

Milano, 4 marzo 2019

AGRICOLTURA E AMBIENTE

conferenza

PARLIAMO DI RISO

RICERCA PARTECIPATA E AGRICOLTURA BIOLOGICA

Centrale dell'Acqua, piazza Diocleziano 5, Milano

Il riso rappresenta una delle coltivazioni più importanti del Nord Italia, caratterizzata da una tendenza all'agricoltura intensiva: la possibilità di incentivare una produzione sostenibile rappresenta una grande opportunità.

Il sistema agroalimentare, che a scala globale non è più sostenibile per ragioni di ordine economico, ecologico e sociale, richiede una profonda trasformazione. Appare oggi necessario un reale cambio di rotta non solo nei modelli di produzione, consumo, insediamento, ma anche negli ambiti della sperimentazione, formazione e assistenza tecnico-scientifica. In Europa e nel Mondo, si moltiplicano nuovi percorsi locali di innovazione organizzativo-sociale, completamente diversi dal tipo di innovazione proposti dalla cosiddetta rivoluzione verde del secolo scorso, generata e sviluppata con predominanti interessi di mercato globale.

Sono network di innovazione partecipativa, che interpretano localmente gli indirizzi europei in tema di approccio sistemico, dal basso (*bottom-up*) e interdisciplinare. Sono gruppi di innovazione che sviluppano reti di conoscenza condivisa, attraverso strumenti informatici integrabili via web e social media. Ricorrono largamente alle moderne tecnologie, ma con un chiaro obiettivo di sostenibilità integrale e assunzione di principi etici come il rispetto delle risorse naturali, la riqualificazione dei paesaggi, la qualità del lavoro, l'equità nella redistribuzione delle ricchezze.

All'interno del progetto ministeriale *Risobiosystems*, rivolto alla risicoltura biologica, un gruppo di agricoltori, ricercatori, rappresentanti di enti pubblici e privati, di cittadini sta sperimentando i valori della ricerca partecipata.

Il 4 marzo 2019 presso la Centrale dell'Acqua di Milano, piazza Diocleziano 5, al mattino verranno presentati i primi risultati del progetto e, nel pomeriggio, la discussione sulla sostenibilità verrà ampliata e approfondita nell'ambito di una tavola rotonda che vedrà la partecipazione di diversi interlocutori.

ore 9.30 Registrazione

ore 10.00 Saluti

Daide Corritore, *Presidente MM S.p.A. (ex Metropolitana Milanese)*

Anna Scavuzzo, *Vicesindaco Comune di Milano*

Riso e acqua video di Alberto Fusar

Gian Marco Centinaio, *Ministro delle Politiche Agricole Alimentari Forestali e del Turismo*

Inizio lavori

Introduce e modera **Maurizio Rivolta**, *Consigliere FAI - Fondo Ambiente Italiano*

ore 10.30 **Giulia Maria Crespi**, *Ambiente e Sostenibilità*

ore 10.35 **Nicola Pecchioni**, *CREA - CI, Vercelli, Progetto Risobiosystems*

ore 10.45 **Stefano Bocchi**, *UNI Statale MI, Ricerca partecipata Risobiosystems*
Primi risultati scientifici

ore 11.05 **Stefano Tiraboschi**, *Az. Agricola di Rovasenda Biandrate Maria,*

Rosalia Caimo Duc, *Soc. Agricola Terre di Lomellina*, **Graziano Rossi**, *UNI PV*

ore 11.25 **Luisa Zecca**, *UNI Bicocca, Progettazione e ricerca partecipata in ambito sociale*

ore 11.55 **Dimitris Katsantonis**, *Institut of Plant Breeding & Genetic Resources, Salonicco,*
Grecia - Ricerca sul riso biologico e innovazioni tecnologiche in Grecia

ore 12.15 **Cristiana Sartori**, *Az. Agricola Dicristiana*

ore 12.30 Domande e risposte

ore 13.00 Buffet con prodotti biologici

ore 14.30 Tavola rotonda

Modera **Antonio Cianciullo**, *Giornalista*

Intervengono

Fabio Brescacin, *Presidente EcorNaturaSì*, **Matteo Giannattasio**, *Medico e Agronomo, già Docente UNI NA e UNI PD*, **Leonardo Salvemini**, *UNI Statale MI*, **Andrea Colombo**, *Direttore Generale Operazioni Coop Lombardia*, **Antonio Longo**, *Docente PoliMi*, **Salvatore Ceccarelli**, *Honorary Fellow Biodiversity International*, **Paolo Maria Mosca**, *Az. Agricola Paolo Mosca*, **Ampelio Bucci**, *Docente IULM MI, Domus Academy, Esperto marketing*

Ore 16.45 Chiusura lavori

Claudia Sorlini, *Professore Emerito UNI Statale MI, Presidente Casa dell'Agricoltura*

Elena Pagliarino, *IRCREs - CNR TO*

Presentazione agricoltori del gruppo Ricerca

Maria Gabriella Di Calì, *Regione Lombardia, UTR PV*, **Francesca Orlando**, *Dipartimento Scienze e Politiche Ambientali, UNI Statale MI*

Gruppo organizzativo e ricerca: Stefano Bocchi, Maria Gabriella Di Calì, Aldo Paravicini Crespi, Kitti Bolognesi, Elena Pagliarino, Francesca Orlando, Cristiana Sartori

La partecipazione alla conferenza è gratuita, l'iscrizione è obbligatoria

Segreteria: Desiré Borso, segreteriaconfBIOmarzo2019@gmail.com

Ufficio stampa:

Valentina Gattermayer +39 348 8035328 gattermayer.press@gmail.com

Paola Gattermayer +39 335 354303 gattermayer@maguga.it

