

Cibo e salute, tutela ambientale, agricoltura 4.0, nuove frontiere dell'alimentazione e molto ancora: le prime anticipazioni su filoni tematici e ospiti del *Food&Science Festival*

19 aprile 2023. Un mese esatto alla settima edizione del *Food&Science Festival*, la manifestazione promossa da **Confagricoltura Mantova**, ideata da **FRAME – Divagazioni scientifiche** e organizzata da **Mantova Agricola** che porta attualità, ambiente, produzione e consumo alimentare a dialogare tra loro attraverso voci, esperienze e testimonianze di alcuni dei protagonisti del mondo della scienza e dell'innovazione. Dedicato quest'anno al tema *Confini*, il Festival svela oggi alcuni degli ospiti attesi a **Mantova dal 19 al 21 maggio** e i filoni tematici nei quali i loro incontri saranno declinati.

Con un programma che indaga il presente ma si orienta al futuro, tra gli argomenti al centro della tre giorni mantovana ci saranno la sostenibilità, la tutela ambientale, l'intreccio tra politiche locali e globali, affrontati da prospettive ampie e diverse. A vagliare alcuni di questi temi sarà ad esempio **Piero Genovesi**, responsabile del Servizio per il coordinamento della fauna selvatica dell'ISPRA, il cui intervento durante *La COP sulla biodiversità* si inserisce nel filone tematico **Confini come convenzioni**, che si interroga sul ruolo della scienza di fronte alle esigenze e ai bisogni delle nuove generazioni e sulla **convivenza tra l'uomo e le altre specie** che abitano il pianeta.

Confini come zone di condivisione sono invece quelli della sezione **Confini come contatto**, in cui territorio, paesaggio, urban farming e agricoltura 4.0 intrecciano le proprie connessioni. Tra i protagonisti di questa sezione **Rosalba Galletti**, dirigente medico della Città della Scienza e della Salute di Torino, che concentra il proprio intervento sul recupero dei by-products, ovvero le biomasse di scarto, nella filiera della frutta secca.

Sempre in tema alimentare, al cibo che ogni giorno mettiamo in tavola guardano molti degli appuntamenti del "contenitore" **Confini come identità**, la lente di ingrandimento su uno dei *made in Italy* a cui siamo più legati. È questo lo spazio che accoglie uno dei volti noti e amici del *Food&Science Festival*, il chimico e divulgatore scientifico **Dario Bressanini** che a Mantova presenta *Fa bene o fa male?* (Mondadori, 2023), suo ultimo libro in cui spiega come la **disinformazione** sfrutti a suo favore i punti ciechi della scienza e della comunicazione, soprattutto a tavola. A fargli compagnia nel medesimo filone tematico anche **Barbara Conti**, dal Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali dell'Università di Pisa, che accenderà la luce della ricerca scientifica sull'utilità degli **insetti per l'alimentazione umana e animale**, e la coppia formata da **Lorenzo Gagliardi** e **Greta Durante**, in arte @nonèlazebra, che ogni giorno spiegano ai follower della loro pagina quale **bias cognitivo** si nasconde dietro i nostri comportamenti e che a Mantova porteranno a riflettere sui propri "stili di pensiero" e sulla fallibilità del proprio ragionamento.

Dalla Terra allo spazio, ci si muoverà **Senza Confini** prendendo parte ai tanti talk in cui spingersi oltre l'ordinario, per trovare nuovi modi di innovare e confrontarsi sulle dinamiche che legano e influenzano alimentazione e attualità. Qui, insieme a molti altri, a guidarci sarà **Laura di Renzo**, docente dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", che invita il pubblico *A pranzo su Marte* approfondendo l'importanza del cibo come elemento di equilibrio psicofisico per la quotidianità degli astronauti.

Una prospettiva opposta, ma solo sulla carta, per gli incontri di **Confini come limite**, spazio di confronto e analisi in cui riflettere sulle applicazioni di nuove tecnologie all'agricoltura da un punto di vista etico e rispettoso verso la biodiversità, il pianeta e le sue risorse. A occuparsene, il tris di divulgatori scientifici formato da **Ruggero Rollini**, **Simone Angioni** e **Stefano Bertacchi** insieme per rispondere, ciascuno in base al proprio ambito di ricerca, a dubbi e curiosità su questi e altri argomenti.

Infine, un altro trio chiude la panoramica di anticipazioni della settima edizione del *Food&Science Festival*. Tra i volti del filone tematico **Confini come segno**, attento ad analizzare gli effetti della comunicazione sull'alimentazione e i valori ad essa associati, saranno **Valerio Paziienza**, principal investigator IRCCS, Hospital Microbiota and Cancer di Monterotondo, **Gianfranco Trapani**, pediatra dell'Ospedale di San Remo, ed **Etta Finocchiaro**, dietologa presso la Città della Scienza e della Salute di Torino, con un dialogo sul rapporto tra cibo e salute a partire da un osservato moto speciale: il microbiota, l'insieme di microorganismi che abita il nostro corpo.

Alimentazione, scienza, ambiente, sostenibilità, tutela ambientale e benessere animale: questo e molto altro a Mantova, da venerdì 19 a domenica 21 maggio, per la settima edizione del *Food&Science Festival*. Tutti gli eventi saranno gratuiti con registrazione obbligatoria sul sito del Festival.

Il Festival è promosso da **Confagricoltura Mantova**, ideato da **FRAME – Divagazioni scientifiche** e organizzato da **Mantova Agricola**. Si avvale di **Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste**, **MASE – Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica**, **Regione Lombardia**, **Provincia di Mantova**, **Comune di Mantova**, **Camera di Commercio di Mantova**, **Confcommercio Mantova**, **Confesercenti della Lombardia Orientale** e **Fondazione BPA Poggio Rusco** come partner istituzionali e del patrocinio di **SIGA – Società Italiana di Genetica Agraria** e del **Cnr – Consiglio Nazionale delle Ricerche**. Main partner sono **Syngenta**, **Gruppo Tea**, **Esselunga**, **Consorzio Formaggio Parmigiano Reggiano** e **Consorzio Tutela Grana Padano**; sponsor sono **UniCredit**, **Granarolo**, **Assofertilizzanti – Federchimica**, **Agrofarma – Federchimica** e **Inalca**; supporter **Aispec - Federchimica** e **Progetto LIFE C-FARMS**. Sponsor tecnici **De Simoni** e **Arche 3D**. Media partner **Gruppo editoriale Athesis**.

foodsciencefestival.it

Facebook @foodsciencefestival

Twitter @foodsciencefest

Instagram @foodsciencefestival

YouTube @Food&Science Festival

#FSF2023

#foodscience2023

Ufficio stampa

Ex Libris Comunicazione

Tel. +39 02 45475230

Email: press@foodsciencefestival.it

Daria Luzi: 371 3311830

Anna Sardano: 351 8473585