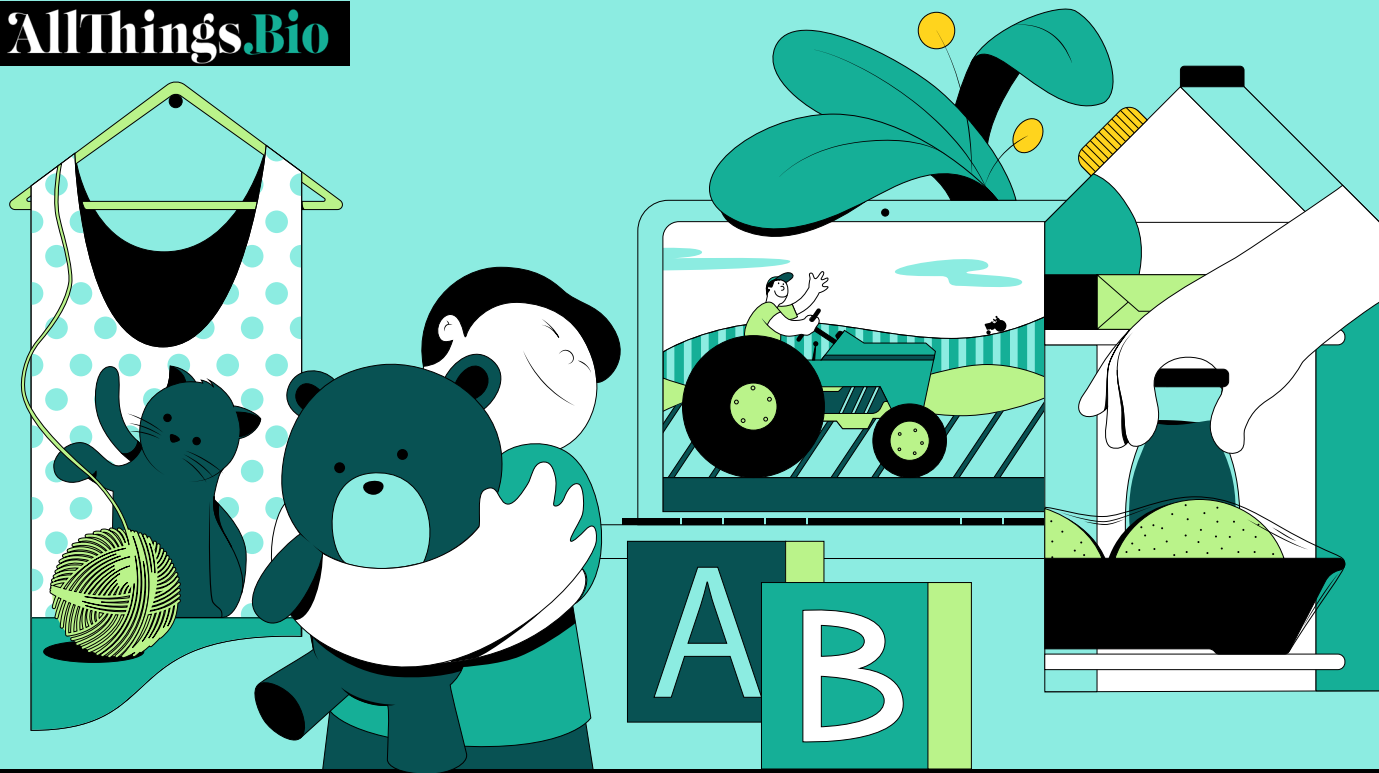


AllThings.Bio



Un gioco educativo, un'app e materiali di comunicazione

Lasciati ispirare ad uno stile di vita più sostenibile dalla bioeconomy.

Ascoltiamo le opinioni dei cittadini

In **AllThings.Bio** siamo interessati alle necessità e aspettative dei cittadini:

- per sviluppare un videogame educativo che aiuti a creare una migliore comprensione della bioeconomy e dei suoi prodotti;
- per unire i cittadini alla ricerca, all'industria e alla politica;
- per chiarire le preferenze dei cittadini riguardo ai prodotti di origine organica;
- per produrre e distribuire articoli, video e pubblicazioni sul portale di AllThings.Bio.

Tutto questo **non** è fantascienza!

I prodotti di origine organica sono già sul mercato e **AllThings.Bio** si occupa dei settori che sono più importanti nella vita quotidiana delle persone:



CONFEZIONI ALIMENTARI

mostriamo ai consumatori che gli imballaggi in plastica possono essere sostituiti con alternative organiche meno inquinanti e più sostenibili.



TESSILI

aumentiamo la consapevolezza dei consumatori riguardo al minore impatto ambientale delle stoffe di origine naturale nel mondo della moda.



CANCELLERIA

coinvolgiamo studenti e genitori nel passaggio a materiali scolastici di origine naturale: anche i ragazzi sono attenti all'ambiente.



CARRIERE E LAVORO NELLA BIOECONOMY

diamo informazioni su profili, curricula, esperienze e competenze necessarie a lavorare nel campo.

AllThings.Bio PRO

Visita www.AllThings.Bio per saperne di più e rimanere aggiornato sulla bioeconomy!

COORDINATORE DEL PROGETTO

Valerie Sartorius — v.sartorius@fnr.de

FNR – Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V.

I PARTNER



tartu loodusmaja



Vetenskap & Allmänhet
VA - PUBLIC & SCIENCE



Horizon 2020
European Union Funding
for Research & Innovation

Allthings.bioPRO è finanziato dalla Bio-Based Industries Joint Undertaking (BBI-JU) nell'ambito del programma di ricerca e innovazione Horizon 2020 dell'Unione Europea con l'accordo di sovvenzione n. 887070. L'impresa comune riceve il sostegno del programma di ricerca e innovazione Horizon 2020 dell'Unione Europea e del Bio-based Industries Consortium.