

LUIGI FRUSCIANTE*

Biodiversità e biotecnologie: due facce della stessa medaglia

Lettura tenuta il 29 maggio 2008 - Ancona, Sezione Centro Est

(Sintesi)

Si è tenuta giovedì 29 maggio 2008 presso l'Aula Magna della Facoltà di Agraria dell'Università Politecnica delle Marche ad Ancona, con l'organizzazione dell'Accademia dei Georgofili di Firenze - Sezione Centro Est, una lettura su "Risorse Genetiche Vegetali e Biotecnologie: due facce della stessa medaglia" tenuta dal professor Luigi Frusciante, presidente della Società di Genetica Agraria, dell'Università di Napoli.

I lavori sono stati introdotti dal professor Natale Giuseppe Frega che ha salutato i numerosi partecipanti, docenti, tecnici ed esperti nonché studenti dell'Università e presentato il relatore introducendo l'argomento.

Il professor Frusciante è poi entrato nel vivo dell'argomento inquadrandone gli aspetti tecnico-scientifici più importanti e le problematiche che necessitano di soluzioni future da parte della ricerca scientifica.

In particolare i rapporti tra biodiversità e biotecnologie, l'origine e la natura delle risorse genetiche vegetali, le cause della riduzione della variabilità genetica e le strategie per ostacolarla, le nuove frontiere delle biotecnologie alla luce anche dei programmi internazionali di ricerca soprattutto in ambito europeo.

Questi solo alcuni degli argomenti trattati con competenza e organicità dal professor Frusciante.

Alla trattazione ha fatto seguito il dibattito, stimolato dalle osservazioni del professor Frega e dalle domande e interventi del pubblico, che ha dato modo al professor Frusciante di approfondire alcune delle tematiche trattate.

* *Presidente della Società di Genetica Agraria, Università degli Studi di Napoli*