

Nella cornice dell'Assemblea di Assobiotech – Federchimica

Presidente Greco: “Per l’UE le biotecnologie sono una delle aree più promettenti del secolo. Ora è il momento di agire, anche a livello Paese”

- **Presentato il [sondaggio YouTrend](#) “Gli italiani e le biotecnologie”**
 - **L’87% ne ha sentito parlare e ne ha un’opinione globalmente positiva.**
 - **La salute è l’ambito a cui sono maggiormente associate.**
 - **il 57% ritiene che le biotecnologie portino con sé più benefici che rischi**
 - **il 69% si fida di scienziati e ricercatori in tema di biotecnologie**
- **Assegnato a Maria Grazia Roncarolo l’Assobiotech Award 2024**

Roma, 25 giugno 2024 – “Le conclusioni del documento della Commissione EU “Building the future with nature: boosting biotech and bio-manufacturing in Europe’ recentemente presentato lo mettono chiaramente in luce: le biotecnologie e le bioproduzioni sono tra le tecnologie più promettenti di questo secolo. È allora il momento di agire anche con politiche e azioni nazionali che possano finalmente consentire al settore di esprimere tutto il suo potenziale, restituire al Paese competitività e resilienza e ai cittadini e all’ambiente una salute migliore”. Con questo appello Fabrizio Greco Presidente di Assobiotech-Federchimica apre l’Assemblea pubblica 2024 intitolata: “Competitività: il nodo della ricerca, il ruolo dell’impresa”

La mattinata di lavori - con i due focus sul ruolo del settore privato nel supportare il progresso della ricerca e sulle sfide della società contemporanea nell’accompagnare l’evoluzione scientifica - ha visto l’alternarsi sul palco di rappresentanti istituzionali, scienziati, imprese, addetti ai lavori e rappresentanti di associazioni di categoria ed è stata una nuova occasione di incontro e confronto per ribadire unanimemente il potenziale e il valore delle biotecnologie: asset strategico per l’Italia di oggi e di domani, opportunità di sviluppo della conoscenza, dell’economia e del benessere, ma anche strumento indispensabile per l’autonomia strategica dell’Italia e dell’Europa.

I dati del documento della Commissione Europea danno valore e sostanza a questa prospettiva: nel 2021 la dimensione complessiva del mercato globale delle biotecnologie ammontava a 720 miliardi di euro, con un tasso di crescita annuo superiore al 18%. Gli Stati Uniti dominano questo mercato contribuendo per il 60% al valore globale, seguiti dall’UE (12%) e dalla Cina (11%).

Nel 2018 nell’Unione Europea le biotecnologie hanno contribuito direttamente con 31 miliardi di euro al PIL complessivo, hanno creato 210.700 posti di lavoro diretti nel settore sanitario, industriale e agricolo, oltre a sostenere 625.700 posti di lavoro (indiretti e indotti) nell’economia complessiva. Tra il 2008 e il 2018, l’industria delle biotecnologie è cresciuta a un ritmo più che doppio rispetto a quello dell’economia complessiva, rendendola una tra le industrie innovative in più rapida crescita nell’Unione Europea.

IL SONDAGGIO YOUTREND: GLI ITALIANI E LE BIOTECNOLOGIE

L’Assemblea è stata anche l’occasione per presentare il sondaggio YouTrend “Le biotecnologie nell’immaginario degli italiani”.

“I principali dati mostrano una generale conoscenza del biotech con l’87% degli italiani che ha già sentito parlare di biotecnologie. L’opinione è globalmente positiva e la salute è l’ambito a cui sono maggiormente associate queste tecnologie. La percezione è che avranno un impatto significativo

sulla vita quotidiana e che portano con sé più benefici che rischi. - ha dichiarato Lorenzo Pregliasco co-founder di YouTrend intervenuto per la presentazione del sondaggio che aggiunge - "Sicuramente gli italiani non si sentono molto informati sul tema e il 71% dichiara che di aver bisogno di ulteriori approfondimenti"

Sempre il sondaggio rileva come "innovazione, progresso e sperimentazione" siano i concetti maggiormente associati alle biotecnologie e che per due italiani su tre l'etica dovrebbe porre limiti alle biotecnologie. Preoccupa, infatti, il 61% degli italiani l'eventuale uso delle biotecnologie per scopi non etici.

Scarica qui il sondaggio: <https://lc.cx/ci1e2o>

LA PREMIAZIONE

L'evento "Competitività: il nodo della ricerca, il ruolo dell'impresa" è stata anche la cornice per l'assegnazione dell'**Assobiotech Award 2024** a **Maria Grazia Roncarolo MD**, Direttrice del Centre for Definitive and Curative Medicine e docente di Pediatria e Medicina Stanford University.

Il premio – un riconoscimento che dal 2008 viene assegnato alle personalità e/o enti che si sono particolarmente distinti nella promozione dell'innovazione, della ricerca scientifica e del trasferimento tecnologico - è stato assegnato alla Professoressa Roncarolo:

"per il suo contributo pionieristico al progresso della ricerca nelle malattie genetiche e nella medicina rigenerativa, per aver saputo tradurre i risultati di diverse scoperte scientifiche in trattamenti efficaci per pazienti che non avevano alcuna risposta terapeutica, per aver dato concreto valore alle virtuose connessioni tra ricerca pubblica e privata e a quella tra scienza di base e clinica; per rappresentare ogni giorno con conoscenza, professionalità e competenza l'eccellenza della ricerca italiana nel mondo "

Federchimica Assobiotech

Assobiotech, Associazione nazionale di Federchimica per lo sviluppo delle biotecnologie, rappresenta presso gli stakeholder di riferimento, oltre 120 imprese e parchi tecnologici e scientifici operanti in Italia nei diversi settori di applicazione del biotech: salute, agricoltura, ambiente e processi industriali. L'Associazione riunisce realtà diverse - per dimensione e settore di attività - che trovano una forte coesione nella vocazione all'innovazione e nell'uso della tecnologia biotech: leva strategica di sviluppo in tutti i campi industriali e risposta concreta ad esigenze sempre più urgenti a livello di salute pubblica, cura dell'ambiente, agricoltura e alimentazione. Costituita nel 1986, Assobiotech è socio fondatore di EuropaBio, l'Associazione Europea delle Bioindustrie e di ICBA, l'International Council of Biotechnology Association. In Italia è socio fondatore, attraverso Federchimica, del Cluster Nazionale delle Scienze della Vita ALISEI e del Cluster italiano della Bioeconomia Circolare SPRING. Partecipa ai lavori della European Biosolutions Coalition, del Cluster Blue Growth e del Cluster Agrifood Nazionale CLAN.

Per maggiori informazioni

Federchimica Assobiotech
comunicazione.assobiotech@federchimica.it

www.assobiotech.it

Twitter @AssobiotechNews

Facebook @AssobiotechNews