

La ricerca sulle piante per l'innovazione in agricoltura

Venerdì 22 maggio 2015

Aula 3, Plesso di Agraria, Viale Fanin 44-46, Bologna

9.45 Registrazione dei partecipanti

10.00 Moderatore: Rino Ghelfi – Coordinatore Corso di Laurea in Scienze del Territorio e dell'Ambiente agro-forestale – DipSA, Università di Bologna

Saluti iniziali

Simona Caselli, Assessore all'agricoltura della Regione Emilia-Romagna

Giorgio Cantelli Forti, Presidente dell'Accademia Nazionale di Agricoltura

Paolo De Castro (), Europarlamentare componente della Commissione agricoltura*

10.30 Perché celebriamo il fascino delle piante

Roberto Tuberosa – DipSA, Università di Bologna e coordinatore scientifico della Piattaforma Tecnologica nazionale "Piante per il futuro"

10.45 Le piante nella società moderna

Maria Speranza – DipSA, Università di Bologna

11.00 La ricerca genetica sulle piante per affrontare le sfide globali

Fabio Veronesi – Università di Perugia, Presidente Società Italiana Genetica Agraria

11.15 Alcuni risultati dell'innovazione nei cereali

Silvio Salvi – DipSA, Università di Bologna

11.30 Alcuni risultati dell'innovazione sul ciliegio

Stefano Lugli – DipSA, Università di Bologna

11.45 Diamo voce alle sementi, primo anello della filiera agroalimentare

Andrea Demontis – Assosementi

12.00 Dibattito e conclusioni

12.30 Light buffet offerto da Assosementi

13.30 Visita guidata all'Orto agrario "Filippo Re" ed alle serre del Dipartimento di Scienze agrarie (DipSA)

(*) Video intervento

LA PARTECIPAZIONE È LIBERA, TUTTAVIA PER MOTIVI ORGANIZZATIVI È GRADITA UNA PREVENTIVA CONFERMA ALLA SEGRETERIA DI ASSOSEMENTI: TEL. 051/503881 - FAX 051/355166 - EMAIL INFO@SEMENTI.IT

AGLI ISCRITTI ENTRO IL 21 MAGGIO SARÀ FATTO OMAGGIO DI UNA COPIA DEL LIBRO "CIBO, LA SFIDA GLOBALE" DI PAOLO DE CASTRO

Con il patrocinio di: