

Cibo di qualità: le sfide del diritto

Università degli Studi di Milano-Bicocca, il 14 e 15 febbraio 2025

Una delle sfide poste dal cambiamento climatico e dall'inquinamento del nostro pianeta in relazione alla società umana è l'accesso ad un cibo che sia sicuro, sano, nutriente e di qualità. Se il cambiamento climatico e l'inquinamento ambientale sono parzialmente causati dai sistemi di produzione alimentare, questi hanno anche un impatto negativo sulla sicurezza alimentare – intesa al contempo come *food security* e *food safety*. Secondo l'obiettivo dell'agenda ONU 2030 "Sconfiggere la fame" (SDG 2), per essere sostenibile un sistema alimentare dovrebbe avere le seguenti caratteristiche: primo, ridurre l'uso di pesticidi e fertilizzanti, e la loro dispersione ambientale; secondo, dare priorità alla produzione di cibo locale e alle catene di approvvigionamento di prossimità; terzo, minimizzare lo spreco alimentare in tutti gli stadi della produzione e della consumazione; infine, fare un uso razionale delle risorse.

Non si può dunque più discutere di qualità senza considerare il concetto di sostenibilità nelle sue accezioni più ampie, che siano ambientali, economiche e/o sociali. Per questo, la conferenza ha l'obiettivo di affrontare da un lato il tema di come gli ordinamenti giuridici interpretano la tutela del diritto ad un cibo sano, sicuro e sostenibile e di come intervengono per cercare di costruire degli strumenti formalmente volti a informare i consumatori e contemporaneamente a tutelare i produttori e dall'altro lato il tema di come le trasformazioni economiche e ambientali così come lo sviluppo tecnologico impattano sugli stili e sui regimi alimentari.

Nel contesto contemporaneo caratterizzato dal cambiamento climatico e dall'impoverimento delle risorse ambientali, il cibo deve essere studiato in relazione alle trasformazioni economiche, tecnologiche, socio-culturali e giuridiche. Verranno presi in considerazione gli abstract che tratteranno i seguenti temi:

- Alimentazione e sostenibilità ambientale
- Cibo e trasformazione del territorio
- Cibo, diritto e società
- Le nuove tecnologie nella filiera alimentare
- Cibo, regimi alimentari e salute
- Tracciabilità, sicurezza, qualità e sostenibilità economica degli alimenti
- Evoluzione dei consumi alimentari: mode ed elementi di lungo periodo

Verranno privilegiati i contributi con taglio interdisciplinare.

DETTAGLI ORGANIZZATIVI

Abstract

Max 500 parole

Lingue: Italiano, Inglese, Francese e Spagnolo

Deadline

31 ottobre

Il comitato risponderà entro il 10 novembre

In caso di risposta positiva da parte del comitato scientifico, verrà chiesto a chi presenta di produrre un **abstract esteso in lingua originale con traduzione in inglese. Gli abstract estesi che giungeranno al comitato scientifico entro il 10 gennaio** verranno pubblicati prima del convegno sul sito dedicato in modo tale da facilitare lo scambio tra tutte le persone partecipati.

Long abstract

Tra le 1.500 e le 2.500 parole

Contatto – invio abstract

Emmasofia.lunghi@unimib.it

Deadline

10 gennaio

Comitato Scientifico

Ilaria Bruni, Luca Campone, Roberta Dameno, Emma Sofia Lunghi, Laura Prospero

Link di approfondimento

Centro di Ricerca Best4Food

<https://bestforfood.unimib.it>

Partnership Progetto OnFoods

<https://onfoods.it> ; <https://onfoods.it/spokes/spoke-07>