

BIOLOGICO, TECNOLOGICO, SOSTENIBILE

Seconda conferenza del World Food research and innovation Forum, verso Expo Milano 2015

8 Settembre 2014

14.00 - 17.30

in collaborazione con



Bologna Fiere - Sala Notturmo, Centro Servizi, Blocco D, 1° Piano
(Entrata nord "Costituzione")

Presentazione

In uno scenario di rapida crescita della popolazione e di riduzione delle superfici adibite alla produzione primaria di alimenti per l'uomo, sempre più in concorrenza con quelle dedicate all'alimentazione animale e alla produzione energetica, è evidente che il tema della sostenibilità della Sicurezza Alimentare - Food Security - è di rilevanza strategica a livello globale.

A Sana 2014, il World Food research and innovation Forum mette a disposizione la propria metodologia di analisi e discussione degli argomenti a maggior impatto globale, per trattare il tema della sostenibilità delle produzioni agroalimentari, con una attenzione specifica per quelle biologiche.

La futura sostenibilità delle produzioni agroalimentari, anche biologiche, in quantità sufficiente a soddisfare i fabbisogni dell'umanità sarà sviluppata da esperti internazionali, nella logica 'multi-stakeholder' che caratterizza tutti gli eventi del Forum, ovvero dal punto di vista dei futuri indirizzi della ricerca scientifica, delle tecnologie in grado di apportare vantaggi e dei dispositivi legislativi che i Governi introdurranno in materia.

In particolare si approfondiranno i fattori critici e le possibili soluzioni per la sostenibilità dell'uso dell'acqua in agricoltura, l'ottimizzazione dei processi di trasformazione e la logistica dei prodotti refrigerati, che hanno grande peso nel capitolo di spesa delle imprese sia del biologico che del tradizionale e nell'impatto ambientale.

Il World Food research and innovation Forum è il progetto strategico per la partecipazione della Regione Emilia-Romagna a EXPO Milano 2015. L'iniziativa offrirà un percorso biennale di eventi internazionali (2014-2015) dedicati ai temi della ricerca, della sostenibilità e della sicurezza nel settore agroalimentare.

Il Forum aspira a creare in Emilia-Romagna un think tank internazionale consolidato dedicato alla ricerca e alle policy per la sostenibilità, la sicurezza e la qualità in campo agroalimentare, a sostegno della competitività delle imprese e delle filiere produttive per l'Italia e l'Unione Europea sui mercati mondiali.

Il World Food research and innovation Forum è promosso dalla Regione Emilia-Romagna, le Associazioni Imprenditoriali, il Sistema Regionale delle Fiere - Bologna Fiere, Cesena Fiera, Fiere di Parma - il sistema della ricerca - le Università dell'Emilia-Romagna e i Centri di ricerca - in collaborazione con ASTER - il Consorzio regionale per l'innovazione e il trasferimento tecnologico - e con la partecipazione di istituzioni europee ed internazionali.

www.worldfoodforum.eu

PROGRAMMA

14.00 Registrazione

14.15 Saluto di **Duccio Campagnoli**
Presidente Bologna Fiere

Tiberio Rabboni

Assessore Agricoltura, economia ittica, attività faunistico-venatoria, Regione Emilia-Romagna

Andrea Olivero

Vice Ministro, MIPAAF - Ministero delle Politiche agricole, alimentari e forestali

14.45 **Sostenibilità agroalimentare: una sfida e un'opportunità**

Key note di Gebisa Ejeta - Distinguished Professor, Dipartimento di Agronomia, Purdue University (USA) - World Food Prize 2009

15. 30 **Acqua e sostenibilità nella produzione agricola biologica e tradizionale**

Cosimo Lacirignola

Centro Internazionale di Studi Superiori Agronomici Mediterranei, CIHEAM

Pierluigi Meriggi

Horta srl

Paolo Mannini

Consorzio CER – Canale Emiliano Romagnolo

16.00 **Per una sostenibilità dei processi di trasformazione alimentare: ottimizzazione dell'acqua e dell'energia**

Mauro Moresi

Università degli Studi della Tuscia

Roberto Massini

Università di Parma - Piattaforma Agroalimentare, Rete Alta Tecnologia dell'Emilia-Romagna

Stanislao Fabbrino

Fruttagel S.C.p.A.

16.45 **Il contributo della logistica alla sostenibilità della filiera agroalimentare nei prodotti refrigerati**

Graciela Alvarez

Istituto Nazionale di Ricerca in Scienze e Tecnologie per l'ambiente e l'agricoltura, IRSTEA , Francia

Livio Fadanelli

Fondazione Mach CTT, Unità Frutteto Sperimentale e Frigoconservazione

17.15 Chiusura dei lavori

Thomas Arnold

Commissione Europea, DG Ricerca e innovazione (invited)

Coordina i lavori **Federico Pedrocchi**, Sole24 Ore

I lavori prevedono interpretariato in italiano-inglese