



INNETWORK! La newsletter per l'innovazione e la ricerca



## Dal MIUR un bando per partecipare alla Settimana Cina-Italia dell'Innovazione 2019

Dal 28 al 31 ottobre 2019 si svolgerà l'annuale Settimana Cina-Italia dell'Innovazione, della Scienza e della Tecnologia, in programma nelle città di Pechino e Jinan. Seminari tematici, tavoli di networking, incontri one-to-one e un'intensa azione di promozione istituzionale scandiranno il ritmo dello storico programma di cooperazione bilaterale tra Italia e Cina per valorizzare i sistemi innovativi di ricerca e impresa.

Il programma sarà articolato come segue:

28 Ottobre (Pechino): svolgimento del Sino-Italian Exchange Event;

29 Ottobre (Pechino): celebrazione del decimo anniversario del China-Italy Innovation Forum;

30 Ottobre (Pechino): visite a Poli di Innovazione e Centri di Eccellenza;

31 Ottobre (Jinan): Focus Territoriale ai centri di ricerca e incubatori tecnologici.

Alla missione possono partecipare le imprese e tutti i soggetti pubblici e privati (centri di ricerca, università, cluster tecnologici nazionali, imprese e start-up, distretti innovativi, parchi scientifici e tecnologici, associazioni di categoria) con sede in Italia, attivi nell'innovazione di prodotto e processo o nella ricerca scientifica e tecnologica, e che hanno interesse a confrontarsi con potenziali partner della Repubblica Popolare Cinese. La partecipazione è gratuita e subordinata alla compilazione del modulo di registrazione online.

Scadenze:

- **31 luglio 2019** per chi vuole proporre un intervento nei seminari tematici;

- **27 settembre 2019** per coloro che sono interessati a partecipare agli incontri one-to-one.

**Info**

---



## 19TH ANNUAL BIOTECH IN EUROPE FORUM FOR GLOBAL PARTNERING & INVESTMENT ABOUT THE #Sachs\_BEf19 FORUM 25-26 settembre @ CONGRESS CENTER BASEL, Svizzera

Il diciannovesimo Annual Biotech in Europe Forum è riconosciuto come il principale palcoscenico internazionale per coloro che sono interessati ad investire e collaborare nel settore delle biotecnologie e delle scienze della vita.

Supportato e progettato da figure di spicco dell'industria farmaceutica e biotech europea, il forum sarà caratterizzato da una serie di panel e workshop che copriranno business development, R&D, licenz, Partnership ed investimenti nelle principali aree terapeutiche ed offrirà opportunità di networking tramite la possibilità di prenotare – anticipatamente - incontri one-to-one. Ci sarà inoltre un significativo spazio espositivo.

Settori interessati

- bio e nanotecnologie
- prodotti farmaceutici e prodotti chimici e botanici per usi medicinali
- biotecnologie
- nanotecnologie.

### Info e registrazione

---



L'Europe alle punte della vostra attività

## Trasferimento Tecnologico Progetti e Partnership

### Materiale poliolefinico ad alte prestazioni per attrezzature da pesca

Azienda cinese ricerca materiale poliolefinico ad alte prestazioni per realizzare reti per la pesca sia in acqua dolce che in mare.

L'azienda è interessata anche ad accordi di cooperazione nella ricerca con il mondo accademico e di cooperazione tecnica con partner industriali, ad esempio per individuare soluzioni per rafforzare i materiali compositi e ridurre la resistenza idrodinamica. **INFO**

### Sistema innovativo per il riscaldamento di apparecchiature per prove biochimiche "lab-on-a-disc"

Istituto di ricerca sloveno offre un innovativo sistema "lab-on-a-disc" per il riscaldamento da utilizzare nei test e nei processi biochimici.

Il sistema comprende un riscaldatore semplice, accurato, veloce ed economico, che fornisce e mantiene temperature idonee per la reazione a catena della polimerasi comunemente usata per accordo di licenza. [INFO](#)

### Sviluppo di patch per il rilevamento delle allergie cutanee

Un consorzio cosmetico sudcoreano che gestisce un'ampia gamma di marchi di bellezza è alla ricerca di una cooperazione tecnologica con un'azienda, un istituto di ricerca o un'università per sviluppare patch non invasivi per l'individuazione di allergie cutanee nell'ambito di un accordo di cooperazione tecnica. I patch da sviluppare dovranno essere di dimensioni ridotte (5 mm x 5 mm), di lunga durata ed in grado di rilevare eventuali segni di irritazione della pelle e capaci di trasferire i dati rilevati.

### Tecnologia waste-to-energy (WtE) rispettosa dell'ambiente basata su processi di conversione della materia ad alta temperatura

PMI di ingegneria cipriota, specializzata nella gestione dei rifiuti, offre una soluzione innovativa, testata e confermata per l'industria del waste-to-energy WtE, basata sul principio delle scorie fuse adottato dall'industria metallurgica, con vantaggi sia ambientali che economici. La soluzione può essere personalizzata in base alle esigenze del cliente. L'azienda è interessata a siglare un accordo commerciale con assistenza tecnica o un accordo di joint venture. [INFO](#)



**Programma INNETWORK**  
**Piattaforma Online**  
[www.programmainnetwork.it](http://www.programmainnetwork.it)



**Informativa Privacy**