



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

WEBINAR

“DIALOGO NELL’AGROALIMENTARE”

Un osservatorio per individuare in modo condiviso problematiche, attori, possibili soluzioni e prospettive di collaborazione per creare futuri migliori”

6 ottobre 2020
Salone seminariale – Piattaforma Connect

L'Osservatorio sul Dialogo nel Sistema Agroalimentare, promosso da Federazione dei Dottori in Agraria e Forestali, Passinsieme, Rete del Festival Cerealìa ed ENEA, ha cercato possibili soluzioni alle difficoltà di dialogo emerse negli ultimi anni tra attori del sistema agroalimentare e mondo della ricerca scientifica. Una serie di incontri condotti con approccio partecipativo da facilitatori professionisti ha permesso di giungere alla stesura di un manifesto e alla individuazione di una serie di obiettivi ed azioni condivise, pensate per la sostenibilità del sistema agroalimentare. La larga e diversificata partecipazione di portatori di interesse ha reso il percorso molto ricco in termini di confronto, costruzione del consenso, chiarificazione dei termini del problema, individuazione di possibili soluzioni. Questa pubblicazione documenta in modo fedele il percorso e i risultati ottenuti dall'Osservatorio. La metodologia partecipativa utilizzata consente inoltre una riflessione sui possibili percorsi da seguire per l'accettabilità sociale dei risultati della ricerca, testimoniando di come il dialogo sia un requisito essenziale per il funzionamento della società in generale.

Programma

10.30 **Apertura**

Massimo Iannetta, Responsabile Divisione Biotecnologie e Agroindustria - **ENEA**

Panel di osservatori privilegiati

- Daniele Rossi, Chairman Ricerca e Sviluppo - **COPA COGECA**
- Carlo Hausmann, Direttore Generale - **AGRO Camera**
- Angelo Riccaboni, Presidente - **Fondazione PRIMA**
- Paola Carrabba, Studi Analisi e Valutazioni– **ENEA**
- Andrea Sonnino, Presidente - **FIDAF**

Facilitatore della discussione

Massimo Curatella, Designer, facilitator, trainer

