

COMUNICATO STAMPA

Da domani disponibili tutte le puntate di “Next Generation Talk”, la serie di podcast di Assobiotec - Federchimica che racconta le biotecnologie

Online da venerdì 5 novembre su Spotify, Spreaker, Google Podcasts e prossimamente Apple Podcasts gli ultimi due episodi della serie

Annalisa Scopinaro, Claudio Cappelli, Giulia Gregori e Stefano Bertacchi gli ospiti della quarta e quinta puntata

Milano, 4 novembre 2021 – Quale scenario per la medicina territoriale? Che ruolo giocano le biotecnologie nella [bioeconomia](#)? Sono solo alcune delle domande al centro degli ultimi due episodi della serie di podcast “Next Generation Talk”, realizzata nell’ambito del progetto “[Biotech, il futuro migliore – Per la nostra salute, per il nostro ambiente, per l’Italia](#)”, promosso da Assobiotec Federchimica, con l’obiettivo di approfondire applicazioni e impatto delle biotecnologie nella nostra vita.

Dopo il lancio delle prime tre puntate, in occasione della [Biotech Week](#), da venerdì 5 novembre 2021 saranno disponibili anche il quarto e l’ultimo episodio della serie di “Next Generation Talk”.

Ogni podcast, moderato da Florencia Di Stefano-Abichain, conduttrice radiofonica e podcaster professionista, è fruibile a questi link, su [Spotify](#), [Spreaker](#), [Google Podcasts](#) e prossimamente anche su [Apple Podcasts](#).

Nella quarta puntata si è provato a rispondere alla domanda “*Quale scenario per la medicina territoriale?*”, mettendo a confronto **Annalisa Scopinaro** – Presidente di UNIAMO Federazione Italiana Malattie Rare Onlus – con **Claudio Cappelli**, medico e Vice Segretario Regionale (Marche) della Continuità Assistenziale della FIMMG, Federazione Italiana Medici di Medicina Generale.

Nel quinto e ultimo episodio, invece, il focus è incentrato su “*Bioeconomia e biotecnologie*”. In questo caso, il tema è stato approfondito grazie al confronto tra **Giulia Gregori**, Strategic Planning and Corporate Communications Manager in Novamont, e **Stefano Bertacchi**, biotecnologo industriale e divulgatore scientifico.

Sulle piattaforme sarà possibile recuperare anche i **primi tre episodi** della serie di podcast “Next Generation Talk”. Nella prima puntata dal titolo “*Ecosistema dell’Innovazione*” viene approfondito il tema degli investimenti in startup e PMI innovative che operano nel settore delle Scienze della Vita, grazie al contributo di **Federica Draghi**, Investment Director in Genextra, e **Alice Michelangeli**, Co-Founder di Prometheus, startup biotech per la medicina rigenerativa.

“*Ricerca e trasferimento dei risultati al letto del paziente*” è il titolo del secondo episodio, che vede confrontarsi **Alberto Mantovani**, Direttore scientifico dell’Istituto Clinico Humanitas e Professore emerito all’Humanitas University, con **Giacomo Gorini**, Research Fellow al Ragon Institute (Harvard, MIT, Massachusetts General Hospital).

Il focus della terza puntata è incentrato sulla capacità e l’opportunità di “*Produrre di più e meglio con meno risorse*”. Ne parlano **Deborah Piovan**, imprenditrice agricola, dirigente di

Confagricoltura e portavoce del Manifesto “Cibo per la mente”, insieme ad **Annalisa Porrelli**, dottoranda in Scienze del Suolo e degli Alimenti presso l’Università degli Studi di Bari Aldo Moro e divulgatrice scientifica.

In ogni episodio di “Next Generation Talk”, un’intervista doppia mette a confronto due generazioni perché quella di oggi non può fare a meno delle competenze, della storia e dell’esperienza di chi l’ha preceduta, su diverse tematiche: ricerca, medicina del futuro, lancio di un’impresa innovativa, agricoltura 4.0 e bioeconomia adottando una prospettiva intergenerazionale. I podcast rientrano nel progetto “*Biotech, il futuro migliore. Per la nostra salute, per il nostro ambiente, per l’Italia*”, inaugurato dall’Associazione nel 2020 con lo scopo di far conoscere le enormi potenzialità offerte da questo settore industriale. Nel 2021 l’obiettivo è **aggiornare e approfondire il [Piano di proposte elaborato lo scorso anno](#), allineandolo con il nuovo Piano Nazionale di Ripresa e di Resilienza**, inserito nel programma Next Generation EU. Il progetto “*Biotech, il futuro migliore*” si chiuderà il prossimo **martedì 9 novembre** con un grande **evento conclusivo a Roma** presso l’Auditorium della Conciliazione dalle ore 10.00 alle ore 17.00. Tutti i dettagli [a questo link](#).

“Next Generation Talk” è creato da Assobiotech-Federchimica in collaborazione con Startuptalia.

Il progetto “Biotech, il futuro migliore. Per la nostra salute, per il nostro ambiente, per l’Italia”

È un percorso che ha radici lontane nella politica di Assobiotech e che, per il secondo anno, usa questo “claim” con l’obiettivo di costruire una visione condivisa tra imprese biotech, Istituzioni nazionali e stakeholder, al fine di delineare proposte operative per la crescita e lo sviluppo di un meta settore che conta, secondo quanto riportato nell’ultimo [report Assobiotech- ENEA](#) recentemente presentato, più di 700 imprese attive con un fatturato totale di oltre 11 miliardi di euro e che già oggi è motore di innovazione per le Scienze della Vita e la bioeconomia che, se sommati, valgono circa il 20% del PIL nazionale.

Nel 2021 il progetto “Biotech, il futuro migliore” si muove in una logica di continuità e mira ad aggiornare e approfondire il Piano di proposte, elaborato nel 2020, allineandolo con il PNRR, così da renderlo ancora più pragmatico e azionabile e farne un reale strumento operativo per i decisori nazionali e regionali. Il percorso prevede, oltre ai tre tavoli di lavoro che si sono già tenuti, un altro tavolo di lavoro sulla Bioeconomia e, inclusa quella prevista per oggi, altre due dirette live. Il progetto si concluderà con un grande evento conclusivo in programma il 9 novembre 2021.

Il progetto è realizzato da Assobiotech, Associazione nazionale di Federchimica per lo sviluppo delle biotecnologie, con il supporto di Startuptalia e grazie al sostegno di Abbvie, AGC Biologics, Alexion, Astrazeneca, Bayer, BMS, Chiesi, DiaSorin, Genenta, Genextra, Gilead, IRBM, Novamont, Novartis, Qiagen, Roche, Rottapharm Biotech, Sanofi, Sobi, Takeda, UCB, Vertex.

Assobiotech - Federchimica

Assobiotech, Associazione nazionale di Federchimica per lo sviluppo delle biotecnologie, è una realtà che rappresenta presso gli stakeholder di riferimento, circa 130 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, all’interno di Federchimica, Assobiotech è membro fondatore di EuropaBio e dell’International Council of Biotechnology Associations.

Per maggiori informazioni

Federchimica Assobiotech



FEDERCHIMICA
ASSOBIOTEC

Associazione nazionale per lo sviluppo
delle biotecnologie

Francesca Pedrali - Comunicazione e relazione con i media

Email: f.pedrali@federchimica.it

Tel. 0234565215

www.assobiotec.it

Twitter @AssobiotecNews

Facebook @AssobiotecNews

Mirandola Comunicazione

www.mirandola.net

Laura Ceresoli

Email: laura.ceresoli@mirandola.net

Tel. 366 8759715

Marta Ciurli

Email: marta.ciurli@mirandola.net

Tel: 320 8858525