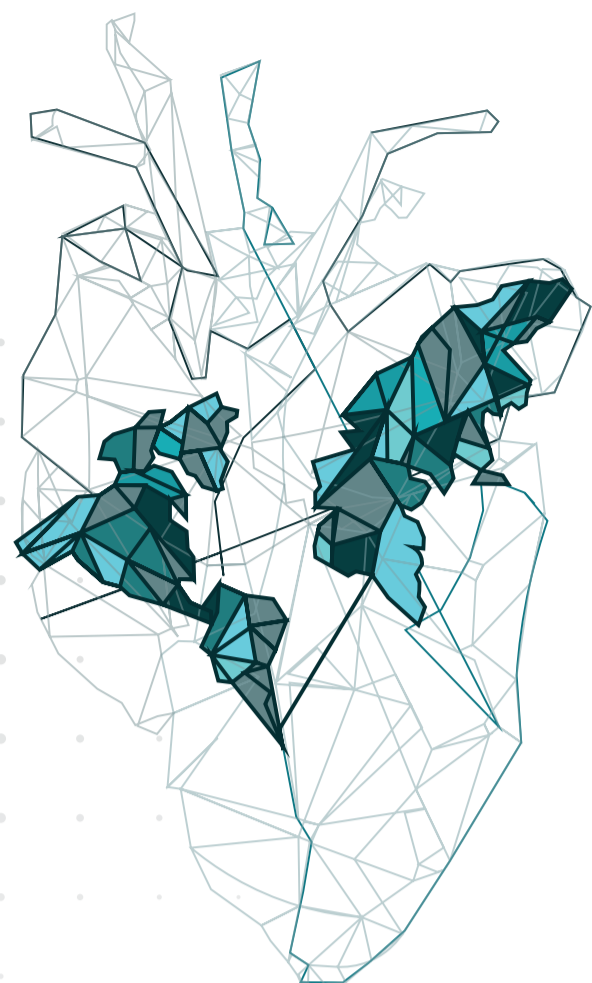


STORIE DAL FUTURO MIGLIORE



NOTIZIE DAL FUTURO

Inaugurazione degli spazi espositivi e anteprima a inviti riservati alla stampa e a personalità del mondo Biotech.

INTERVENTI:

IL PROGETTO STORIE DAL FUTURO - Riccardo Palmisano, presidente Assobiotec-Federchimica

I DATI DELL'OSSERVATORIO BIOTECNOLOGIE - Aurelia Murello, ricercatrice ThatMorning

STORIE DEL FUTURO MIGLIORE - Amos Bianchi, area leader scuola di Media Design, Nuove Tecnologie e Set Design

MODERA - Raffaella Cesaroni - Sky TG24

A SEGUIRE:

Consegna Assobiotec Media Award

**AL TERMINE DELL'EVENTO VERRÀ
SERVITO UN LIGHT LUNCH.**

**24 Settembre 2019
11.30 - 13.00**

Tag - Via Arcivescovo Calabiana, 6 20139 Milano MI

http://bit.ly/StorieFuturoMigliore_ANTEPRIMA



FEDERCHIMICA
ASSOBIOTEC

Associazione nazionale per lo sviluppo
delle biotecnologie

EUROPEAN
BIOTECH
WEEK
INNOVATION IS IN OUR GENES

Partner:



that
morning

Media partner:

WIRED

StartupItalia

Prodotto da:



Sponsor:

abbvie

ALEXION

AMGEN



Biogen

Bristol-Myers Squibb



DemBiotech
Science-based natural ingredients

DiaSorin

genenta
science

GENEXTRA

GILEAD
Advancing Therapeutics.
Improving Lives.

IPSEN
Innovation for patient care

MOLMED

NOVAMONT

NOVARTIS



ROTTAPHARM
BIOTECH

SANOFI GENZYME

sobi

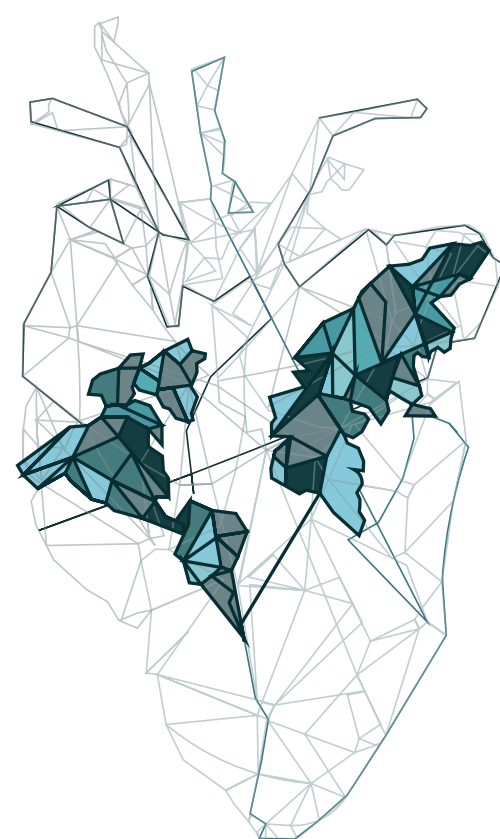
ueb
Inspired by patients.
Driven by science.

#storiadalfuturo



Storie dal Futuro

STORIE DAL FUTURO MIGLIORE



*Il miglior modo per predire il futuro è inventarlo
(A.Kay)*

PROGRAMMA

> 11.30 – 13.00

Notizie dal futuro: Inaugurazione degli spazi espositivi e anteprima a inviti riservati alla stampa e a personalità del mondo Biotech.
Consegna Assobiotec Media Award

> 14.00 – 19.30

Il futuro è nelle tue mani: La scoperta delle biotecnologie in uno spazio espositivo-laboratoriale per vedere, provare, toccare con mano, fare esperienza diretta di cosa siano le biotecnologie, di quali siano i vantaggi e le opportunità in gioco, di come ci possano proiettare nel futuro.

> 14.30 - 19.30

Storie dal futuro (migliore): Il futuro immaginato e raccontato dagli scrittori, illustratori e grafici di Naba, la nuova accademia delle belle arti di Milano, con la voce narrante di Rossana Mola.

Osservatorio Biotecnologie: Come si parla di Biotecnologie in Italia? Cosa fanno e come considerano gli Italiani le Biotecnologie? That Morning presenta i dati della ricerca sulla percezione globale del pubblico italiano sulla tematica "Biotecnologie".

Il presente con il Biotech è già migliore: I protagonisti del mondo Biotech raccontano la realtà delle biotecnologie in Italia, le prospettive di sviluppo presente e futuro di un settore trainante per l'economia del Paese.

Il Futuro che vorrei: Personalità dello spettacolo, della musica, della scienza, della cultura raccontano la loro visione del futuro.

Moderatore: Federico Ferrazza – direttore di Wired Italia

Conclude: Riccardo Palmisano – Presidente Assobiotec-Federchimica

.....

24 Settembre 2019

11.30 – 19.30

Tag – Via Arcivescovo Calabiana, 6 20139 Milano MI

<http://bit.ly/StorieFuturoMigliore>



FEDERCHIMICA
ASSOBIOTEC

Associazione nazionale per lo sviluppo
delle biotecnologie



Partner:



Media partner:



Prodotto da:



Sponsor:

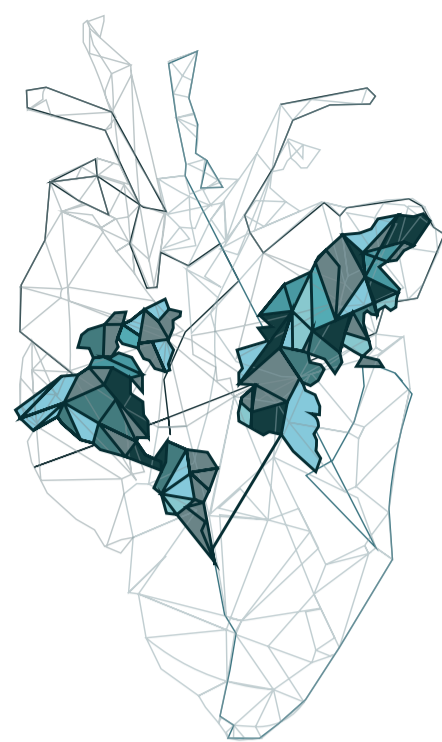


#storiadalfuturo



Storie dal Futuro

STORIE DAL FUTURO MIGLIORE



24 Settembre 2019
14.30 - 19.30

Tag – Via Arcivescovo Calabiana, 6 20139 Milano MI

IL FUTURO È NELLE TUE MANI

La scoperta delle biotecnologie in uno spazio espositivo-laboratoriale per vedere, provare, toccare con mano, fare esperienza diretta di cosa siano le biotecnologie, di quali siano i vantaggi e le opportunità in gioco, di come ci possano proiettare nel futuro.

LO SPAZIO ESPOSITIVO-ESPERIENZIALE

Uno spazio per conoscere e toccare con mano le biotecnologie.

• BIOTECNOLOGIE IN GIOCO (durata 1 ora circa)

Biotech Introduction: Cosa sono le biotecnologie? Quali le loro applicazioni in ambito salute, alimentazione, agricoltura, industria, ambiente? Chi è e cosa fa il biotecnologo. Presentazione di ANBI (Associazione Nazionale Biotecnologi Italiani).

Biotech Lab: estrazione del DNA di lievito di birra, preparazione e osservazione al microscopio ottico di campioni biologici (batteri, lieviti, muffe).

Biotech Taboo: Gioco interattivo sui microrganismi e sulle biotecnologie.

A cura di ANBI – Associazione Nazionale dei Biotecnologi Italiani

• LA TAVOLA DELL'INNOVAZIONE

Una grande tavola imbandita includerà 20 prodotti, tra varietà di ortofrutta e prodotti confezionati (es. pasta, uova, salumi, ecc.) in rappresentanza delle associazioni che fanno parte di *Cibo per la Mente*, network per l'innovazione nel settore primario che riunisce 14 associazioni dell'agroalimentare italiano, tra cui Assobiotec-Federchimica.

Deborah Piovan, portavoce di *Cibo per la Mente*, e Piero Morandini Ricercatore del Dipartimento di Bioscienze dell'Università di Milano, spiegheranno agli ospiti che si sederanno con loro a tavola perché alcuni di questi cibi che consumiamo quotidianamente sono frutto dell'innovazione in agricoltura e perché altri rischiano di estinguersi.

A cura di Cibo per la Mente

• EXPLOITING THE POTENTIAL OF PLANTS / Alla scoperta dell'immenso potenziale del mondo vegetale e delle colture cellulari

Un importante cambio di paradigma ci permette di scoprire l'immenso potenziale del mondo vegetale, che grazie all'uso delle biotecnologie, mettiamo a valore per affrontare il futuro in chiave sostenibile.

A cura di DemBiotech®



FEDERCHIMICA
ASSOBIOTEC
Associazione nazionale per lo sviluppo
delle biotecnologie



Ringrazia:



#storiadalfuturo



Storie dal Futuro

• **LA DIAGNOSTICA NELLA TUA VITA / Uno sguardo al futuro della diagnostica**

Uno spazio dedicato alle ultime frontiere tecnologiche della Diagnostica Molecolare per una diagnosi tempestiva e una cura personalizzata del paziente.

A cura di DiaSorin e Qiagen

• **LO SPAZIO E LE BIOTECNOLOGIE / Approfondimento sugli esperimenti biotech in orbita**

L'ambiente spaziale è un grande laboratorio per le condizioni di micro-gravità, esposizione a radiazioni e raggi UV e a condizioni di pressione anomale. Questo favorisce la crescita di cellule e tessuti in 3D, lo sviluppo di nuovi farmaci e la comprensione di fenomeni chimico-fisici per il miglioramento delle condizioni di vita terrestre. In esposizione i componenti tecnologici per sviluppare gli esperimenti in orbita con un approfondimento su risultati, benefici e risorse per fare ricerca in orbita.

A cura del team NanoRacks - Europe

• **LE BIOTECNOLOGIE E LA BIOECONOMIA / Un nuovo modello di produzione e consumo sostenibile**

Uno spazio dedicato alla "rivoluzione sostenibile" della bioeconomia, il settore che utilizza le risorse biologiche rinnovabili provenienti dalla terra e dal mare, per offrire prodotti e soluzioni per la vita di tutti i giorni. Un nuovo modello di produzione e di consumo inclusivo ed efficiente in cui le biotecnologie consentono di ottenere biochemical innovativi come il biobutandiolo, un intermedio chimico usato per la produzione di bioplastiche e di una vasta gamma di applicazioni nei settori del tessile, dell'elettronica e dell'automotive.

A cura di Novamont

Unire biotech e moda si può! Alla scoperta del processo innovativo che permette di convertire i sottoprodotti dell'industria di trasformazione degli agrumi in tessuti sostenibili, setosi e impalpabili.

A cura di Orange Fiber

• **ROAD TO REIMAGINE MEDICINE / Immersione nel mondo della medicina di precisione**

Nel mondo vivono miliardi di essere umani, ma occorre concentrarsi sulle persone, una per una, in modo distintivo: una esperienza immersiva nella medicina di precisione per spiegare come lavora, quali tecnologie utilizza, lo spirito innovativo con cui vengono affrontate le sfide, ma soprattutto lo sguardo volto al futuro. La ricerca medica oggi percorre tante strade, ma va seguita quella che aiuta una persona alla volta con soluzioni e terapie mirate.

A cura di Novartis Italia

• **LIVE THE STEM CELLS / Vivere i processi di preparazione delle cellule staminali**

Una Cell Factory virtuale e immersiva in cui vivere da vicino l'esperienza dei processi di preparazione delle cellule staminali. Takeda Virtual Lab è stato sviluppato con la partnership tecnologica di Experenti.

A cura di Takeda Italia

Per approfondimenti e prenotazioni dei laboratori BIOTECNOLOGIE IN GIOCO e LA TAVOLA DELLE INNOVAZIONI: Elisabetta Molteni

Tel. 02 34565268 • Mail e.molteni@federchimica.it

<http://bit.ly/StorieFuturoMigliore>



Ringrazia:



#storiadalfuturo



Storie dal Futuro