



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 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 vedere i laboratori ed i campi sperimentali del Centro di ricerca dove sarà possibile osservare 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

Centro di Ricerca Genomica e Bioinformatica, via San Protaso 302, Fiorenzuola d'Arda (PC)

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