



Il castello di Mirandola si può raggiungere percorrendo la statale n°12 Abetone-Brennero che collega Modena e Verona, oppure dalle autostrade:
 A22 Modena-Brennero uscita Reggio Rolo
 A13 Bologna-Padova, uscita Ferrara Nord
 A1 uscita Modena Nord

Sede del Convegno: CASTELLO DEI PICO, Mirandola (MO)



TECNOLOGIA MECCANICA ED EVOLUZIONE DEI PERCORSI PRODUTTIVI IN AGRICOLTURA

**Castello dei Pico, 28 settembre 2007
 Mirandola (MO)**

Comitato d'Onore

Giorgio Amadei, Presidente ANA
 Paolo Amirante, Università degli Studi di Bari
 Antonino Failla, Presidente AIIA
 Ettore Gasparetto, Presidente Club of Bologna
 Massimo Goldoni, Presidente UNACOMA
 Enzo Manfredi, Emerito Alma Mater Studiorum, Bologna
 Giuseppe Pellizzi, Emerito Università degli Studi di Milano
 Andrea Segrè, Preside Facoltà di Agraria, Università di Bologna
 Aproniano Tassinari, Presidente UNIMA

Comitato Scientifico

Gualtiero Baraldi, Presidente III Sez. AIIA
 Guglielmo Gandino, Amm. Del.UNACOMA Service
 Adriano Guarnieri, Direttore Rivista di Ingegneria Agraria
 Pietro Piccarolo, Presidente V Sez. AIIA
 Giovanni Santoro, Direttore ISMA
 Luigi Vannini, Direttore DEIAgra, Università di Bologna

Segreterie organizzative:

Dip. Economia e Ingegneria Agrarie
 Università di Bologna
 roberta.martelli@unibo.it

UNACOMA Service, Roma
 marco.acerbi@unacoma.it



organizzata da:

*Associazione Italiana di Ingegneria Agraria
 III e V Sezione*

in collaborazione con

*Accademia Nazionale di Agricoltura
 e
 Unione Nazionale
 Costruttori Macchine Agricole*



Nella Giornata di Studio sugli apporti della moderna tecnologia all'evolversi della meccanizzazione agricola, un'attenzione particolare è rivolta al settore delle macchine motrici ed operatrici, apporto finalizzato ad una più elevata produttività delle stesse, ad una maggiore sicurezza ed un più elevato comfort nonché ad un maggiore rispetto per l'ambiente.

Vengono poi presi in considerazione gli attuali orientamenti colturali a scopi energetici, la destinazione del prodotto ottenuto in relazione anche alle esigenze di una meccanizzazione agricola adeguata ed eco-compatibile.

Infine sono considerate situazioni e prospettive di meccanizzazione agricola in paesi dell'area mediterranea.

La giornata di studio, dedicata a tecnici ed operatori del settore agromeccanico e delle imprese agricole, intende fornire un contributo di conoscenza e riflessione sulle tendenze della meccanizzazione in relazione alle esigenze connesse all'evoluzione dei percorsi colturali.

PROGRAMMA

- 15.00 Apertura dei lavori e saluto Autorità
- 15.15 Innovazione tecnologica delle macchine agricole
Andrea Bedosti
- 16.00 Aspetti agronomici e meccanizzazione delle colture a destinazione energetica
Gianpietro Venturi, Andrea Monti, Marco Bentini
- 16.45 Situazione e prospettive di meccanizzazione in paesi dell'area mediterranea
Luigi Vannini
- 17.30 Discussione
- 18.00 Considerazioni conclusive
Gualtiero Baraldi e Pietro Piccarolo