

412a Fiera Agricola di San Martino - 2019  
Sala F. Virga - Biblioteca Comunale - Inveruno

# COME L'AGRICOLTURA SI RINNOVA IN UN CLIMA CHE CAMBIA

Venerdì 8 novembre 2019, ore 18.30 -19:30

## **DOCUMENTARIO BREVE: "Le Mondine con le Ali" \***

Intervista ai protagonisti:

Marco Cuneo - Agricoltore biologico

Emanuele Oggioni - Avicoltore

Oreste Magni - Ecoistituto della Valle del Ticino

modera: Giovanni Molina - Distretto DiNAMo

Inaugurazione Mostra sul Cambiamento Climatico (Forum sul Clima)

**Aperitivo "climatico" vegano, A cura degli "Chef Vegabbondi"**



COMUNE DI  
INVERUNO



Distretto Neorurale  
Delle Tre Acque di Milano



\* Documentario realizzato dalla RAI nel palinsesto di geo&geo  
Puntata del 22 febbraio 2019  
"You Tube: <https://www.youtube.com/watch?v=cCoJ1iD5M40>"

per info: Giovanni Molina: 348 7833765

ORDINE DEI DOTTORI AGRONOMI  
E DEI DOTTORI FORESTALI DI MILANO  
PROVINCE DI MILANO, LODI, MONZA E BRIANZA, PAVIA

412a Fiera Agricola di San Martino - 2019  
Sala F. Virga - Biblioteca Comunale - Inveruno

# COME L'AGRICOLTURA SI RINNOVA IN UN CLIMA CHE CAMBIA

Sabato 9 novembre 2019, ore 17.30 -19:30

## **COLTIVARE IL CLIMA**

Il ruolo dell'Agricoltura nel contrasto al cambiamento climatico

**Chi coltiva il Paesaggio? il contributo rurale ad un paesaggio vivo**

Paola Branduini - Politecnico di Milano

**Clima e fertilità del suolo: il legame nascosto**

Roberto Comolli - Università Milano Bicocca

**Boschi, campi e clima: l'antico ruolo degli alberi negli spazi rurali**

Paolo Lassini - Distretto DiNAMo

modera: Giovanni Molina - Distretto DiNAMo



La terra ospiterà 10 miliardi di persone entro il 2050. Tutti gli scienziati concordano che il Pianeta non potrà reggere questo carico umano senza una profonda trasformazione nel modo in cui si produce cibo e si gestiscono i suoli. In molti casi è la pressione a coltivare il cibo nel modo più economico possibile da parte del sistema agro-industriale dominante a rendere difficile per gli agricoltori concentrarsi sulle pratiche ecologiche e di sostenibilità. Rendere l'agricoltura più intelligente e ridurre la sua impronta ambientale è un fattore chiave nella lotta ai cambiamenti climatici. Sarà indispensabile adottare pratiche più ecologiche e sostenibili, già ampiamente sperimentate, che possono contribuire a preservare la fertilità dei terreni e ad assorbire e sequestrare carbonio nel suolo, togliendolo dall'atmosfera. Di questo si parlerà nell'incontro di sabato in Sala Virga, in cui la Prof.ssa Paola Branduini del Politecnico di Milano ci illustrerà come gli agricoltori possono contribuire a mantenere vivo il paesaggio, il Prof. Roberto Comolli dell'Università Bicocca ci parlerà del legame nascosto che esiste tra clima e fertilità del suolo e il Professor Paolo Lassini del Distretto DiNAMo ci spiegherà il fondamentale ruolo svolto dagli alberi negli spazi rurali.



COMUNE DI  
INVERUNO



ORDINE DEI DOTTORI AGRONOMI  
E DEI DOTTORI FORESTALI DI MILANO  
PROVINCE DI MILANO, LODI, MONZA E BRIANZA, PAVIA

In collaborazione con ODAF Milano:  
"L'evento partecipa al programma di formazione professionale continua dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali: 0,25 CFP.  
Ai Dottori Agronomi e ai Dottori Forestali è richiesta l'iscrizione tramite il SIDAF: <https://www.conafonline.it>  
info: Giovanni Molina, 348 7833765

412a Fiera Agricola di San Martino - 2019  
Sala F. Virga - Biblioteca Comunale - Inveruno

# COME L'AGRICOLTURA SI RINNOVA IN UN CLIMA CHE CAMBIA

Domenica 10 novembre 2019, ore 17.30 - 19:30

## IL CLIMA CHE CI MANGIAMO

Come Sostenere l'Agricoltura che fa bene al Clima?

**Vieni a tavola con noi: gli Agriturismi "amici del clima"**

Cristiano Tarantola - Allevamento Cascina Galizia - Cuggiono

Valeria Tarantola - Ristorazione Cascina Galizia - Cuggiono

**Mangio per il clima: scelgo anche per la salute?**

Maurizio Grispan - Fattoria del Pesce - Cassolnovo PV

**Dove trovo il buon cibo? Viaggio sottocasa o nella GDO**

Carlo Bonizzi - Casa dell'Agricoltura - Milano

modera: Giovanni Molina - Distretto DiNAMO



Sicurezza alimentare vuol dire molte cose: che tutti gli esseri umani del Pianeta abbiano la sicurezza di potersi sfamare; che i cibi che ciascuno di noi consuma ogni giorno siano sicuri dal punto di vista igienico e sanitario; che le filiere agro-alimentari siano tracciabili dandoci la sicurezza di dove e come il nostro cibo è stato prodotto. Sappiamo infatti che il modo con cui si coltivano gli ortaggi e i cereali e si allevano gli animali è fondamentale rispetto alla qualità di ciò che mangiamo. E sappiamo anche che troppa parte di quello che si produce nella catena agro industriale va oggi sprecata.

Sarà possibile coniugare sostenibilità ambientale e sicurezza alimentare solo a condizione che siano avviate strategie e misure concrete, immediate, di lotta allo spreco alimentare e di trasformazione delle diete. Ciascuno di noi può fare un passo nella giusta direzione... ma dove possiamo trovare il "cibo buono"? Di questo parleremo nell'incontro di domenica in Sala Virga: Cristiano e Valeria Tarantola della Cascina Galizia di Cuggiono ci racconteranno come la loro Azienda, grazie all'agriturismo e ad un allevamento zootecnico d'eccellenza, ha potuto conciliare sostenibilità e qualità; Maurizio Grispan della Fattoria del Pesce di Cassolnovo ci spiegherà il rapporto e le implicazioni che esistono tra clima e salute dei cibi; Carlo Bonizzi della Casa dell'Agricoltura di Milano approfondirà con noi come le diverse catene distributive si collegano alla qualità del cibo e come è possibile per noi trovare il buon cibo tra tutte le opportunità che ci si presentano.



COMUNE DI  
INVERUNO



Distretto Neorurale  
Delle Tre Acque di Milano



ORDINE DEI DOTTORI AGRONOMI  
E DEI DOTTORI FORESTALI DI MILANO  
PROVINCE DI MILANO, LODI, MONZA E BRIANZA, PAVIA

In collaborazione con ODAF Milano:  
"L'evento partecipa al programma di formazione professionale  
continua dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali: 0,25 CFP.  
Ai Dottori Agronomi e ai Dottori Forestali è richiesta l'iscrizione  
tramite il SIDAF: <https://www.conafonline.it>  
info: Giovanni Molina, 348 7833765