

# SAVE THE DATE

## CONVEGNO NAZIONALE

musil - museo dell'industria e del lavoro  
via del Commercio 18, Rodengo Saiano (Bs)  
10, 11, 12 ottobre 2017

## NUOVI CONTADINI. PER UN'AGRICOLTURA ECOLOGICA.

L'obiettivo del convegno è quello di tracciare, se non una geografia completa, almeno alcune mappe delle esperienze italiane di agricoltura ecologica nei diversi contesti territoriali nonché delle numerose forme associative, vecchie e nuove, che coinvolgono da un lato i nuovi contadini e dall'altro i cittadini che vogliono essere protagonisti di un diverso stile di vivere e di consumare.

### MARTEDÌ / 10 OTTOBRE 2017

Prima sessione ore 9:00 - 13:00  
FORME E RISORSE DELLE AGRICOLTURE  
NON CONVENZIONALI  
Seconda sessione ore 14:30 - 18:30  
PAESAGGIO, TERRITORIO, SUOLO

### GIOVEDÌ MATTINA / 12 OTTOBRE 2017

Quinta Sessione ore 9:00 - 11:00  
LA CULTURA CONTADINA TRA ANTROPOLOGIA,  
STORIA E LETTERATURA  
Sesta Sessione ore 11:15 - 13:00  
NUOVI CONTADINI DI ALTRI PAESI

### MERCOLEDÌ / 11 OTTOBRE 2017

Terza sessione ore 9:00 - 13:00  
ESPERIENZE ITALIANE - Prima parte  
Quarta sessione ore 14:30 - 18:30  
ESPERIENZE ITALIANE - Seconda parte

### GIOVEDÌ POMERIGGIO / 12 OTTOBRE 2017

Settima Sessione ore 14:30 - 18:30  
L'AGRICOLTURA ECOLOGICA:  
FORME DI TRASFORMAZIONE E  
DISTRIBUZIONE

#### Partner scientifici



#### Sponsor



#### Si ringrazia per il contributo



#### Con il patrocinio di



#### Mediapartner



#### SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

Fondazione Luigi Micheletti  
via Cairoli 9 - 25122 Brescia - Italy  
Tel. +39 030 48578  
micheletti@fondazionemicheletti.it

#### SEDE DEL CONVEGNO

museo  
dell'industria  
e del lavoro  
musil

"L'incontro partecipa al piano per la formazione professionale continua dei dottori agronomi e dei dottori forestali con l'attribuzione di 3 CFP, con riferimento al Regolamento per la formazione continua CONAF. L'iscrizione dovrà avvenire tramite il portale [www.conafonline.it](http://www.conafonline.it) vale l'ordine di preadesione fino ad esaurimento posti disponibili."