



ACCADEMIA GEORGICA TREIA

CONVEGNO

I CEREALI MINORI DELLA BIODIVERSITÀ AGRARIA NELLA DIETA MEDITERRANEA

la S.V. è invitata

Sabato 21 novembre 2015, ore 16:30
presso la Sala Consiliare
del Comune di Treia



I Cereali Minori

La coltivazione dei **cereali minori** (*orzo, segale, grano saraceno, frumento, farro, ecc.*) in zone collinari ha svolto per molti anni un ruolo importante sia nel rifornimento di farine per il sostentamento delle popolazioni sia nella gestione sostenibile del territorio.

Le colture minori sono specie "antiche", che hanno avuto un ruolo fondamentale nella storia dell'alimentazione umana, oltre a occupare una posizione strategica nell'origine delle attuali forme coltivate. I cereali minori possono essere definiti come piante rustiche, tolleranti a stress ambientali, capaci di dare una produzione economicamente valida anche in condizioni di modesta fertilità del terreno. Hanno spesso pregevoli caratteristiche qualitative e nutrizionali, che ne fanno ingredienti principali in preparazioni dietetiche e salutistiche, in gradevoli preparazioni culinarie attorno alle quali si muovono tradizioni popolari e usanze.

Programma

Saluti

- ◆ **Franco Capponi**
Sindaco della Città di Treia
- ◆ **Anna Casini**
Vice Presidente e Assessore all'Agricoltura della Regione Marche
- ◆ **Luciano Saraceni**
Presidente della Banca di Filottrano
Credito Cooperativo di Filottrano e di Camerano
- ◆ **Antonio Pettinari**
Presidente della Provincia di Macerata
- ◆ **Gian Luca Chiappa**
Presidente dell'Unione Montana Alte Valli del Potenza e dell'Esino
- ◆ **Giordano Nasini**
Camera di Commercio di Macerata
- ◆ **Francesco Fucili**
Presidente della Federazione Provinciale Coldiretti di Macerata
- ◆ **Graziella Gattafoni**
Presidente del GAL Sibilla
- ◆ **Carlo Pongetti**
Presidente dell'Accademia Georgica di Treia

Interventi

Il progetto biodiversità agraria delle Marche: la Legge Regionale n. 12/2013

- ◆ **Dott.ssa Ambra Micheletti**
ASSAM – Osimo

I cereali minori nella dieta mediterranea

- ◆ **Prof. Natale Giuseppe Frega**
Università Politecnica delle Marche
Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali

La diversità genetica dei cereali per un'agricoltura sostenibile in uno scenario di cambiamenti climatici

- ◆ **Prof. Roberto Papa**
Università Politecnica delle Marche
Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali

Qualità nutrizionali dell'orzo e dei prodotti derivati

- ◆ **Prof.ssa Gianna Ferretti**
- ◆ **Prof.ssa Tiziana Bacchetti**
- ◆ **Prof.ssa Imma Turco**
Università Politecnica delle Marche
Facoltà di Medicina e Chirurgia

Evento realizzato con il sostegno di



e con il patrocinio di



Segreteria
Accademia Georgica
Piazza della Repubblica, 13
62010 Treia (MC)
Tel. e fax 0733.215056
www.accademiageorgica.it
info@accademiageorgica.it

