Relatori

L. Bordoni Dow Agrosciences Italia, Bologna e Agrofarma

A. Brunelli Università di Bologna

B.C. Faraglia MiPAF, Roma

G. Lorenzini Università di Pisa

P.F. Roversi C.R.A. Firenze



Accademia dei Georgofili Sezione Centro Ovest

Giornata di Studio

Le nuove frontiere della difesa delle piante dagli organismi nocivi

ACCADEMIA DEI GEORGOFILI

Sezione Centro Ovest
Dipartimento di Scienze Agrarie,
Alimentari e Agro-ambientali
via del Borghetto, 80
56124 Pisa
tel. 050.2216134-135 fax 050.2216147
e-mail: floreti@agr.unipi.it

Pisa, 19 aprile 2013

Aula Magna Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali Università di Pisa, Via del Borghetto, 80 PISA La difesa delle piante dagli organismi nocivi è un argomento di stringente attualità per numerosi motivi. Da un lato gli scambi commerciali favoriscono la diffusione di patogeni e parassiti, complicando sempre più il quadro sanitario delle nostre specie coltivate e forestali. Ne sono drammatici esempi di questi ultimi anni *l'introduzione* della batteriosi dell'actinidia ("cancro" da Pseudomonas syringae pv. actinidiae, PSA), del "cimicione" del pino (Leptoglossus occidentalis), del "punteruolo rosso" delle palme (Rhynchophorus ferrugineus). Dall'altro troviamo le sempre più stringenti normative finalizzate a garantire la sicurezza dell'operatore, del consumatore e dell'ambiente in relazione all'impiego di fitofarmaci. L'arsenale chimico odierno è profondamente diverso (meno formulati, e più garantiti) da quello del passato, anche recente. Elemento centrale di questo rinnovato quadro operativo è il PAN, Piano d'Azione Nazionale per l'uso "sostenibile" dei prodotti per la difesa delle piante. Nella giornata di studio organizzata dalla Sezione Centro Ovest dell'Accademia dei Georgofili, qualificati relatori forniranno gli elementi conoscitivi, scientifici e tecnici, utili a avviare un dibattito mirato a approfondire le prospettive della materia.

ore 9.00, Indirizzi di saluto

Filiberto Loreti, Presidente della Sezione Centro Ovest dell'Accademia dei Georgofili

Rossano Massai, Direttore DiSAAA-a, Università di Pisa

ore 9.30: Relazioni

Presiede: Filiberto Loreti

La difesa delle piante dagli organismi nocivi: l'evoluzione e le prospettive Giacomo Lorenzini

Difesa delle piante dai patogeni fungini Agostino Brunelli

Difesa delle piante dagli artropodi nocivi Pio Federico Roversi

Il punto di vista dell'Industria Lorenzo Bordoni

Il PAN, Piano d'Azione Nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari *Bruno Carlo Faraglia*

ore 12.00: Discussione e Conclusioni.