



# **Presentazione** del volume:

# LE ANTICHE VARIETÀ DI FRUTTIFERI **DEL CASENTINO**

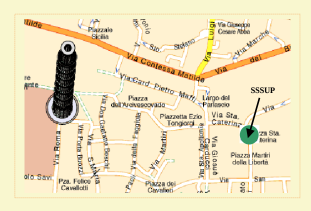
Recupero, caratterizzazione e valorizzazione delle risorse genetiche autoctone di interesse agro-alimentare



A cura di F. Camangi e L. Segantini

#### 05 Dicembre 2011

Scuola Superiore Sant'Anna Piazza Martiri della Libertà, 33 56127 – Pisa Aula 3



## Scuola Superiore Sant'Anna

Piazza Martiri della Libertà, 33 56127 - Pisa

## Informazioni

A. Stefani/ e-mail: stefani@sssup.it L. Sebastiani/e-mail: l.sebastiani@sssup.it F. Camangi/ e-mail: camangi@sssup.it Tel. 050.883319 Fax 050.88.32.25

# Le antiche varietà di fruttiferi del Casentino



Il testo illustra i risultati del progetto Recupero, conservazione e valorizzazione del germoplasma frutticolo autoctono del Casentino, finanziato dall'ARSIA-Regione Toscana e attuato dalla Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa in collaborazione paritetica con la Comunità Montana del Casentino.

La ricerca ha evidenziato, per questo territorio, un rilevante patrimonio genetico che testimonia l'elevata agro-biodiversità selezionata nel tempo dagli agricoltori locali, per rispondere alle esigenze alimentari ed economiche della vita rurale del passato. Molte di queste varietà sono in grado d'adattarsi a specifici ambienti, sono resistenti alle condizioni avverse del clima e degli agenti patogeni o aventi caratteri utili a ridurre al minimo i rischi di mancato raccolto e, ancora, capaci di destagionalizzare i consumi attraverso la maturazione e la raccolta scalare dei frutti sull'intero arco dell'anno.

Il progetto ha permesso di recuperare ed esaminare 273 accessioni, riconducibili a 47 varietà di melo, 32 di pero, 14 di ciliegio e 1 di pesco.

Lo studio non si è limitato al mero censimento in campo dei fruttiferi e alla loro descrizione varietale, mediante la tradizionale schedatura pomologica, ma avvalendosi di varie competenze interdisciplinari li ha caratterizzati in ambito molecolare, chimico-fisico, nutraceutico e sensoriale, senza altresì tralasciare l'aspetto culturale che nelle pratiche etnobotaniche si esprime appieno.

## **PROGRAMMA**

15:00 - Apertura dei lavori *Indirizzo di saluto* 

#### **Enrico Bonari**

Direttore, Istituto Scienze della Vita Scuola Superiore Sant'Anna

#### Carlo Chiostri

Regione Toscana - Settore "Promozione dell'innovazione e sistemi della conoscenza"

#### Presiedono i lavori

Agostino Stefani e Luca Sebastiani Laboratori BioLabs, Istituto Scienze della Vita Scuola Superiore Sant'Anna

#### Relazioni

15:30 – Il Piano Nazionale sulla Biodiversità di interesse agrario e le esperienza in Toscana

#### Rita Turchi

Regione Toscana - Settore "Promozione dell'innovazione e sistemi della conoscenza"

#### 15:45 - Illustrazione del volume

### **Fabiano Camangi**

Laboratori BioLabs, Istituto Scienze della Vita Scuola Superiore Sant'Anna 16:15 - Esperienze per la valorizzazione delle antiche varietà di fruttiferi del Casentino

Luca Segantini e Fabio Ciabatti Comunità Montana del Casentino

#### 16:30 - Prodotti tipici e tutela legislativa

#### Giuliana Strambi

Istituto di Diritto Agrario Internazionale e Comparato, CNR

16:45 – Discussioni e conclusioni

17:00 – Consegna del volume

Degustazione di prodotti tipici offerti dalla Comunità Montana del Casentino











Ai partecipanti verrà consegnato una copia omaggio del volume, previa compilazione e consegna della scheda di partecipazione alla presentazione