



DAIRY FARM
AGRICULTURE OF TOMORROW



LoDI 2015
living expo

DESIGN e-venti.com

28
Maggio
2015

COLTURE FORAGGERE: SEMINA, RACCOLTA ED UTILIZZO

Introduzione

Il progresso tecnologico investe oramai tutti i settori produttivi ed anche il settore primario comincia a sentirne i benefici. Forse più di altri, proprio l'agricoltura, e la zootecnia in particolare, hanno oggi la necessità di ottimizzare al massimo le risorse disponibili cercando di aumentare il proprio profitto diminuendo i costi.

Diminuire i costi in zootecnia vuol dire utilizzare gli alimenti adeguati, avere animali sani ed efficienti e sfruttare quelle risorse una volta considerate marginali o non valorizzate in modo adeguato.

Tutto questo ha portato il Parco Tecnologico Padano, in collaborazione con altri partner presenti sul territorio, a mettere a punto un progetto di "formazione e dimostrazione" con l'obiettivo di:

1. Presentare approcci e tecniche innovative per una zootecnia sostenibile;
2. Promuovere un uso razionale ed efficiente delle risorse, illustrando tendenze ed innovazioni per le varie fasi della produzione lattiero casearia
3. Focalizzarsi sull'efficienza tecnica ed economica come elemento cardine per la sostenibilità della zootecnia da latte

Programma

14:30 Visita al DemoField "Agriculture of Tomorrow"

15:00 Introduzione: **Dairy Farming of Tomorrow**

15:10 Il miglioramento genetico di colture per l'alimentazione animale – **Dr. Paolo Annicchiarico** CRA-FLC di Lodi

15:30 Dai prati stabili ai moderni miscugli foraggeri – **Dr. Massimo Cinquanta** Sivam S.p.A.

15:50 Gestione degli insilati per una ottimale produzione di latte e di formaggio nella Pianura Padana – **Dr. Fabio Palmiro Abeni** CRA-FLC di Lodi

16:10 Foraggi, insilati e materie prime aziendali: muffe, batteri e micotossine: ospiti indesiderati – **Dr.ssa Luisa Zanelli** F.I.S. s.r.l.

16:30 Domande

16:40 Coffee break

17:00 La spettroscopia NIR: principi ed applicazioni in agricoltura - **Dr. Giovanni Cabassi** CRA-FLC di Lodi

17:20 Analisi in tempo reale per gestire la variabilità dei foraggi: dal raccolto all'alimentazione degli animali – **Dr. Alberto Barbi** Dinamica Generale

17:40 Quale base foraggera per la dieta della vacca da latte? **Prof. G. Matteo Crovetto** - Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Università degli Studi di Milano

18:00 Domande

18:15 Conclusioni

18:30-19:30 Buffet

Moderatore – **Dr. Antonio Boschetti** – Direttore Responsabile *L'Informatore Agrario*

Partner



Collaborazioni



PTP SCIENCE PARK
via Einstein - Loc. Cascina Codazza
26900, Lodi - ITALY

www.dairyfarm.it
#dairyfarm

RSVP
info@dairyfarm.it
tel. 0371-4662200

