong Kong a Gennaio 2018, dove le aziende partecipanti dall'Italia e da Hong Kong prenderanno parte a una serie di attività tra cui workshop, sessioni di networking, incontri B2B con investitori industriali e finanziari e istituzioni locali.

Gli obiettivi dell'evento sono:

- Offrire alle aziende italiane un'occasione per incontrare partner da Hong Kong / Cina e discutere opportunità di collaborazione;
- Fare leva su HKSTP per favorire l'ingresso o l'espansione delle aziende italiane nel mercato cinese;
- Fornire ai partecipanti informazioni generali su come fare business nei mercati italiano e di Hong Kong / Cina.

Le aziende interessate possono trovare maggiori informazioni ed iscriversi all'evento tramite il sito [www.hkinnovationroad.com](http://www.hkinnovationroad.com).

## 03. PROMOTORI

Il Progetto è sponsorizzato da: *Studio Tributario e Societario – Deloitte*, *Philip Morris Asia Ltd.*, *Gianni Origoni Grippo Cappelli & Partners*, *Hong Kong Science and Technology Parks Corporation*, *Hong Kong Trade Development Council*, *Link4Success*, e *Italian Chamber of Commerce in Hong Kong and Macao*.

Coordinazione a cura di *GreenHillAdvisory*. Sponsorizzazione ufficiale del Ministero degli Affari Esteri italiano e supporto dell'Agenzia ICE.

## BOZZA DEL PROGRAMMA

GIORNO 1 – FINANCIAL MATECHING	
Data: 16 gennaio 2018. Luogo: Asian Financial Forum.	
09:30 – 18:00 (Orario TBD)	<b>Partecipazione a Deal Flow, Asian Financial Forum</b> Luogo: Hall 5F-G Convention Center <ul style="list-style-type: none"> <li>• Focus su 5 settori hi-tech: <i>Artificial Intelligence, Digital Tech, Healthcare Tech, Clean Tech, Fin Tech</i></li> </ul>
	<b>Pitch Sessions</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aziende selezionate rappresentative del proprio settore</li> </ul>
	<b>Matchmaking Sessions con investitori finanziari</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pre-organizzati in base all'interesse degli investitori</li> </ul>
	<b>Networking informale</b>

GIORNO 2 – INDUSTRIAL WORKSHOP	
Data: 17 gennaio 2018. Luogo: Hong Kong Science Park.	
09:00 – 09:30	Registrazione e caffè
09:30 – 09:50	<b>Cerimonia di Apertura</b> Luogo: Grand Hall A <ul style="list-style-type: none"> <li>• Discorso dai rappresentanti di HKSTP</li> <li>• Discorso del Console Italiano</li> </ul>
10:00 – 11:30	<b>Perché Hong Kong? Perché HKSTP?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprendere l'ecosistema I&amp;T e il potenziale di mercato</li> <li>• Presentazione delle <i>Technology Platform</i> di HKSTP</li> </ul>
11:30 – 13:00 (Orario TBA)	<b>Tour di HKSTP, pranzo &amp; foto di gruppo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Incubation center, data studio, smart living, robotics garage, TechOne</li> </ul>
13:00 – 17:30 (Orario TBA)	<b>Presentazioni delle aziende italiane</b> Luogo: Grand Hall A <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3-5 minuti per azienda</li> </ul>
	<b>B2B meetings with industrial partners</b> Luogo: Grand Hall B <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sessioni da 15-20 minuti l'una</li> </ul>
17:30 – 18:00	<b>Osservazioni conclusive</b>
Sera	<b>Cena / Ricevimento</b>

GIORNO 3 – FINANCIAL WORKSHOP	
Data: 18 gennaio 2018. Luogo: Deloitte Hong Kong.	
08:45 – 09:00	<b>Benvenuto dall'M&amp;A National Leader</b> Luogo: Deloitte HQ, rooms 3501-04
09:00 – 10:00 (Orario TBA)	<b>Breve presentazione del settore hi-tech in Italia</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trend generali e outlook economico</li> <li>• Presentazione delle aziende <i>hi-tech</i> italiane</li> </ul>
	<b>Opportunità in Italia per investitori asiatici</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Relazioni tecniche su aspetti fiscali e legali da parte di Deloitte e GOP</li> </ul>
10:00 – 10:30	<b>Caffè &amp; Networking</b>
10:30 – 17:00	<b>Ulteriori meeting con investitori</b> (opzionali e soggetti a disponibilità)

**ITALY-HONG KONG INNOVATION ROAD**

16/18 gennaio 2018, Hong Kong



## Selezione di aziende in Hong Kong Science Park

### Cluster #1 – Biomedical Tech



Detect early Alzheimer's disease through memory tests.



Antibody-based immunotherapy for Asian cancers with CAR-T and BiTE technology



Treat Alzheimer's disease with non-invasive device; validation trials to be conducted in Hong Kong.

Angsana

Individual genetic profiling to target a person's innate disposition for disease and predict treatment outcome



Detect early cancers with liquid biopsy.

Xcelom

Non-invasive prenatal test for fetus chromosomal disorders, e.g. Down Syndrome



Provide non-invasive analysis for prenatal screening of Down syndrome.

Sonikure

Non-invasive ocular drug delivery device into eyes using ultrasonic technology.

Living Tissues

Generate cartilage from stem cells and tissue engineering for joint repair, preparing for clinical trial.



Stem cell translational research focusing on RNA technology, liver, heart and brain applications.



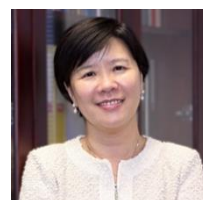
Use molecular diagnoses to monitor progression of cancers before and after drug treatments

Aircraft Medical

Enhanced Direct Laryngoscope for easy intubation.



R&D of innovative biologics for the treatment of human malignancies and immune disorders.



Prof Nancy Ip will use HKSTP pilot batch facility for producing the drug batches of biological IL-33



Utilise neural stem cells to treat Parkinson's disease

ITALY-HONG KONG INNOVATION ROAD

16/18 gennaio 2018, Hong Kong





## Cluster #2 – Automatization / A.I.



Computer vision & deep learning applied to face /object recognition & search and intelligent surveillance.



Non-invasive ocular drug delivery device into eyes using ultrasonic technology.



**HUAWEI | NOAH'S ARK LAB**

Research lab dedicated to R&D on machine learning, data mining, computer vision and intelligent systems.



Pioneer of GPU computing platform for AI, gaming, data center and automotive market.



World's leading expert in wireless comm. Offer comprehensive connectivity solution that support IoT innovation.



Data visualization & machine learning for real time sense-and-response solution, transforming traditional shipping.



Non-invasive prenatal test for fetus chromosomal disorders, e.g. Down Syndrome.



Chatbot technology with semantic recognition for robotics manipulation and customer service.



Generate cartilage from stem cells and tissue engineering for joint repair, preparing for clinical trial.



Machine learning algorithms for analyzing transaction data for advance model building.



Algorithm trading platform that utilize real-time data and sentiment analysis of financial markets



Patented 8x8 MIMO smart antenna technology provides superior range and throughput than standard WIFI technology.

## Cluster #3 – Materials & Electronics



R&D on nano-fabrication technology, design and development of high precision micro-parts, structures and modules, and bio-sensing technology for medical and health care applications.



Technology and product development of acoustics, electronic products and batteries.



Flex circuits and micro-electronics, powder metal components. Motion subsystems.



Open Electronics Lab – offering components, development kit, testing equipment and on-site technical support to the R&D projects of Science Park companies, in the areas of LED lighting, radio frequency, high power and audio.

**ITALY-HONG KONG INNOVATION ROAD**

16/18 gennaio 2018, Hong Kong

