

Cina, Francia e Giappone Il Bioindustry Park avvia le collaborazioni

Sempre più internazionale il «Bioindustry Park» di Colliero Giacosa, il parco scientifico pubblico-privato specializzato nelle scienze della vita. È quanto annunciato ieri dall'assemblea del polo di innovazione «BioPmed». Un'accelerazione che vede in primo piano la collaborazione con il parco «Eurosanté» di Lille e il rafforzamento delle partnership con le organizza-

zioni di Cina e Giappone. Nel corso dell'assemblea Fidan Huseynli, manager del distretto cinese di Huangpu (Guangzhou), ha presentato alle aziende del Polo bioPmed le opportunità del mercato cinese del farmaceutico e biomedicale in termini di accordi commerciali, di co-sviluppo e di collaborazione di ricerca. Con i partner giapponesi della «Foundation for Bio-

medical Research and Innovation» di Kobe sono stati programmati due webinar di aggiornamento sulle nuove opportunità dei mercati giapponese e italiano. Iniziative simili sono state già realizzate con il consolato australiano. Il Bioindustry Park, unica realtà italiana, sarà poi presente a Rotterdam, la prossima settimana, all'Eit Health Summit. A. PRE. —

Cina, Francia e Giappone Il Bioindustry Park avvia le collaborazioni

Quorgnè, lo storico Pinelli sarà gestito da Smartopera di Torino

Il teatro restaurato ha trovato un gestore e ora può ripartire

LASSINA

Il teatro storico di Casale Monferrato è stato affidato a un nuovo gestore. Sono partiti i lavori di restauro.

**L'aspetto del Comune
nuova licenziata**

Il calendario sarà rispettato. Le licenze sono state emesse. Il teatro riparte.

Il teatro storico di Casale Monferrato è stato affidato a un nuovo gestore. Sono partiti i lavori di restauro.

la cultura, Laura Pirelli ha

in attività, a seconda di un

Ciò che ha fatto il teatro

La cultura, Laura Pirelli ha

in attività, a seconda di un



L'aspetto del Comune nuova licenziata

Abbiamo fatto Rete.

ZERO150. La Rete d'Impresa più sostenibile per l'ambiente, più vantaggiosa per il territorio, più utile per la nostra comunità.

Sostenibilità: una scelta condivisa.

ERELDA ETICA IN PROSPERITÀ

Accordi anche con il polo di Lille

Quattro nuovi soci nel Bioindustry Park

Quattro nuovi soci, una collaborazione di livello europeo e una serie di iniziative di respiro internazionale. Sono le novità che riguardano il Bioindustry Park, il parco tecnologico di Colletterto Giacosa che ospita aziende e startup legate al mondo della salute.

L'assemblea di mercoledì ha confermato Franco Ostia alla presidenza del Polo di innovazione bioP-med e ha formalizzato l'ingresso di quattro nuove realtà, che si aggiungono alle 90 già presenti. Si tratta dell'Ospedale maggiore di Novara, dell'Istituto anatomico italiano, dell'Its Biotecnologie e di Crescendo Care, azienda specializzata nella diagnostica di precisione. Inoltre, è stato siglato un accordo di collaborazione con il Parco Eurosanité di Lille, che tra le altre cose prevede la partecipazione del polo torinese agli eventi MedFit e BioFit che si terranno a dicembre nella città francese. Sempre nell'ambito delle attività internazionali, il Bioindustry Park parteciperà all'Eit Health Summit di giovedì e venerdì a Rotterdam, dove potrà mettere in vetrina 30 tra startup e Pmi innovative che fanno parte dell'ecosistema di Colletterto Giacosa. «Il Polo bioPmed conferma il suo ruolo di driver dell'innovazione agevolando l'accesso di Pmi e startup legate alle scienze della vita a opportunità di investimento e promuovendo l'interazione tra ricerca e industria, anche rispetto alla logistica del settore», spiega il presidente Aosta. — **F.L.**

INFORMAZIONE ECONOMICA

Piemonte **Leconomista**

Farronato "Le città devono diventare startup di sé stesse"



Effortless e dedizione alla tecnologia nelle più ambiziose delle amministrazioni

Per questo bisogna decidere e cambiare gli atteggiamenti di cittadini del futuro

Accordi con il polo di Lille

Quattro nuovi soci nel Bioindustry Park

Growth over la l'osservatorio sul venture capital

Interessa aumento del 15% il fondo per la beneficenza