



A.P.I.M.A.

Associazione Provinciale Imprese di Meccanizzazione Agricola

Mantova, 6 marzo 2012

Comunicato stampa

MECCANIZZAZIONE AGRICOLA E FORMAZIONE SCOLASTICA AGLI STUDENTI UN QUESTIONARIO PER SONDARE LE ASPIRAZIONI

Giornata nazionale della meccanizzazione agricola ormai ai blocchi di partenza. L'appuntamento è per giovedì 8 marzo, dalle ore 9 a Gazoldo degli Ippoliti (Mantova).

Il questionario. Agli studenti delle scuole di agraria del Mantovano e del Bresciano (il Bonsignori di Remedello) verrà chiesto di compilare un questionario, con valutazioni relative sia alla prima Giornata nazionale di giovedì, ma anche per individuare intenzioni post-diploma (Università o lavoro?), le aspirazioni e le esigenze formative particolari.

“Uno sbocco naturale dato il percorso scolastico, ma talvolta sottovalutato, è nel settore agromeccanico – afferma il direttore di Apima Mantova, **Sandro Cappellini** – dove calcoliamo che si possa aprire l'opportunità per circa 150-200 nuovi posti di lavoro nei prossimi 3-5 anni, nella sola provincia di Mantova”.

La location. Grazie alla collaborazione del Comune di Gazoldo, i circa 500 studenti che parteciperanno all'evento dedicato a meccanizzazione agricola, contoterzismo e sicurezza, saranno ospitati nel Palazzetto dello Sport. “Abbiamo creduto immediatamente nell'iniziativa ideata da Davide Lorenzi, segretario generale degli Agrotecnici di Mantova, perché profondamente innovativa ed istruttiva per i ragazzi, molti dei quali saranno gli imprenditori agricoli e agromeccanici di domani – dichiara il sindaco di Gazoldo degli Ippoliti, **Nicola Leoni** -. Siamo in prima linea anche perché si tratta di un evento di grande importanza, con attori nazionali come Confai, Enama, il Gruppo internazionale New Holland, Mad Macchine Agricole Domani e L'Informatore Agrario. Inoltre, sono momenti di concreto contatto fra il mondo della scuola e quello del lavoro, allineato alle aspirazioni che i giovani degli istituti agrari nutrono, per il percorso scolastico scelto”.

A livello istituzionale la Giornata dedicata al futuro della meccanizzazione agricola e dei giovani è sostenuta da Regione Lombardia, Provincia di Mantova, Camera di commercio, Provveditorato agli Studi, Opera Pia “Fondazione Coniugi Pigozzi”, oltre a partner tecnici come il Consorzio agrario lombardo veneto e LaSanfermese.

Il programma. La giornata di integrazione formativa prenderà il via alle 9 con il saluto delle autorità (Nicola Leoni, sindaco di Gazoldo degli Ippoliti), Francesca Picasso (presidente Anga Lombardia), Carlo Maccari (assessore lombardo alla semplificazione e digitalizzazione), Giulio De Capitani (assessore all'Agricoltura della Lombardia), Francesca Zaltieri (assessore all'Istruzione della Provincia di Mantova), Carlo Zanetti (presidente della Camera di commercio di Mantova).

Seguiranno gli interventi legati a “Il futuro della meccanizzazione in agricoltura” (Francesco Zerbinati, Iniziative speciali New Holland), “Le opportunità di lavoro dei giovani diplomati nel contoterzismo” (Sandro Cappellini, direttore Apima e coordinatore nazionale Confai), “Requisiti costruttivi delle macchine agricole nuove e adeguamento di quelle usate” (Carlo Carnevali, responsabile ufficio tecnico Enama).



Nell'area demo dalle 12,30, si parlerà di “Uso corretto delle macchine agricole: comportamento nella conduzione dei mezzi e influenza sulla riduzione dei consumi; Progetto Efficient 20” (Roberto Limongelli, responsabile procedure certificazione, formazione e sviluppo di Enama), “Consumi e valutazione dei costi in funzione della tecnologia dei motori” (Marcello Trentini, marketing New Holland), “Valutazione pratica in condizioni statiche con i trattori degli studenti e confronto con trattori di ultima generazione” (Valter Leonardi, esperto Enama), “Le modalità di valutazione obiettiva di un trattore” (Marco Limina, direttore responsabile Mad).

Raduno dei trattori per scopi didattici (sicurezza, emissioni, circolazione stradale). La giornata di formazione prevede un raduno di trattori degli studenti, che saranno l'occasione – come si evince dal programma - per attingere informazioni su meccanizzazione e sicurezza.

Servizio Stampa APIMA: Matteo Bernardelli, mob.: +39 338 5071198