

UNIMA: IL FUTURO DELLA MECCANIZZAZIONE AGRICOLA E DEI GIOVANI IN AGRICOLTURA

ABSTRACT: Il Presidente di Unima Aproniano Tassinari ha partecipato alla giornata formativa per gli Istituti tecnici professionali organizzata dal Polo scolastico agroalimentare Estense di Ferrara dove ha illustrato il ruolo fondamentale dei giovani aggiornati e competenti in un settore così in evoluzione come quello degli agromeccanici.

“Il futuro della meccanizzazione agricola e dei giovani in agricoltura”: questo il titolo dell’incontro organizzato dall’Anga Ferrara all’Istituto Fratelli Navarra di Ferrara 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.

Alla base di questo incontro, a cui ha partecipato anche il Presidente UNIMA Tassinari, vi è la consapevolezza che negli ultimi decenni l’agricoltura ha conosciuto un importante sviluppo e incremento dei fattori produttivi e diventa, quindi, indispensabile avere competenze appropriate e specialistiche.

Unione Nazionale Imprese di Meccanizzazione Agricola

Via Nomentana, 303 - 00162 Roma tel. +39 06 8549595

ufficiostampa@unima.it - www.unima.it

Partendo da questo concetto fondamentale si sono confrontati e hanno dialogato i vari relatori intervenuti durante la sessione di integrazione formativa.

La giornata si è aperta con i saluti di Roberta Monti –Dirigente dell’Istituto Vergani – Navarra -, Bianca Maria Giovannini, Presidente Anga Ferrara, Pier Carlo Scaramagli, Presidente della Fondazione per l’agricoltura Fratelli Navarra e Stefano Calderoni, Assessore dell’Agricoltura della Provincia di Ferrara.

Il Presidente Aproniano Tassinari ha inaugurato gli interventi specialistici ricordando l’importanza della sicurezza e dell’attenzione, soprattutto quando si parla di utilizzo di macchine agricole. “Se si pensa che il primo insediamento

agricolo risale a 15000 anni fa in Egitto, si capisce quanta strada si sia fatta fino ad ora. L’innovazione è estremamente importante: la meccanizzazione agricola, in modo particolare, rappresenta una grandissima innovazione” ha affermato il Presidente. Tassinari ha poi proseguito nel suo intervento illustrando gli scopi di UNIMA e il profilo degli agro meccanici. “il nostro è un settore che richiede professionalità e competenza, ed è anche per questo motivo che proprio in questo ultimo anno gli agro meccanici stanno facendo sentire la propria voce per ottenere un riconoscimento formale dell’intero comparto”. Successivamente ha spiegato come la vendita dei trattori sia radicalmente diminuita dagli anni ’80 ad oggi: “è un cambiamento che dobbiamo accettare. Oggi vi è una maggior razionalizzazione nell’uso e nell’utilizzo delle macchine ed è proprio in questo frangente che devono emergere la professionalità e la capacità degli agromeccanici che sono parte integrante della catena produttiva”.

Unione Nazionale Imprese di Meccanizzazione Agricola

Via Nomentana, 303 - 00162 Roma tel. +39 06 8549595

ufficiostampa@unima.it - www.unima.it

Alla giornata di formazione era presente anche Marco Limina, Direttore responsabile della rivista MAD, che ha offerto una panoramica sulle fonti per l'aggiornamento professionale. "L'informazione va considerata come un prezioso ecosistema che si fonda su delicati equilibri" ha spiegato il giornalista ricordando le parole di Umberto Eco: «troppa informazione equivale a nessuna informazione».

Davanti ad un pubblico di alunni attenti e interessati ha parlato dell'importanza di comprendere il grado di veridicità delle informazioni che vengono divulgate: "ricordate sempre che solo attraverso la curiosità, la ricerca e l'allenamento al confronto potrete diventare esperti nel vostro settore e sarete in grado di riconoscere le informazioni e le notizie vere da quelle costruite o non del tutto corrette. Da dove partire? Naturalmente dalla scuola".

Dopo Tassinari e Limina si sono succeduti gli altri relatori invitati: Francesco Zerbinati di Iniziative speciali New Holland, Carlo Carnevali e Roberto Limongelli di Enama che hanno illustrato i requisiti costruttivi delle macchine agricole e il corretto utilizzo delle stesse. A conclusione della giornata gli ultimi due interventi: Nicola Colesanti, Field marketing di New Holland sui consumi e sulle valutazioni dei costi in funzione della tecnologia dei motori e a seguire Valter Leonardi di Enama sulla valutazione pratica in condizioni statiche fra trattori di vecchia e nuova generazione.

Unione Nazionale Imprese di Meccanizzazione Agricola

Via Nomentana, 303 - 00162 Roma tel. +39 06 8549595

ufficiostampa@unima.it - www.unima.it