



**ASSOCIAZIONE ALLEVATORI DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

ENTE CON PERSONALITA' GIURIDICA D.P.G.R. N. 0553/Pres del 28.12.93  
Iscritto al Registro Regionale Delle Persone Giuridiche  
P.iva e Codice Fiscale n. 00167190305

## **PRESENTAZIONE PROGRAMMA CORSI DI FORMAZIONE TECNICA 2023 ONLINE**

Nonostante il prezzo del latte sia ai massimi storici, ci sono molte aziende zootecniche che non riescono ad avere una buona redditività; pertanto è evidente che il solo il prezzo del latte non basti a giustificare questa situazione ma che ci siano cause ben più profonde che portano ad un cattivo risultato aziendale.

Sicuramente il costo dell'energia e delle materie prime legate all'alimentazione hanno eroso grossa parte del margine aziendale, ma è fondamentale cercare tutte quelle aree definibili di redditività nascosta che permettano di rendere più efficiente la gestione.

Tra esse oltre al comfort della stalla che va sempre tenuto in mente, ci possono essere la gestione della mangiatoia (inteso sia come qualità che quantità dell'unifeed) e quella della rimonta (accrescimenti e numero di animali da allevare).

Quando si parla di fare impresa, uno degli elementi che ne decreta la possibilità di avere successo è quello dell'innovazione che spesso è in rapporto reciproco con gli sviluppi della ricerca scientifica.

Innovare vuol dire introdurre nuove modalità di progettazione, di produzione ecc.. che creano un cambiamento positivo nello stato di cose esistente o, in relazione al significato letterale della parola, alterare l'ordine delle cose stabilite per far cose nuove.

Le nuove sfide richiedono continue innovazioni da parte dei sistemi di allevamento a supporto di una competitività sostenibile.

Tra le innovazioni di stalla quella della mungitura robotizzata è forse quella che ha richiamato il maggior interesse degli allevatori negli ultimi decenni.

Sono molte le motivazioni che spingono un allevatore ad orientarsi verso questa soluzione: stalle di medie dimensioni che non possono permettersi di assumere dipendenti, grandissima difficoltà di reperire manodopera specializzata, o solo la ricerca di fare più mungiture per aumentare la produzione di latte.

Diventa però determinante la domanda di quale sia la miglior soluzione sul mercato ma soprattutto quando questa soluzione diventi economicamente sostenibile per un'azienda.

Comunque, l'innovazione in campo e in stalla è fondamentale ma può rivelarsi non decisiva se assieme non avviene un miglioramento della capacità di gestione dell'azienda, tenendo sotto controllo quotidianamente i dati economici per massimizzare il reddito.

Queste considerazioni sono la base da cui si è partiti per l'organizzazione dei corsi di formazione che verranno proposti per il 2023.

Seppur in presenza di un prezzo del latte mai così alto, ci sono ugualmente aziende che non riescono ad avere una redditività adeguata è evidente ci siano altre cause ben più profonde che incidono sul risultato aziendale. Quali sono le aree da esplorare per ottenere un bilancio positivo negli scenari attuali?

L'acquisto di un sistema robotizzato di mungitura deve essere ben valutato sia dal punto di vista tecnico/operativo che economico. Quali sono i vantaggi rispetto alla sala di mungitura tradizionale? È economicamente vantaggioso? Si ha un effettivo miglioramento nella produzione della mandria e sul benessere degli animali?

Queste sono alcune tra le domande alle quali cercheranno di dare una risposta il Dott. Michele Campiotti agronomo libero professionista e il Dott. Paolo Rossi tecnico del CRPA di Reggio Emilia che saranno i relatori dei Corsi di formazioni on line previsti per i giorni 8 e 15 febbraio 2023.



**ASSOCIAZIONE ALLEVATORI DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

ENTE CON PERSONALITA' GIURIDICA D.P.G.R. N. 0553/Pres del 28.12.93  
Iscritto al Registro Regionale Delle Persone Giuridiche  
P.iva e Codice Fiscale n. 00167190305

**Mercoledì 08 febbraio 2023 on line:**

## **Come cambia la gestione dell'allevamento in scenari instabili come quelli attuali?**

Il Dott. Michele Campiotti è un agronomo libero professionista, scrittore e divulgatore molto apprezzato nel mondo zootecnico, già specialista del SATA Lombardia con una grande passione per la zootecnia e autore del libro: "Bovine da latte. Management della stalla. Guida alla corretta gestione da parte del direttore d'azienda".

Nel corso del webinar illustrerà come dev'essere oggi un allevatore per restare al passo con i tempi e con le problematiche che quotidianamente investono un'azienda zootecnica.

Il controllo della gestione economico-finanziaria, l'analisi tecnica per arrivare a scoprire quali siano le aree di redditività nascosta che permettono di rendere economicamente vantaggiosa l'attività zootecnica saranno gli argomenti sviluppati durante l'incontro.

**Dott. Michele Campiotti**

Dottore Agronomo libero professionista e scrittore

**Programma:**

**Ore 10.30 inizio collegamento e presentazione**

**Ore 10.40 Michele Campiotti**

**Come cambia la gestione dell'allevamento in scenari instabili come quelli attuali?**

- analisi dello scenario attuale confronto tra gli anni 2021 e 2022
- quali sono le stalle che hanno successo in questi scenari?
- fattori da tenere presenti nella gestione del 2023

**Ore 12.30 Domande**

Per partecipare all'incontro inviare una mail, **entro il giorno precedente**, al seguente indirizzo [formazione@aafvg.it](mailto:formazione@aafvg.it) e vi verrà inviato il link necessario per accedere.



**ASSOCIAZIONE ALLEVATORI DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

ENTE CON PERSONALITA' GIURIDICA D.P.G.R. N. 0553/Pres del 28.12.93  
Iscritto al Registro Regionale Delle Persone Giuridiche  
P.iva e Codice Fiscale n. 00167190305

**Mercoledì 15 febbraio 2023 on line:**

## **L'inserimento dei sistemi robotizzati di mungitura negli allevamenti: aspetti tecnici e aspetti economici**

Le innovazioni tecniche sono da sempre la base per il cambiamento anche nel settore zootecnico e negli ultimi decenni sono state molteplici e volte a rendere più agevole la gestione del lavoro degli allevatori e a migliorare il benessere degli animali.

Le nuove tecnologie hanno in grande parte meccanizzato e facilitato il lavoro degli imprenditori ma a costo di continui investimenti che però non sempre sono stati valutati per la loro sostenibilità finanziaria.

L'acquisto dei sistemi robotizzati di mungitura è di grande interesse negli ultimi anni ma va valutato attentamente per capire quali siano gli effettivi vantaggi sia dal punto di vista della mungitura e del benessere animale che da quello reddituale per l'allevatore.

Il Centro Ricerche Produzioni Animali (CRPA) di Reggio Emilia, che conduce ricerche, realizza e gestisce servizi per i produttori agricoli e non solo, appare interlocutore privilegiato per rispondere alle domande sopra descritte. Il Dott. Paolo Rossi, agronomo del CRPA illustrerà tutti gli aspetti legati alla tematica dei robot di mungitura.

**Dott. Paolo Rossi**

Dottore Agronomo presso CRPA

**Programma:**

**Ore 10.30 inizio collegamento e presentazione**

**Ore 10.40**

**L'inserimento dei sistemi robotizzati di mungitura negli allevamenti: aspetti tecnici e aspetti economici**

- introduzione sulla tecnologia AMS
- principali aspetti tecnici relativi agli AMS
- aspetti economici: costi di costruzione e costi di gestione annui
- confronto fra stalle con mungitura convenzionale in sala e stalle con mungitura robotizzata
- il parere degli allevatori
- vantaggi e svantaggi

**Ore 12.30 Domande.**

Per partecipare all'incontro inviare una mail, [entro il giorno precedente](mailto:formazione@aafvg.it), al seguente indirizzo [formazione@aafvg.it](mailto:formazione@aafvg.it) e vi verrà inviato il link necessario per accedere.



ASSOCIAZIONE ALLEVATORI DEL FRIULI VENEZIA GIULIA

ENTE CON PERSONALITA' GIURIDICA D.P.G.R. N. 0553/Pres del 28.12.93  
Iscritto al Registro Regionale Delle Persone Giuridiche  
P.iva e Codice Fiscale n. 00167190305

## CORSO PER ADDETTI ALLA MUNGITURA on line

### Mercoledì 22 febbraio 2023:

Una corretta routine di mungitura, oltre ad ottimizzare il lavoro del mungitore riducendo gli errori, permette di mantenere basso il livello di contaminazione del latte migliorando la sanità della mammella abbassando i rischi di infezioni mammarie.

Il Corso, della durata di 3 ore, è rivolto a tutti coloro che svolgono l'attività di mungitura negli allevamenti e dà diritto all'attestato valido ai fini della idoneità alla manipolazione degli alimenti (D.Lgs. 193/07).

**P.A. Vincenzo Salvador**

Tecnico SCM Ass.ne Allevatori FVG

**Programma:**

**Ore 10.00 inizio collegamento e presentazione**

**Ore 10.40**

- Routine di mungitura
- Igiene della mungitura
- Impianti: gestione e livello di pulizia

**Ore 12.45 Domande.**

Per partecipare all'incontro inviare una mail, [entro il giorno precedente](mailto:formazione@aafvg.it), al seguente indirizzo [formazione@aafvg.it](mailto:formazione@aafvg.it) e vi verrà inviato il link necessario per accedere.

Attestato di partecipazione rilasciato su richiesta al costo di € 10,00.