



PROVE in CAMPO

MACCHINE E ATTREZZATURE PER L'AGRICOLTURA DI PRECISIONE

FEDER UNACOMA
eima
show

La tecnologia in movimento.

www.eimashow.it

13/14/15
LUGLIO 2018

orario 09:00/18:00 - domenica 09:00/13:00

CASALINA (PG)
 Azienda Agraria della Fondazione per l'istruzione agraria



INGRESSO GRATUITO

Organizzato da



erept

MACCHINE IN AZIONE

Lavorazione del terreno, semina, concimazione, irrigazione, trattamenti e fienagione.

13/14/15 LUGLIO 2018

orario 09:00/18:00

domenica 09:00/13:00



PROVE in CAMPO

EIMA Show Umbria è l'evento dimostrativo di macchine e attrezzature per l'agricoltura di precisione. L'edizione 2018 prevede tre giorni di prove in campo di trattori, mietitrebbiatrici, macchine operatrici e attrezzature gestite con strumenti satellitari, informatici ed elettronici d'avanguardia. Una ricca offerta di componentistica specifica e di supporti operativi di nuova generazione come i droni agricoli specializzati, completa la gamma di tecnologie in mostra e offre un'esperienza concreta di quella che si impone oggi come l'Agricoltura 4.0. Ad EIMA Show Umbria l'elettronica più avanzata trova applicazione sui mezzi meccanici agricoli, per garantire maggiore produttività, migliore utilizzo delle risorse, sicurezza per gli operatori e rispetto per l'ambiente.

2017: I NUMERI

Oltre 90 modelli di trattori e mietitrebbiatrici di ultima generazione • Più di 200 attrezzature per la raccolta del foraggio, la lavorazione del terreno e le altre operazioni colturali • 50 case costruttrici • 15 mila visitatori



DOVE SIAMO

Azienda Agricola Casalina, 06051 Casalina di Deruta (PG)

PER INFO:

umbria@coldiretti.it - eimashow@federunacoma.it - info@agriumbria.eu

Si apre venerdì 13 luglio a Casalina di Deruta, nel cuore dell'Umbria, l'edizione 2018 di EIMA Show, l'evento dedicato alle prove di macchine agricole e di tecnologie digitali per il "precision farming" e l'agricoltura 4.0. Trattatrici, mietitrebbiatrici, macchine operatrici e attrezzature per ogni tipo di lavorazione saranno in funzione sui terreni della splendida azienda sperimentale Casalina, gestita dalla Fondazione per l'Istruzione Agraria di Perugia, per mostrare al pubblico quanto di più avanzato l'industria delle meccanica agricola e dell'elettronica applicata possono oggi offrire. Sistemi satellitari per la geo-localizzazione, la mappatura e la guida dei mezzi agricoli, reti di sensori per il rilevamento dei parametri ambientali e meteorologici, tecnologie Isobus per il controllo delle lavorazioni, droni specializzati per il monitoraggio delle colture saranno alla base delle prove tecniche sul campo, a testimonianza di come sia oggi possibile gestire i fattori produttivi agricoli in modo altamente scientifico. Al di là dell'attrazione rappresentata dai sistemi digitali e dello spettacolo offerto dalle possenti macchine al lavoro, l'evento di Casalina – promosso da UmbriaFiere, FederUnacoma, Coldiretti, Università di Perugia, Fondazione per l'Istruzione Universitaria e CESAR – prevede anche suggestioni storiche, momenti culturali e occasioni d'intrattenimento. Nella tre giorni umbra sono infatti previste esposizioni e dimostrazioni pratiche con cavalli da tiro e macchine agricole d'epoca, mentre punti ristoro ed eventi anche musicali faranno di EIMA Show un'esperienza godibile per tutti e una vera festa dell'agricoltura.

Gli studenti interessati a partecipare alla rassegna sono invitati a comunicare, entro mercoledì 11 luglio, a FederUnacoma la loro adesione (ufficio.stampa@federunacoma.it, Tel. 06 43298253/254). La Federazione si occuperà di organizzare il trasferimento dalla Facoltà al campo prove di Casalina e ritorno.

Per info:

[Sito web manifestazione](#)

[Pagina evento FB](#)



La tecnologia in movimento.



Associazione Italiana
di Ingegneria Agraria



Convegno

"DIGITALIZZAZIONE E CONNETTIVITÀ, LA NUOVA SFIDA PER LA MECCANIZZAZIONE AGRICOLA"

Venerdì 13 luglio, ore 11.30

EIMA Show Umbria 2018 - Casalina di Deruta (PG)

Programma

Introduzione

Alessandro Malavolti, Presidente FederUnacoma

"Macchine agricole per l'agricoltura di precisione: stato dell'arte"

Luigi Sartori - TESAF, Università di Padova

"La conformità delle nuove macchine agricole al piano Industria 4.0"

Danilo Monarca - DAFNE, Università della Tuscia

"Introduzione di alta tecnologie e digitalizzazione in agricoltura: modelli di sviluppo"

Marco Vieri - GESAAF, Università di Firenze

"Agricoltura di precisione: la nuova frontiera dell'attività primaria"

Albano Agabiti - Presidente Coldiretti Umbria

"Tracciabilità del processo produttivo, un'opportunità per il contoterzista"

Roberto Guidotti - Servizio Tecnico Confederazione Agromeccanici
e Agricoltori Italiani (CAI)

Per info e conferme:

ufficio.stampa@federunacoma.it

Tel. 06 43298253/254