





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 Prosperi

Link di approfondimento

Centro di Ricerca Best4Food

Partnership Progetto OnFoods

https://bestforfood.unimib.it

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