

*Dall'agricoltura di precisione al #mais 2.0, dalla corretta gestione delle macchine a una gestione dei reflui zootecnici con gli aiuti dei Psr*

## **QUATTRO CONVEGNI PER LA SMART FARM DEL FUTURO**

**Verona, 28 gennaio 2016.** Quali sono le strategie dell'azienda agricola moderna per una gestione ottimale e redditizia della propria attività al passo con le innovazioni tecnologiche, la sostenibilità e le opportunità di finanziamento nei nuovi Programmi di Sviluppo Rurale? A queste e numerose altre domande risponderanno gli esperti in quattro convegni chiave sui temi di maggior attualità organizzati da *L'Informatore Agrario* con Fieragricola nell'ambito della partnership con Veronafiere.

**Giovedì 4 febbraio - «Gestione agronomica più efficiente con l'agricoltura di precisione: esempi pratici in Italia».** - Ore 15, sala Puccini – Centrocongressi Arena (tra i padiglioni 6 e 7, primo piano). La diffusione delle tecniche di agricoltura di precisione è una priorità per il Ministero delle politiche agricole. Nel convegno, in collaborazione con Irea-Cnr, verranno messe in luce esperienze pratiche di applicazione delle tecniche di agricoltura di precisione sul territorio nazionale. Durante l'incontro *Luigi Sartori* (Università di Padova), *Alberto Crema* (Irea-Cnr) e *Raffaele Casa* (Università della Tuscia) spiegheranno i vantaggi conseguiti dalle aziende agricole dove l'agricoltura di precisione è già una realtà. Il convegno si concluderà con una tavola rotonda di approfondimento del tema, coinvolgendo anche il pubblico.

**Venerdì 5 febbraio «La gestione intelligente dei reflui zootecnici».** - Ore 10, sala A, Galleria tra i padiglioni 11 e 12. Il problema della gestione dei reflui zootecnici è aggravato dalle normative legate all'applicazione della direttiva nitrati. Molte Regioni hanno destinato risorse del Psr 2014-2020 a sostegno degli investimenti delle aziende zootecniche sul fronte della gestione dei reflui. Al convegno, in collaborazione con il Consorzio italiano biogas, interverranno *Alessandro Ragazzoni* (Università di Padova), autore del libro «Da azienda agrozootecnica a Smart Farm - Le opportunità dei Psr 2014-2020» (Edizioni L'Informatore Agrario), *Guido Bezzi*, responsabile agronomia del Consorzio italiano biogas, e funzionari delle Regioni Veneto e Lombardia. I relatori affronteranno il tema della gestione dei reflui zootecnici dal punto di vista economico, agronomico e degli aiuti dei Psr.

**Sabato 6 febbraio «La valutazione dei costi di manutenzione e riparazione delle macchine agricole».** - Ore 10, sala Respighi (Palaexpo, primo piano). Una corretta gestione, anche economica, del parco macchine aziendale è fondamentale per l'azienda agricola. Il tema sarà affrontato da varie angolazioni dai relatori: *Luigi Sartori* (Gestione economica del parco macchine agricole); *Fabrizio Mazzetto* (I costi di esercizio delle macchine agricole); *Luca Fontanini* (Costi di manutenzione e riparazione: casi di studio per trattrici e mietitrebbie); rappresentanti dei costruttori, dei concessionari e degli agromeccanici (Come razionalizzare i costi di manutenzione e riparazione).

**Sabato 6 febbraio «#Mais 2.0: a tu per tu con l'innovazione e le opportunità nella nuova maiscoltura».** Ore 10, sala Salieri (Palaexpo, piano interrato). Coltivato su 180 milioni di ettari e con una produzione di 1 miliardo di tonnellate, il mais è il cereale più richiesto al mondo. Ma se tra il 1995 e il 2015 i consumi sono raddoppiati, l'aumento delle superfici coltivate, che ha comportato un aumento di produzione del 40%, non ha potenziato in maniera significativa le rese, cresciute al ritmo dell'1,5% l'anno. Quali strategie competitive può adottare l'Italia? L'argomento sarà affrontato da esperti e docenti universitari specializzati: *Amedeo Reyneri* (Agrotecniche sostenibili e fi liere innovative per rilanciare il mais italiano); *Roberto Causin* (Agrotecniche e strategie sostenibili per controllare le micotossine sul mais); *Luca Rossetto* (Quali prospettive di mercato e di reddito per il

mais italiano?); *Samuele Trestini* (Opportunità di reddito degli ibridi di mais a ciclo precoce); *Agroservice KWS* (Ricerca italiana e tolleranza genetica alle micotossine). Seguirà dibattito e presentazione della «Guida #Mais 2.0» edita da *L'Informatore Agrario*.

La partecipazione agli eventi è gratuita, previa iscrizione su [www.fieragricola.informatoreagrario.it](http://www.fieragricola.informatoreagrario.it)

**Servizio Stampa Veronafiere**

Tel. +39 045 829 8242/8285/8350/8210

E-mail: [pressooffice@veronafiere.it](mailto:pressooffice@veronafiere.it)

Twitter: [@pressVRfiere](https://twitter.com/@pressVRfiere)

**Ufficio Stampa Edizioni L'Informatore Agrario**

Monica Sommacampagna

Mob. +39 335 6244116

E-mail: [m.sommacampagna@informatoreagrario.it](mailto:m.sommacampagna@informatoreagrario.it)

**Fieragricola**

**112th International Agricultural Technologies Show**

E-mail: [visitors@fieragricola.com](mailto:visitors@fieragricola.com)

Web: [www.fieragricola.it](http://www.fieragricola.it)

Facebook: [Fieragricola](https://www.facebook.com/Fieragricola) | Twitter: [@Fieragricola](https://twitter.com/@Fieragricola) | Join Fieragricola Network on [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/fieragricola)