



COMUNICATO STAMPA

A Bologna gli stati generali delle scienze della vita

*Si terrà a Bologna dal 10 al 12 ottobre prossimo la quinta edizione di **Meet in Italy for Life Sciences**, dove si daranno appuntamento le molteplici anime del settore delle scienze della vita nazionali e internazionali, dai centri di ricerca alle istituzioni, dalle aziende alle start-up, per discutere e confrontarsi sull'oggi e sul domani di un comparto che rappresenta l'10% del Pil italiano ed è fondamentale per la crescita e la salute dell'uomo.*

Bologna, 17 settembre 2018. La quinta edizione di **Meet in Italy for Life Sciences** si terrà quest'anno a **Bologna, presso l'Opificio Golinelli, dal 10 al 12 ottobre prossimi**. Un momento di incontro e riflessione rivolto agli operatori del settore, ricercatori, aziende, istituzioni e investitori di una filiera che in Italia riveste un ruolo strategico per la crescita e la competitività del Paese, il cui valore aggiunto corrisponde a **oltre il 10% del PIL nazionale**.

Il settore delle life science – che comprende l'industria farmaceutica, quella biotecnologica e della produzione di dispositivi medici – è in rapida evoluzione: sono in corso importanti modifiche nella relazione medico-paziente e nelle aspettative di questi ultimi, oltre che nello stato di progressione della ricerca scientifica, con nuove scoperte e nuove molecole che vengono immesse sul mercato. La ricerca biofarmaceutica oggi è fortemente focalizzata sulla **medicina di precisione** e sulle **terapie personalizzate**. Tematiche di massima attualità che verranno affrontate nella tre giorni bolognese.

Meet in Italy for Life Sciences è un'iniziativa del **Cluster Tecnologico Nazionale Scienze della Vita ALISEI** ed è quest'anno promossa e organizzata dalla **Regione Emilia-Romagna** e finanziata con Fondi Europei con il supporto tecnico di **ASTER** – la Società Consortile per l'innovazione e il trasferimento tecnologico regionale. L'iniziativa si avvale per l'organizzazione del brokerage event di **Enterprise Europe Network**, la più grande rete nel mondo di supporto alle piccole e medie imprese, istituita dalla Commissione Europea per sostenere innovazione e internazionalizzazione e presente in oltre 65 paesi.

In continuità con le precedenti edizioni di Firenze, Milano, Roma e Torino, **Meet In Italy for Life Sciences 2018** è organizzato secondo uno schema consolidato che ha visto negli anni crescere sempre di più le presenze – all'ultima edizione di Torino hanno partecipato **350 organizzazioni**, in rappresentanza di **31 Paesi**, e sono stati organizzati circa **2000 incontri di matchmaking attraverso l'Enterprise Europe Network**.

La manifestazione **si aprirà il 10 ottobre** con la **conferenza** "Investment trends in healthcare" dove i relatori provenienti dal mondo della ricerca, delle istituzioni e dell'industria, introdotti da un keynote speech di Danilo Mazzara di Accenture Strategy, si confronteranno sui principali ambiti di investimento con un



particolare focus sul panorama italiano. A seguire, le prime due giornate saranno organizzate secondo 3 percorsi paralleli: **Brokerage event**, dedicato agli incontri bilaterali tra i partecipanti e organizzato in collaborazione con Enterprise Europe Network; **Italian Healthcare Venture Forum Bootcamp 2018**, dedicato alle startup, organizzato in collaborazione con **TechTour** e **Workshop tematici** di approfondimento. La manifestazione si chiuderà il **12 ottobre con il convegno internazionale** “Digital Transformation in medicine: average is dead!” a cui parteciperanno esperti nazionali e internazionali per discutere dei nuovi scenari delle Life sciences e in particolare della relazione tra medicina delle 4P e big data.

*“Il Meet in Italy for Life Sciences, che quest’anno sarà a Bologna, si caratterizza sempre più come l’appuntamento fondamentale del comparto delle scienze della vita nel nostro Paese – afferma **Diana Bracco**, Presidente del Cluster Tecnologico Nazionale Scienze della Vita ALISEI – un settore che include comparti in grande crescita, come biotech, farmaceutica e biomedicale. Il Cluster ALISEI sta diventando un grande motore dell’innovazione italiana nel settore delle Scienze della Vita, un catalizzatore di idee e un punto di raccordo tra ricerca e industria. Anche per questo il 19 luglio scorso, con il Presidente del Cluster Agrifood Luigi Scordamaglia abbiamo firmato un protocollo d’intesa creando l’intercluster Salute, Alimentazione e Qualità della vita. Un’alleanza che contribuirà a consolidare il primato del Food & Drug italiano attraverso la ricerca e innovazione”.*

“L’Emilia-Romagna, prima regione europea per potenza di calcolo, rappresenta un territorio privilegiato per attrarre investimenti e intercettare nuovi trend di crescita a livello globale, considerando anche il ruolo sempre più centrale svolto dai big data nella medicina personalizzata e di precisione. Consapevole che parlare di salute non significa parlare semplicemente di investimenti e fatturato, ma di un valore primario per le persone, il dovere delle istituzioni è quello di promuovere l’innovazione tecnologica, la ricerca scientifica e il pieno trasferimento delle innovazioni nel servizio sanitario, quali elementi di base per la crescita di una società.

L’impegno di questa Regione per promuovere l’innovazione tecnologica è testimoniato dalla Rete dell’Alta tecnologia avviata a partire dagli anni 2000 e dal processo di programmazione e coordinamento avviato nel 2014, mirato a promuovere l’efficace utilizzo per l’utilizzo dei Fondi strutturali e di investimento europei. Tali fondi sono stati destinati a potenziare ulteriormente le eccellenze esistenti in regione, quali i biomedicali, la medicina rigenerativa (il primo prodotto di terapia avanzata a base di cellule staminali approvato in Europa è stato sviluppato da uno dei laboratori della rete), le Scienze farmacologiche e omiche, i Servizi e le tecnologie per la vita sana e attiva.

*Il risultato è tangibile: il sistema sanitario della Regione Emilia-Romagna si conferma anche quest’anno come un sistema in grado di coniugare sostenibilità e innovazione, confermandosi come top ranking a livello nazionale” - dichiara **Stefano Bonaccini**, Presidente della Regione Emilia-Romagna.*

Accanto alla Regione Emilia Romagna – promotore dell’edizione 2018 – l’**organizzazione del Meet in Italy for Life Sciences vede** il coinvolgimento del Cluster Tecnologico Nazionale ALISEI, di ASTER, Assobiomedica, Assolombarda, BioPmed, Calabria Innova/Finalab, CBM Distretto di Biomedicina Molecolare del Friuli Venezia Giulia, C.H.I.CO. (Lazio Cluster of Health Innovation and Community), Cluster ER Health, Cluster Lombardo Scienze della Vita, CNA Emilia Romagna, Distretto Toscano Scienze della Vita, ENEA, Eurosportello (Camera di Commercio di Ravenna), Finlombarda, Innovhub, Agenzia ICE, Lazio Innova, Unindustria Lazio, Unioncamere Emilia Romagna. Co-organizzatori dell’evento sono Confindustria Emilia Romagna, Confindustria Piemonte, Confindustria Toscana e Fast, in collaborazione con Enterprise Europe Network, Federchimica Assobiotec e TechTour.



L'edizione 2018 di Meet in Italy for Life Science ospiterà la premiazione di Sprint 4 Ideas, la competizione per idee d'impresa innovativa nel settore dell'assistenza ai malati oncologici promossa dalla Fondazione ANT, che destinerà un contributo di 50.000 euro al primo classificato per lo sviluppo del progetto

L'evento ha ottenuto il patrocinio di Regione Campania, Regione Lazio, Regione Lombardia e Regione Toscana.

L'edizione 2018 del Meet in Italy for Life Sciences è realizzata con il supporto di: Bracco, Chiesi, Giomi, Hypatia, LifeSeeder, Menarini Biotech, Novartis, Sanofi Genzyme e Sidam Group.

Meet in Italy for Life Science è un'iniziativa finanziata con fondi europei POR FESR 2014-2020.

Per maggiori informazioni:

www.meetitalylifesciences.eu

Ufficiostampa

Cecilia Bergamasco – cip.bergamasco@gmail.com – 347.9306784

Emilio Conti – emilio.conti@emilioconti.it – 335.5232790

Raffaella Agostini- raffaella.agostini@aster.it - +39 347 6545366