

## UN'AGRICOLTURA PER IL FUTURO DELLA TERRA INCONTRO CON L'AUTORE

Mercoledì 14 Giugno - ore 14.45 Aula Magna "Claudio Maffezzoni"  
Politecnico di Milano - Polo Territoriale di Cremona



Evento collaterale alla rassegna  
*Camminare su un filo di seta*



INCONTRO CON L'AUTORE

**Un'agricoltura per il futuro della terra.**

Il sistema di produzione del cibo come paradigma  
di una nuova era. Ed. Slow Food, 2022

di Piero Bevilacqua

a cura di Slow Food Cremonese

**L'autore.** Piero Bevilacqua, già professore ordinario di Storia contemporanea all'Università di Roma «La Sapienza», nel 1986 ha fondato con altri studiosi l'Istituto meridionale di storia e scienze sociali (Imes), di cui è presidente. Tra le tante pubblicazioni si ricordano: *Breve storia dell'Italia meridionale* (Donzelli, 1993, 2005), *Miseria dello sviluppo* (Laterza, 2008), *Il grande saccheggio. L'età del capitalismo distruttivo* (Laterza, 2011) e *Il cibo e la terra: agricoltura, ambiente e salute negli scenari del nuovo millennio* (Donzelli 2018). È uno degli studiosi chiamati a partecipare al Manifesto *Food for Health* (Cibo per la salute) promosso da Vandana Shiva.

**Il libro.** I problemi della Terra non si riducono al riscaldamento climatico, l'aspetto più drammatico della questione. Si dimentica che le risorse sono sempre più limitate e occorre pertanto sostenere nuove modalità di rapportarsi con gli equilibri del pianeta. Forse, per prefigurare un nuovo ordine economico, l'ambito più significativo è quello del sistema di produzione del cibo. Il libro svolge un'analisi sugli effetti dell'agricoltura industriale che ha mostrato nel tempo il suo lato distruttivo degli equilibri naturali e dei rapporti sociali. Con sempre più evidenza essa compromette la fertilità del suolo, inquina gli habitat, riduce la biodiversità e mette a rischio la salute umana. Ai capitoli dedicati all'esame dei paradossi e dei guasti indotti dal sistema, seguono quelli di analisi di altre modalità produttive che operano, anche e soprattutto in Italia, da decenni: esperienze virtuose protagoniste di un nuovo modello economico che dovrà necessariamente imporsi nel prossimo futuro.



Informazioni  
[www.polo-cremona.polimi.it](http://www.polo-cremona.polimi.it)  
[eventi-cremona@polimi.it](mailto:eventi-cremona@polimi.it)  
tel. 0372567711

in collaborazione con



ingresso libero

### L'autore

Piero Bevilacqua, già professore ordinario di Storia contemporanea all'Università di Roma «La Sapienza», nel 1986 ha fondato con altri studiosi l'Istituto meridionale di storia e scienze sociali (Imes), di cui è presidente. Tra le tante pubblicazioni si ricordano: *Breve storia dell'Italia meridionale* (Donzelli, 1993, 2005), *Miseria dello sviluppo* (Laterza, 2008), *Il grande saccheggio. L'età del capitalismo distruttivo* (Laterza, 2011) e *Il cibo e la terra: agricoltura, ambiente e salute negli scenari del nuovo millennio* (Donzelli 2018). È uno degli studiosi chiamati a partecipare al Manifesto *Food for Health* (Cibo per la salute) promosso da Vandana Shiva.

### Il libro

I problemi della Terra non si riducono al riscaldamento climatico, l'aspetto più drammatico della questione. Si dimentica che le risorse sono sempre più limitate e occorre pertanto sostenere nuove modalità di rapportarsi con gli equilibri del pianeta. Forse, per prefigurare un nuovo ordine economico, l'ambito più significativo è quello del sistema di produzione del cibo. Il libro svolge un'analisi sugli effetti dell'agricoltura industriale che ha mostrato nel tempo il suo lato distruttivo degli equilibri naturali e dei rapporti sociali. Con sempre più evidenza essa compromette la fertilità del suolo, inquina gli habitat, riduce la biodiversità e mette a rischio la salute umana. Ai capitoli dedicati all'esame dei paradossi e dei guasti indotti dal sistema, seguono quelli di analisi di altre modalità produttive che operano, anche e soprattutto in Italia, da decenni: esperienze virtuose protagoniste di un nuovo modello economico che dovrà necessariamente imporsi nel prossimo futuro.

---

## SOCIAL

