

ACCADEMIA DEI FISIOCRITICI onlus
Piazzetta Silvio Gigli, 2 - Siena
tel. e fax: 0577 47002
e-mail: fisiocritici@unisi.it
www.accademiafisiocritici.it



ACCADEMIA DEI FISIOCRITICI
onlus

ORDINE
DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI

ASSOCIAZIONE
PROVINCIALE DOTTORI IN
AGRARIA E FORESTALI

POMERIGGIO *con* L'AGRICOLTURA



Incisione da: F. Rozier, *Cours complet d'agriculture*, Paris, 1785.
Biblioteca Accademia dei Fisiocritici

Siena
Accademia dei Fisiocritici
23 Novembre 2004

Si presenta con argomenti di diverso taglio questo quinto "Pomeriggio con l'Agricoltura" promosso dagli Accademici cultori di Scienze Agrarie e realizzato, come già il precedente, con la collaborazione dell'Associazione e dell'Ordine dei Dottori in Agraria e Forestali.

La prima relazione informa sul sistema di coltivazione per innesto del pino da pinoli (Pinus pinea L.) praticato soprattutto in Spagna e innovativo per la Maremma grossetana, ma anche per l'Italia in generale con prospettive economiche interessanti per le aziende produttrici.

La seconda relazione affronta un argomento di grande attualità a carattere interdisciplinare. La produzione di molecole complesse ad alto valore aggiunto provenienti dal mondo vegetale rappresenta un'alternativa efficace, biologicamente sicura ed economicamente vantaggiosa rispetto a quella convenzionale finora adottata.

L'Accademia dei Fisiocritici invita ad intervenire agrari, medici, farmacisti, biologi, chimici e tutti coloro che a qualunque titolo hanno interesse a conoscere o approfondire le nuove prospettive offerte sia dalla ricerca rivolta allo sviluppo del settore agrario sia da quella che, partendo da questo settore, ha finalità di tipo sanitario.

*Il Presidente
Sara Ferri*

PROGRAMMA

16.00 VITTORIA BONELLI ZONDADARI

Agronomo produttore

Coltivazione per innesto del pino da pinoli (Pinus pinea L.) in una azienda della Maremma grossetana

16.30 EUGENIO BENVENUTO, SELENE BASCHIERI

ENEA - BIOTEC

Sezione Genetica e Genomica Vegetale

*Piante "biofabbrica".
Prospettive per applicazioni agrarie e per la produzione di molecole di interesse farmaceutico (vaccini, anticorpi)*

17.30 Dibattito

Presiede: **GIUSEPPE FLORIO**

