



CITTÀ DI SAN DONÀ DI PIAVE  
ASSESSORATO ALL'AGRICOLTURA



CITTÀ DI SAN DONÀ DI PIAVE  
ASSESSORATO ALL'AGRICOLTURA

CONVEGNO

# il Mais Biancoperla a San Donà

Valorizzazione  
di un prodotto  
tipico tra cultura  
e tradizione



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA  
Comune di San Donà di Piave  
Ufficio Attività Produttive - Agricoltura  
Tel. 0421 590312 - Fax 0421 50961

**SABATO 24 LUGLIO 2004 - ORE 9.30**  
*Sala Conferenze Centro Culturale "L. Da Vinci"*  
*Piazza Indipendenza - San Donà di Piave*



# PROGRAMMA

p r o g r a m m a

Mediante il progetto **“Il Mais Biancoperla a San Donà: valorizzazione di un prodotto tipico tra cultura e tradizione”** realizzato dall'Assessorato all'Agricoltura, l'amministrazione comunale di San Donà di Piave ha voluto favorire, oltre alla divulgazione di questo tipo di antica coltura, il mantenimento di una varietà di cereale quasi completamente scomparsa dal territorio sandonatese.

A tal fine è indispensabile creare una sinergia operativa tra produttori, organizzazioni di categoria, associazioni ed istituzioni pubbliche al fine di porre in essere le condizioni per una efficace azione di conservazione, ognuno per il ruolo che gli compete, di questa biodiversità che va salvaguardata come varietà legata alla tradizione alimentare del passato.

Questo momento di confronto e di condivisione di percorso è utile per riscoprire assieme questo prodotto largamente conosciuto ed apprezzato soprattutto per la qualità della farina dalla quale si ottiene la famosa polenta bianca, tipico delle nostre terre e della nostra cultura.

L'area di produzione vocata interessava tutti i comuni compresi tra i fiumi Livenza e Sile, caratterizzati da clima mite, piovosità adeguatamente distribuita e terreno molto fertile, che permettevano al mais bianco produzioni di particolare pregio qualitativo.

Negli anni cinquanta le varietà ibride, essendo più produttive, soppiantarono quelle ad impollinazione libera, come il Biancoperla.

Auspico che ognuno riesca a cogliere la grande ricchezza e la grande opportunità che offre la riscoperta di un tesoro così prezioso che, ne sono convinta, ci darà la consapevolezza di avere un alimento unico nel suo genere, apprezzato per le sue caratteristiche intrinseche e che contribuirà alla identificazione del nostro territorio sia dal punto di vista agricolo che gastronomico.

Sindaco del Comune di San Donà di Piave  
**Francesca Zaccariotto**

## ore 9.30 - SALUTO DELLE AUTORITÀ

**Francesca Zaccariotto** - Sindaco di San Donà di Piave

**Gianpaolo Dozzo** - Sottosegretario Agricoltura

**Bruno Canella** - Presidente Commissione consiliare rapporti comunitari

**Giuseppe Scaboro** - Assessore alle Attività produttive e Agricoltura Provincia di Venezia

**Giorgio Carollo** - Veneto Agricoltura - Europarlamentare

## ore 10.30 - INIZIO LAVORI

**Gino Bortoletto** - Coordinatore Slow Food del Veneto

**Fabio Scomparin** - Presidente Associazione Conservatori Mais Biancoperla

**Clemente Pirani** - Presidente Confraternita dea panocia

**Marco Aurelio Pasti** - Presidente Associazione Maiscoltori Italiani

**Mario Del Chiele** - Presidente del Consorzio di Bonifica Basso Piave

## ore 11.30 - COFFEE BREAK

**Silvio Pino** - Ist. di Genetica e Sperimentazione Agraria "N. Strampelli" - Lonigo (Vi)  
«L'attività della provincia di Vicenza nel campo della conservazione del germoplasma di alcune importanti specie di interesse agrario»

**Flavio Zeni** - Regione Veneto

«Il piano di sviluppo rurale del Veneto e le azioni per la salvaguardia e la valorizzazione di specie vegetali a rischio di estinzione»

**Carlo Migliorini** - Veneto Agricoltura

«I progetti di Veneto Agricoltura per la salvaguardia, la conservazione e la valorizzazione delle risorse genetiche del Veneto»

**Gianluca Lelli** - Federazione Coldiretti Venezia

**Rita Tognon** - Unione Provinciale Agricoltori

**Mario Quaresemin** - Confederazione Italiana Agricoltori

**Franco Menazza** - Confederazione Produttori Agricoli di Venezia

## ore 13.00 - CONCLUSIONE DEI LAVORI

**Sara Grandin** - Consulente del Progetto