

SI È CONCLUSA LA TRE GIORNI DI FORMAZIONE DEDICATA ALLA MECCANIZZAZIONE

*A Cremona per l'appuntamento con "il futuro della meccanizzazione agricola e dei giovani
in agricoltura"*

ABSTRACT: Dopo l'esperienza ferrarese, il Presidente di UNIMA Aproniano Tassinari è voluto essere presente anche a Cremona, insieme al Presidente APIMA Cremona Demicheli, durante gli incontri formativi con gli alunni dell'I.I.S. Stanga per parlare della figura dell'agromeccanico contoterzista e del ruolo fondamentale della formazione in un campo sempre più competitivo come è quello agricolo.

Si è conclusa ieri l'esperienza cremonese dell'importante progetto realizzato da Anga e New Holland con la partecipazione di Unima ed Enama.

"Il futuro della meccanizzazione agricola e dei giovani in agricoltura": questo il titolo del ciclo di incontri formativi destinati a 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.

Unione Nazionale Imprese di Meccanizzazione Agricola

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

ufficiostampa@unima.it - www.unima.it

Le giornate cremonesi si sono aperte con i saluti della Presidente Anga Lombardia, della Preside dell'istituto Agrario Stanga nel quale si sono svolti le prime due giornate, dell'Assessore all'Agricoltura della Provincia di Cremona e di numerose altre personalità provinciali del settore.

Come nella precedente esperienza a Ferrara, anche a Cremona il Presidente Tassinari ha inaugurato la sessione di lavoro della prima giornata sottolineando il ruolo chiave del contoterzista nella catena agroalimentare senza tralasciare l'importanza della sicurezza e dell'attenzione, soprattutto quando si parla di utilizzo di macchine agricole. "Il nostro è un settore che richiede professionalità e competenza" ha detto il Presidente "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. Oggi vi è una maggior razionalizzazione nell'uso e nell'utilizzo delle macchine: in questo frangente devono emergere la professionalità e la capacità degli agromeccanici che sono parte integrante della catena produttiva" ha spiegato davanti ad un pubblico di studenti attenti.

Durante la seconda e la terza giornata per UNIMA è intervenuto il Presidente APIMA Cremona Clevio Demicheli il quale ha offerto una panoramica più specifica sui numeri del contoterzismo nazionale e nella provincia di Cremona. "Quella nelle scuole" ha detto Demicheli "è un'esperienza fondamentale che vogliamo poter portare avanti nella nostra città. Ci piacerebbe, naturalmente in accordo con la Preside, poter istituire dei veri e propri corsi sulle tematiche più importanti del settore in questo periodo per mettere in condizione gli studenti di avere delle

Unione Nazionale Imprese di Meccanizzazione Agricola

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

ufficiostampa@unima.it - www.unima.it

competenze specifiche, acquisite e riconosciute al momento del diploma: penso, ad esempio, a corsi sulla sicurezza o sulla guida dei macchinari”.

Alle giornate 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»”.

Limina ha poi 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”.

Anche a Cremona l’organizzazione delle giornate formative ha previsto una seconda parte degli incontri dedicati alla dimostrazione pratica nella quale esperti di New Holland e di Enama hanno relazionato sul tema dei consumi e valutazione dei costi in funzioni della tecnologia dei motori e su quello della 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



Organizzatori e relatori



Relazione del Presidente

Demicheli

Unione Nazionale Imprese di Meccanizzazione Agricola

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

ufficiostampa@unima.it - www.unima.it