

L'INNOVAZIONE IN AGRICOLTURA SOLUZIONI TECNOLOGICHE CONDIVISE E ACCESSIBILI PER SISTEMI AGROALIMENTARI SOSTENIBILI

ACQUARIO CIVICO (MILANO)
8 MAGGIO 2018

PROGRAMMA

8:45-9:00

Registrazione (La conferenza prevede la traduzione simultanea dall'inglese all'italiano e viceversa)

UN NUOVO PARADIGMA PER SISTEMI AGRICOLI E FILIERE AGROALIMENTARI SOSTENIBILI – Moderatore: Stephen Benians

9:15-9:25

Consiglio metropolitano del cibo, Comune di Milano -Dr. Andrea Magarini
*Benvenuto da parte del Comune di Milano.
Investimenti, stato dell'arte e risultati raggiunti nell'innovazione per filiere agroalimentari di qualità e sostenibili.*

9:25-9:40

Centro comune di ricerca della Commissione Europea – Dott.ssa Maria Luisa Paracchini
Agroecologia e agrobiodiversità: la visione della Commissione Europea

9:40-10:00

Osservatorio Italiano per l'Agroecologia OPERA – Prof. Stefano Bocchi e Fondazione Cariplo, consiglio amministrazione con delega all'ambiente-Sonia Cantoni
Un nuovo paradigma per l'agricoltura sostenibile: il ruolo della gestione dell'agrobiodiversità

10:10-10:25

TNO, Olanda – Dr. Christopher Brewster
La digitalizzazione in agricoltura: il ruolo dell'accessibilità dei dati

10:30-11:00

Progetto CAPSELLA - Prof. Yannis Ioannidis (Athena Research Centre, Grecia) e Prof. Paolo Bàrberi (Scuola Superiore Sant'Anna)
Esperienze, risultati e applicazioni prodotte dal progetto CAPSELLA

11:00-11:20 Coffee Break

DIALOGO TRA IL MONDO DELL'AGRICOLTURA SOSTENIBILE E QUELLO DELL'INNOVAZIONE TECNOLOGICA

11:30-13:00 Dibattito 'fishbowl': brevi approfondimenti di esperti seguiti da interventi dei partecipanti- Moderatore: Dr. Vasileios Gkidakis (Agroecologiki, Greece)

Gruppo 1: Domanda di partenza: In che modo la rivoluzione digitale genera innovazione nell'Agroecologia?

Ricercatori in agroecologia: Dr. Ambrogio Costanzo (Organic Research Center United Kingdom)

Rappresentanti del mondo agricolo: Peter Pree (ZLTO, The Netherlands), Stefano Soldati (Scuola di Pratiche Sostenibili)

Esperti dell'innovazione: Panagiota Megagianni (CORALLIA, Greece), Eleni Kavallieratou Agrologies team (CAPSELLA Innovation Contest Winner), Cristina Martellosio (WEMAKE, Italy)

Enti locali: Dr. Andrea Magarini (Milano Consiglio metropolitano del cibo, Comune di Milano), Sonia Cantoni (Fondazione Cariplo - consiglio amministrazione-Delega: Ambiente), Rossana Torri (Comune di Milano)

Gruppo 2: Domanda di partenza: Quali politiche per i dati sono necessarie per guidare l'innovazione nei sistemi agroalimentari sostenibili?

Ricercatori in agroecologia: Andrea Beste (Institute for Soil Conservation and Sustainable Agriculture, Germany), Christine Watson (SRUC U.K)

Rappresentanti del mondo agricolo: Riccardo Bocci (DIVERSIFOOD project, EU), Luca Conte (Esapoda, Italy)

Esperti del settore informatico: Christopher Brewster (TNO, The Netherlands), Diego Guidotti (AEDIT s.r.l., Italy)

Policy & Decision makers: Damiano Di Simone (Legambiente Lombardia #CambiamoAgricoltura), Helene Schulze (Arc2020), Filippo Dadone (Programmazione Territoriale e Urbanistica – Regione Lombardia)

13:00-14:00 **Pranzo (Demo degli strumenti open data CAPSELLA disponibili)**

CHE TIPO DI SOLUTIONI ICT SERVONO PER SUPPORTARE LA GESTIONE E L'USO DELL'AGROBIODIVERSITÀ? DISCUSSIONE SU REQUISITI E BISOGNI

14:00-14:55 **World Café** – tutti i partecipanti escogitano soluzioni alle grandi domande.

15:00-16:30 **Tavole rotonde** (in parallelo) – Come migliorare la gestione dati per i vari utenti con gli strumenti informatici?

(1) Agricoltori/consulenti (pratiche agronomiche, gestione della salute del suolo, scelta varietale ecc.) [RSR, SSSA, ZLTO, Agroknow]

(2) Cittadini (legami con la filiera, trasparenza, qualità, soddisfazione dei consumatori) [WE DELIVER TASTE, Agroknow]

16:30-17:00 **Gelato e caffè**
Sintesi delle discussioni dei gruppi di tavole rotonde e conclusion
Chair Dr. Tommaso Gaifami (OPERA e Agroecology Europe)