

PRESENTAZIONE

L'agricoltura ha visto negli ultimi decenni una rapida e decisiva evoluzione che ha introdotto un significativo sviluppo dei fattori di produzione: la selezione genetica, i fertilizzanti chimici, gli agrofarmaci e la meccanizzazione agricola. Se la fertilizzazione e gli agrofarmaci oramai hanno quasi esaurito la loro spinta verso la crescita delle produzioni, importanti contributi possono ancora arrivare dalla selezione genetica. Di questi fattori di produzione, la meccanizzazione in agricoltura è certamente quella che potenzialmente ha la maggior possibilità di incidere sulla capacità produttiva e sulla qualità delle produzioni agricole. L'insegnamento di questa materia presso le scuole italiane non è più adeguato a fornire quel livello di competenza che il mondo del lavoro richiede.

In questo contesto, L'Anga Ferrara ha voluto organizzare questa giornata di formazione integrativa per orientare i giovani diplomandi alla conoscenza delle nuove tecnologie disponibili, all'utilizzo responsabile delle macchine agricole e alla comprensione delle opportunità di lavoro che la filiera produttiva agroalimentare offre.

La conoscenza delle macchine e del loro sviluppo futuro è la migliore chiave perché i ragazzi possano portare un contributo positivo allo sviluppo del settore, sia che il loro destino occupazionale sia rivolto all'interno delle aziende agricole familiari o in altre direzioni.

PROGRAMMA DELLA GIORNATA

9:00 **Saluto delle autorità** **Roberta Monti**

Dirigente Istituto d'Istruzione Superiore Vergani-Navarra

Bianca Maria Giovannini

Presidente Anga Ferrara

PierCarlo Scaramagli

Presidente Fondazione per l'agricoltura Fratelli Navarra

Stefano Calderoni

Assessore all'Agricoltura della Provincia di Ferrara

Interventi

9:30 **Le opportunità di lavoro dei giovani diplomati nel contoterzismo**

*Aproniano Tassinari
Presidente nazionale Unima*

9:45 **Le fonti per l'aggiornamento professionale**

Marco Limina - Direttore responsabile Mad

10:00 **Pausa caffè**

10:15 **Il futuro della meccanizzazione in agricoltura**

*Francesco Zerbinati
Iniziative Speciali New Holland*

11:15 **Requisiti costruttivi delle macchine agricole nuove e adeguamento di quelle usate**

*Carlo Carnevali
Responsabile Ufficio Tecnico Enama*

11:30 **Uso corretto delle macchine agricole: comportamento nella conduzione dei mezzi e influenza sulla riduzione dei consumi (Progetto Efficient 20)**

Roberto Limongelli - Responsabile certificazione, formazione e sviluppo Enama

12:00 **Conclusioni**

12:10 **Pausa pranzo con buffet rustico**

*organizzato dai ragazzi dell'I.P.S.A.A.R.
Orio Vergani*

12:40 **Spostamento in esterna e divisione in due gruppi**

12:45 **Consumi e valutazione dei costi in funzione della tecnologia dei motori**

Nicola Colesanti - Field marketing New Holland

12:45 **Valutazione pratica in condizioni statiche fra trattori di vecchia e nuova generazione**

Valter Leonardi - Esperto Enama



Con il patrocinio di:



Provincia di Ferrara



COMUNE DI FERRARA
Città Patrimonio dell'Umanità



Ufficio Scolastico Provinciale di Ferrara



Ordine Provinciale dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali di Ferrara

Sponsor tecnici:



Media Partner:



macchineagricoledomani.it



Presentazione del progetto europeo



Segreteria organizzativa:

Maurizio Passerini - Istituto Tecnico Agrario Statale "F.lli Navarra" - P.le Luciano Chiappini, 3 Malborghetto di Boara (FE), tel. 0532.750271.



SCOPRI SUBITO I NOSTRI CONTENUTI SELEZIONATI PER TE!



SCARICA I NOSTRI ARTICOLI ...e su www.informatoreagrario.it/studenti LE NOSTRE MIGLIORI OFFERTE PER TE

GIORNATA DI INTEGRAZIONE FORMATIVA PER GLI ISTITUTI TECNICI E PROFESSIONALI PER L'AGRICOLTURA

GIOVEDÌ 4 APRILE 2013
ore 9.00 - 14.00

IL FUTURO DELLA MECCANIZZAZIONE AGRICOLA E DEI GIOVANI IN AGRICOLTURA

Istituto Tecnico Agrario Statale «F.lli Navarra» Malborghetto di Boara (Ferrara)

IN MEMORIA DI LUCA BETTARELLO



organizzato da:



ENTE NAZIONALE PER LA MECCANIZZAZIONE AGRICOLA

I.I.S. VERGANI NAVARRA

Per Scienze e Agronomia



IPSSAR



UNIMA

Unione Nazionale degli Operatori di Meccanizzazione Agricola



NEW HOLLAND AGRICOLTURE

