

**10 NOVEMBRE 2014**

# Nutrire il Pianeta

**Produzione  
e innovazione  
nell'agricoltura  
del futuro**

**VERSO EXPO2015**

**Elena Cattaneo  
Paolo De Castro  
Enzo Grossi  
Dario Frisio**

**Centro Congressi PTP Lodi - h. 18.00-20.00**



**Evento in collaborazione con**

Come è possibile assicurare cibo sufficiente a 9 miliardi di persone e 4 miliardi di animali nei prossimi decenni? Quali aumenti di produttività la ricerca scientifica è ancora in grado di promettere in campo agricolo? Come garantire la sostenibilità ambientale, sociale, economica e agronomica delle produzioni alimentari? Cosa insegna l'esperienza italiana nella sfida della sicurezza alimentare? Queste domande costituiscono la scenografia dell'Esposizione Universale 2015, dove 144 Paesi mostreranno le loro migliori realtà e tradizioni alimentari.

A Lodi, il Cluster della ricerca e delle biotecnologie agroalimentari ha promosso insieme alle Istituzioni e al settore privato "Lombardy Demonstration Initiative 2015", un progetto territoriale articolato su alcuni dei principali temi EXPO.

In questa cornice, il Parco Tecnologico Padano (PTP), unitamente a Comune, Provincia e Camera di Commercio di Lodi sono lieti di invitarLa, il prossimo 10 Novembre, all'incontro di avvicinamento a EXPO 2015: Nutrire il Pianeta. Produzione e innovazione nell'agricoltura del futuro.

18.00

## Saluti di Benvenuto

Simone Uggetti, Sindaco di Lodi e Presidente Fondazione PTP

## Introduzione

Gianluca Careno, Direttore PTP

18.20

## La sfida di EXPO 2015

Enzo Grossi, Advisor scientifico - Padiglione Italia EXPO 2015

18.40

## Le Produzioni agricole in Europa e nel mondo: tendenze e prospettive

Paolo De Castro, Commissione Agricoltura, Parlamento Europeo  
(in videocollegamento)

19.00

## L'agricoltura di fronte alla sfida del futuro

Dario Frisio, Università di Milano

19.20

## Alcuni fatti da cui partire per parlare di ricerca, innovazione e futuro

Elena Cattaneo, Università di Milano  
Senatrice a Vita della Repubblica

Vin d'honneur

Segreteria Organizzativa: Parco Tecnologico Padano  
RSVP: [comunicazione@tecnoparco.org](mailto:comunicazione@tecnoparco.org) - Tel. 0371/4662200