05-11-2019

34 Pagina

1/2 Foglio

Milano innovation district. Diana Bracco, presidente del cluster Alisei: la Città della scienza è una culla di futuro e di sviluppo economico per condividere saperi

Mind: cresce la sinergia tra ricerca, imprese e istituzioni

Francesca Cerati



L'hub dell'innovazione che sta nascendo nel capoluogo lombardo rappresenta infatti una realtà d'avanguardia a livello internazionale. Accanto ai 1500 ricercatori guidati da Iain Mattaj, lavoreranno fianco a fianco centri di ricerca privati, grandi multinazionali e startup, ricercatori e studenti delle facoltà scientifiche dell'Università e strutture ospedaliere di eccellenza come il Galeazzi.

<mark>«Mind</mark> sarà una vera culla di futuro e di sviluppo economico - continua Bracco -, un luogo dove creare e condividere conoscenze, nelle life sciences, ma anche nelle scienze dell'alimentzione, e per questo poco più di

un anno fa abbiamo firmato insieme a Luigi Pio Scordamaglia il protocollo Alisei e Cluster Agrifood "Salute, alimentazione e qualità della vita". E da allora stiamo lavorando insieme sulla valorizzazione del modello italiano di stile di vita e della dieta mediterranea, sulla nutraceutica, sulla nutrigenomica, sul rapporto tra sport, benessere e nutrizione e sulla diagnostica preventiva. E la recente firma anche con Lendlease (gruppo internazionale leader nel real estate, infrastrutture e asset management, ndr), ha lo scopo di dare ai nostri cluster un ruolo di primo piano nella costruzione di Mila innovation district».

SETTORE MEDICAL DEVICE

4232

aziende

Di queste 349 sono startup

76mila

Che operano in un settore ad alta tecnologia

11,4 mld

È il valore del mercato nazionale

delle vendite del settore

Riguarda la sanità pubblica

Mind sta diventando una nuova destinazione per l'Italia, un nuovo centro urbano integrato e un modello per i futuri progetti di rigenerazione, caratterizzato da inclusività, connettività e resilienza: un luogo pensato per le persone, in cui i cambiamenti economici, ambientali e sociali genereranno nuove opportunità per una crescita sostenibile in sinergia tra ricerca, imprese e istituzioni.

«Il settore delle life sciences è una delle punte di diamante dell'industria del nostro Paese - sottolinea Bracco-, un comparto in grado di generare benefici socioeconomici rilevanti, con una forte propensione all'export, all'internazionalizzazione e con un'elevata spinta all'innovazione. Il settore vanta una produzione nel 2018 di oltre 325 miliardi di euro, con circa 2,4 milioni di occupati compreso il comparto sanitario, e un'incidenza del valore della filiera di oltre il 10% del Pil nazionale».

Nel futuro delle life sciences c'è poi la grande sfida di trasformare la medicina curativa nella cosiddetta medicina predittiva e personalizzata. «Una medicina supportata dai big data e dalla rivoluzione digitale, in cui il paziente sarà sempre di più al centro di un ruolo attivo nella gestione della propria salute - precisa la presidente di Alisei -. Per raggiungere questo obiettivo è indispensabile combinare dati clinici, psicosociali e biologici su larga scala e, dal punto di vista tecnologico, sono necessari approcci innovativi connessi a competenze bioinformatiche sofisticate». E il tecnopolo di Bologna che ospiterà il nuovo supercomputer in grado di

Data 05-11-2019

Pagina 34

Foglio 2/2



Pole position.
Il settore delle
Scienze della vita
è ai primi posti
in Italia
per competitività,
produttività e
investimenti
in R&S

I numeri della filiera life sciences

Valori in miliardi di euro

(*) 13% investimento tot in R&I

Numero addetti	2.400.000
Valore produzione	325
Valore produzione indotto	137,6
Valore aggiunto dell'indotto	72,9
Incidenza su Pil filiera + indotto	10,70%
Investimento in R&I del settore manifatturiero	2,8(*)
Valore produzione filiera salute (compreso Ssn)	187,5
Valore aggiunto filiera pubblica e privata	102,9



Diana Bracco.
Presidente del
Cluster
tecnologico
nazionale Alisei –
Scienze della vita;
presidente e ad
del Gruppo
Bracco;
presidente e ad
del Centro
diagnostico

italiano

eseguire oltre 150 petaflop, ovvero 150 milioni di miliardi di calcoli al secondo, sarà il partner più "naturale" per affrontare le grandi sfide scientifiche del futuro: dalle diagnosi precoci alle terapie personalizzate.

E poi c'è all'orizzontel'Expo Dubai 2020 dedicato al tema "Connecting minds, creating the future". «L'Expo di Dubai sarà una vetrina importante per i progetti che svilupperemo. Perché, come dimostrato da Milano 2015, solo le esposizioni universali garantiscono la possibilità di accedere, in un solo luogo, a un bacino globale di aziende e altri importanti stakeholder - conclude Bracco-. A Dubai l'Italia potrà anche sfruttare al meglio le numerose opportunità che gli Emirati offrono, in particolare per i settori Life sciences e Food, che sono sempre più apprezzati nell'area mediorientale».

Fonte: Confindustria, Filiera della salute – Rapporto annuale, 2018

© RIPRODUZIONE RISERVATA