



FEDERCHIMICA

ASSOBIOTEC

Associazione nazionale per lo sviluppo delle biotecnologie



COMUNICATO STAMPA

Numeri da record in Italia per la European Biotech Week che riceve quest'anno anche la "Medaglia del Presidente della Repubblica"

Milano, 19 ottobre 2015 - Si è chiusa con numeri da record la terza edizione italiana della European Biotech Week: un viaggio alla scoperta delle biotecnologie – dal 12 al 18 ottobre - per raccontare ad un pubblico vasto ed eterogeneo il biotech nei suoi diversi settori di applicazione e per celebrare il ruolo chiave che le biotecnologie hanno nel miglioramento della qualità della vita.

La manifestazione, nata nel 2013 su iniziativa di EuropaBio – l'Associazione Europea delle Biotecnologie – e coordinata e promossa a livello nazionale da Assobiotech, l'Associazione nazionale per lo sviluppo delle biotecnologie che fa parte di Federchimica, anche quest'anno è stata infatti un grande successo. Sui 100 eventi organizzati in 15 Paesi d'Europa circa la metà ha avuto luogo in Italia: 23 convegni, 7 laboratori, 4 playdecide, 1 performance artistica, 11 realtà che hanno aderito all'iniziativa Porte Aperte, 22 località interessate per un totale di oltre 5.000 persone coinvolte.

Non solo, la terza edizione della settimana si è quest'anno arricchita di un'importante novità: il Capo dello Stato, Presidente Sergio Mattarella, ha infatti voluto destinare alla manifestazione, quale premio di rappresentanza, la "Medaglia del Presidente della Repubblica" che si affianca al "tradizionale" patrocinio del Senato della Repubblica, della Camera dei Deputati e della Presidenza del Consiglio a testimonianza del riconoscimento, anche presso le più alte istituzioni, dell'importanza di questa manifestazione.

"Siamo orgogliosi dell'interesse crescente che, anno dopo anno, la Settimana Europea della Biotecnologie raccoglie. – commenta Alessandro Sidoli, Presidente di Assobiotech - Sono infatti sempre più numerosi i ricercatori, gli studenti, gli appassionati, le imprese, le istituzioni, le famiglie o i semplici curiosi che scelgono di partecipare alla manifestazione per approfondire le proprie conoscenze su un settore molto eterogeneo che spazia dalla salute al benessere, dalla medicina veterinaria alla zootecnia, dall'agricoltura all'alimentazione, dall'ambiente ai processi industriali, dai biomateriali alle bioenergie fino all'edilizia e al restauro. Un grazie particolare va certamente alle tante aziende, scuole, centri universitari, parchi scientifici, teatri, musei, fondazioni e associazioni, che con la loro fattiva collaborazione ci hanno permesso, anche quest'anno, di costruire uno straordinario viaggio nel mondo delle biotecnologie. Così come alle più alte Istituzioni che hanno voluto dare il proprio patrocinio e supporto alla manifestazione. Le biotecnologie hanno un immenso potenziale di creazione di valore e di occupazione, possono rigenerare un'ampia parte della nostra economia per renderci più competitivi. Costituiscono insomma una grande opportunità per il nostro Paese"

Qualche numero sul biotech in Italia

Comparto strategico per l'intero sistema industriale il biotech italiano, con 384 imprese e un fatturato globale che, a fine 2014, supera i sette miliardi di euro (+4,2%), si caratterizza per un trend di crescita rilevante confermando la natura anticiclica del settore. Non solo, con investimenti in R&S di oltre 1,5 miliardi (+4,5%) - che hanno un'incidenza media sul fatturato del 19% (percentuale che sale al 31% per le pure biotech italiane) - le imprese di biotecnologie nel nostro Paese rappresentano oggi uno dei comparti a più elevata intensità di innovazione, uno tra i pochi in grado di attirare investimenti stranieri e di creare occupazione qualificata (Dati del Rapporto "Le imprese di biotecnologie in Italia", Centro Studi Assobiotec, 2015).

Assobiotec

Assobiotec, l'Associazione nazionale per lo sviluppo delle biotecnologie che fa parte di Federchimica, rappresenta oltre 140 imprese e parchi tecnologici e scientifici che operano in Italia nei diversi settori di applicazione delle biotecnologie. Assobiotec promuove, sostiene e tutela lo sviluppo delle biotecnologie in tutte le loro aree di applicazione: salute umana e animale (red biotech), agricoltura e alimentazione (green biotech), ambiente, processi industriali, biomateriali, bioenergie e restauro (white biotech).

Per maggiori informazioni

Assobiotec

Francesca Pedrali - Comunicazione e relazione con i media

Email: f.pedrali@federchimica.it

Tel. 0234565215; Mob. 339 7675434