

Innovazione e ricerca per il futuro del Made in Italy agroalimentare

Martedì 9 maggio 2023

Chiesa dei Santi Marcellino e Festo, Largo S. Marcellino, Napoli

Segui l'evento su festivalsvilupposostenibile.it, sulla [pagina Facebook dell'ASviS](#) e sul [canale YouTube dell'ASviS](#)

Tutor



L'attuale contesto è caratterizzato da un alto grado di incertezza dovuto al clima geopolitico, agli effetti della crisi climatica e alle pressioni inflazionistiche sull'economia. In particolare, nel settore *food* aziende e consumatori sono messi a dura prova dalle sfide legate all'aumento dei costi dell'energia e delle materie prime. In tali circostanze, la capacità dell'industria agroalimentare di coniugare innovazione e tradizione rappresenta un fattore fondamentale per garantire l'accesso a cibo di qualità, sano, sicuro e sostenibile, valorizzando l'eccellenza del Made in Italy.

L'uso di tecnologie avanzate quali l'intelligenza artificiale, la robotica e la blockchain sta infatti rivoluzionando il modo in cui viene prodotto, distribuito e commercializzato il cibo, migliorando l'efficienza produttiva, la tracciabilità, la gestione dei rischi e la sostenibilità della filiera. Tutto questo rappresenta una fondamentale opportunità per lo sviluppo dell'industria agroalimentare italiana, che ha sempre fatto della qualità e dell'innovazione i suoi punti di forza.

L'evento promosso dai Gruppi di lavoro ASviS sui Goal 2 "Sconfiggere la fame" e Goal 9 "Imprese, innovazione e infrastrutture", analizzerà il ruolo della ricerca e delle tecnologie nel sistema del cibo, raccontando esperienze di innovazione per individuare le migliori ricette per un futuro sostenibile dell'agroalimentare.

PARTNER



MEDIA PARTNER



CON LA COLLABORAZIONE DI



PARTNER ISTITUZIONALI



PROGRAMMA

15.00 – 18.00

Moderata Monica Paternesi, Ansa

Introducono

Cesare Avenia, presidente di Fondazione Lars Magnus Ericsson e coordinatore del GdL ASviS sul Goal 9

Angelo Riccaboni, Università di Siena, presidente della Fondazione Prima, Barcellona e co-coordinatore del GdL ASviS sul Goal 2

Intervengono

Matteo Lorito, rettore dell'Università degli Studi di Napoli Federico II e presidente del Centro nazionale Pnrr "Agritech"

Maurizio Martina, vicedirettore generale della Fao

Mariya Gabriel*, commissaria europea per l'innovazione la ricerca

Francesco Lollobrigida, ministro dell'Agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste

Gianpiero Calzolari, presidente di Granarolo

Panel "Innovazione e ricerca a supporto del settore agro-alimentare"

Fulvio Ananasso, presidente di Stati generali dell'innovazione

Maria Rosa Antognazza, ricercatrice al Center for nano science and technology, Istituto italiano di tecnologia

Danilo Ercolini, direttore scientifico del Centro Agritech

Alex Giordano, docente di trasformazione digitale e direttore scientifico del SocietingLab – Rural hack

Edoardo Imperiale, amministratore delegato di Campania Digital innovation hub

Antonio Palumbo, chief consumer, business & medium market office Tim

Anna Vagnozzi, dirigente tecnologo del Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Crea

PARTNER

CON LA COLLABORAZIONE DI

PARTNER ISTITUZIONALI

Panel “Voci di aziende e startup”

Giulia Baccarin, Ceo e co-founder di MiPu Predictive hub società benefit

Andrea Cruciani, Ceo e co-fondatore di Agricolus

Paola Persi, responsabile relazioni istituzionali Gambero Rosso

Federico Romeri, Ceo e co-fondatore di Pascol

Mauro Rosati, direttore generale di Fondazione Qualivita

Conclude

Gian Paolo Cesaretti, presidente della Fondazione Simone Cesaretti

**In attesa di conferma*

PARTNER



MEDIA PARTNER



CON LA COLLABORAZIONE DI

PARTNER ISTITUZIONALI

