



Fascination of
Plants Day
www.plantday.it



crea

Consiglio per la ricerca in agricoltura
e l'analisi dell'economia agraria



Centro di ricerca Genomica e Bioinformatica

Centro di ricerca Cerealicoltura e Colture Industriali (Sede di Vercelli)

Fiorenzuola d'Arda, 16 maggio 2017

CEREALI: come la biodiversità sfamerà il pianeta

I cereali sono la principale fonte di cibo per il pianeta. Un'incredibile ricchezza di forme diverse di frumento, orzo, avena e riso consente di produrre cibo dal circolo polare ai margini dei deserti e di affrontare le sfide derivanti dai prossimi cambiamenti climatici.



La giornata sarà introdotta da una presentazione del Prof Amedeo Alpi (Università di Pisa & UNASA) su: **Rapporto Pianta-Acqua in Relazione ai Cambiamenti Climatici (h: 9.30).**

A seguire i visitatori avranno la possibilità di visitare i laboratori ed i campi sperimentali del Centro di ricerca dove sarà possibile vedere dal vivo la biodiversità di frumento, orzo, avena e riso, i prodotti che ne derivano, ed imparare come la ricerca seleziona le nuove varietà per le esigenze dell'agricoltura moderna: dalle piante come fonte di cibo alle piante per produrre energia.

Dalle 9.00 alle 12.00 e dalle 14.00 alle 16.00 c/o Centro di Ricerca Genomica e Bioinformatica, via San Protaso 302, Fiorenzuola d'Arda (PC)

Per informazioni: delfina.barabaschi@crea.gov.it, tel 0523-983758