

ZOOTECNIA E LATTE PROTAGONISTI

a cura dell'Ufficio Stampa Cremona Fiere

Dal 24 al 27 ottobre quattro giorni dedicati all'innovazione e allo sviluppo in ambito agro-zootecnico, fra nuovi eventi con il meglio della tecnologia e dell'innovazione, i più importanti marchi internazionali e un pubblico specialistico proveniente da tutto il mondo.



Il mondo della produzione e della trasformazione del latte si prepara all'appuntamento più importante del settore: le **Fiere Zootecniche Internazionali di Cremona** tornano nei padiglioni di **CremonaFiere** da mercoledì 24 a sabato 27 ottobre 2018. Quello cremonese è l'unico evento zootecnico specializzato in Italia e fra i più rappresentativi a livello internazionale. Punto di arrivo di un articolato percorso annuale che lo staff organizzatore delle Fiere porta avanti con espositori, aziende, visitatori provenienti da tutto il mondo e con una selezionata comunità tecnico-scientifica internazionale, l'edizione 2018 è più di ogni altra caratterizzata soprattutto dall'alto tasso di **innovazione** e **tecnologia**. Uno dei principali focus di quest'anno, infatti, è dedicato proprio alle soluzioni introdotte dai nuovi sistemi digitali applicati all'agrozootecnica.

Le Fiere Zootecniche Internazionali di Cremona sono da sempre il **punto di riferimento per ogni tipo di operatore della filiera del latte**. Dalla produzione alla trasformazione, alla conservazione: **Milk.it** è solo



una delle novità che in ottobre esordirà nei padiglioni di CremonaFiere, un appuntamento appositamente dedicato al **benessere animale** e alla **produzione casearia**, all'**innovazione**, alle caratteristiche che rendono il **Made in Italy** così apprezzato nei mercati esteri, oltre a **qualità** e **formazione**. Organizzato da AITA - Associazione Italiana Tecnologie Alimentari e CremonaFiere, Milk.it è rivolto in special modo agli operatori più attenti allo sviluppo delle potenzialità del settore caseario in una logica multidisciplinare in grado di offrire nuove soluzioni per nuove opportunità di reddito. A Milk.it sono attesi gli interventi dell'**Università Cattolica**, **Granarolo**, **Università di Parma**, **Accademia Italiana del Latte**, **Associazione Latte Nobile Italiano**, **Cà Donadel** e **Agenform**.

La parola d'ordine è comunque "innovare", e infatti nell'ambito delle Fiere 2018 debutta anche l'**Agrinnovation Summit**, l'evento che porterà alcuni dei più autorevoli istituti di ricerca europei, le più interessanti start-up, università e operatori del settore ad aggiornarsi e confrontarsi su tecnologie, innovazione e sviluppo in ambito agricolo, zootecnico e agrifood. Già confermata la partecipazione dell'olandese **Wageningen University & Research**, oltre all'**Osservatorio SmartAgrifood** del Politecnico di Milano e Università di Brescia, **Università Cattolica**, **Aita - Associazione Italiana Tecnologie Alimentari**, **Crea - Acquacoltura e Zootecnia** e **CRPA - Centro Ricerche di Produzioni Animali di Reggio Emilia**. Agrinnovation Summit sarà un punto di condivisione di saperi e luogo d'azione dedicato al potenziamento e allo **sviluppo** del prodotto. Un evento pensato per far conoscere, testare e adottare agli operatori le soluzioni più interessanti del settore.

L'appuntamento è rivolto in modo particolare alle aziende che vogliono crescere puntando sul digitale per migliorare **qualità**, **forbire costi-benefici**, **efficienza dei processi**, e **tracciabilità dei prodotti**.

Ma le Fiere Zootecniche anche sono molto altro: oltre a espositori da tutto il mondo e ai più importanti marchi internazionali, il calendario di appuntamenti in programma è davvero fitto e distribuito all'interno di aree tematiche speciali (**Milk Village**, **Bio Village**, **Techno Village**, **Bioenergy Village**, **Area Forum**) che ospiteranno brevi workshop e seminari in cui anche gli stessi espositori avranno la possibilità di organizzare eventi e presentazioni. Un nuovo modo di vivere le Fiere, e una soluzione efficace per ottimizzare tempo e ricevere aggiornamenti professionali attorno ad argomenti di centrale interesse per gli operatori: **zootecnia di precisione**, **agricoltura digitale**, **produzioni biologiche**, **economia circolare** e **sostenibilità ambientale**, **nutrizione**, **tecnologia del latte**, **filiere della produzione suinicola**, **bioenergie**, **benessere e longevità animale** e le **mostre zootecniche**.

Le Fiere Zootecniche Internazionali si svolgeranno dal 24 al 27 ottobre, ma a Cremona tutto il 2018 è stato segnato dall'attenzione per l'innovazione tecnologica in ambito agrozootecnico, al quale fa riferimento anche il ciclo di incontri scientifici organizzati proprio a CremonaFiere lo scorso inverno e primavera e intitolato *L'agricoltura italiana, un modello produttivo di eccellenza di fronte alle sfide dei mercati internazionali*: un ulteriore servizio dedicato all'approfondimento e ai temi più attuali del comparto che CremonaFiere ha offerto alla propria community di riferimento.

ANCORA IN FIERA

di **Marco Baresi**



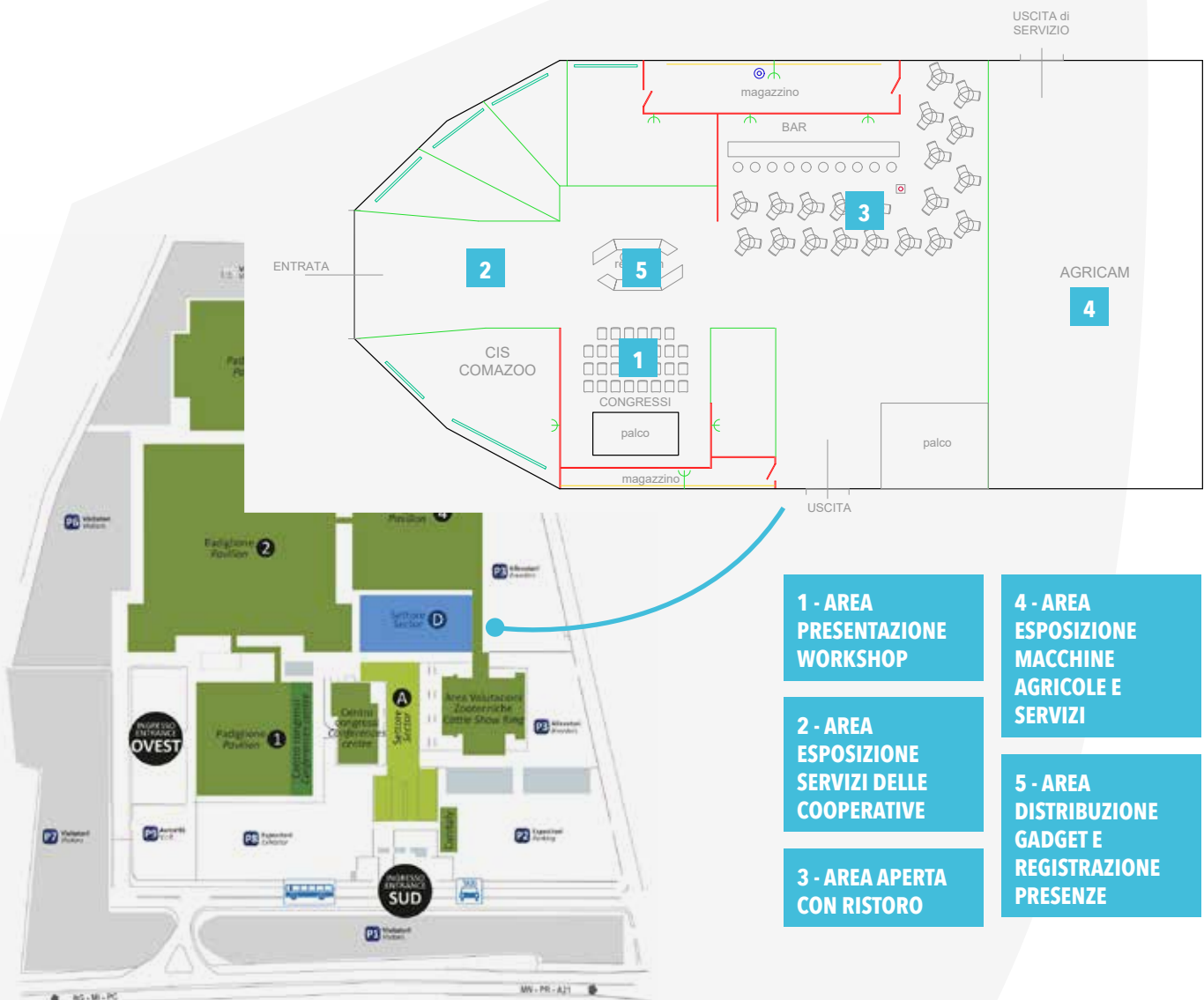
Cis...iamo: anche quest'anno alla Fiera di Cremona ci sarà la "Cittadella della Cooperazione" il grande padiglione che tanto successo ha avuto nel 2017. E' una conferma che l'idea di portare le cooperative ad unirsi in questi momenti è stata ed è vincente, perché con la frammentazione non si raggiungono i traguardi che tutti auspichiamo. Il CIS prosegue così, con volontà e determinazione, il percorso relativo alla necessità di presentarsi tutti insieme per dare una risposta completa e di qualità a tutte le esigenze del mondo agricolo cooperativo.

Un percorso che è il risultato di tanto impegno, di tanta fatica, perché ognuno ha la sua storia e le sue aspettative. Ma proprio in questa difficoltà costruttiva, che ha radici nel senso di appartenenza, risiede l'importanza della "Cittadella della cooperazione", non uno stand, ma un luogo di vita cooperativa. Ma purtroppo il percorso è ancora segnato da

defezioni che pesano e che non aiutano la crescita. Mi viene in mente il "chi è dentro è dentro chi è fuori è fuori" pronunciato da tutti noi almeno una volta nella nostra infanzia giocando a nascondino.

Un modo di dire che racchiude però tanta saggezza, non paragonabile a un proverbio, ma che si può considerare tale perché i proverbi, come dice Manzoni, sono la sapienza del genere umano. Tanta sapienza è contenuta infatti in questa sorta di ultimatum, che scatta quando è scaduto il tempo che è stato assegnato per compiere un'azione. Superato il tempo limite ognuno andrà incontro alle conseguenze, positive e negative, che si sarà procurate.

Ci vediamo tutti a Cremona, alla Cittadella della Cooperazione!



- 1 - AREA PRESENTAZIONE WORKSHOP**
- 2 - AREA ESPOSIZIONE SERVIZI DELLE COOPERATIVE**
- 3 - AREA APERTA CON RISTORO**

- 4 - AREA ESPOSIZIONE MACCHINE AGRICOLE E SERVIZI**
- 5 - AREA DISTRIBUZIONE GADGET E REGISTRAZIONE PRESENZE**

IL PROGRAMMA

DATA / ORARIO	MERCOLEDÌ 24 OTTOBRE	GIOVEDÌ 25 OTTOBRE	VENERDÌ 26 OTTOBRE
10.00 - 11.00	CIS Il digitale in agricoltura... a che punto siamo?	FILBIO.IT "Benessere animale, bio, foot print, filiere tracciate: la direzione obbligata della zootecnia tra Pac e mercato". CIS Bio.manager e piattaforma web: finalizzati a sviluppare un sistema gestionale a supporto dello sviluppo della filiera biologica e no ogm	FILBIO.IT FIP: messa a punto e trasferimento di una piattaforma integrata di tracciabilità per le filiere biologiche a garanzia di processo. FEDERBIO SERVIZI Tracciare e gestire le filiere per garantire il mercato del bio: l'approccio di FederBio Servizi
11.00 - 12.00	COMAB-CREA Impiego di Colture di Servizio Agro-ecologico per la coltivazione di mais e soia in agricoltura BIOlogica (CSA-MeS-BIO) Utilizzo delle Cover-Crops nel controllo delle infestanti CIS L'INNOVAZIONE AGRICOLA ISRAELIANA E IL SUO SUCCESSO - Un tour itinerante su soluzioni potenziali per il nostro territorio	CARB - COMAZOO Smart & Green Milk: come migliorare la sostenibilità della produzione latte A seguire esperienze di realtà che hanno valorizzato i prodotti dei soci o i propri prodotti (Settore Latte e Carne)	FILBIO.IT Sviluppo di una filiera sostenibile, competitiva e innovativa per la produzione di latte e Grana Padano Biologico e no OGM CREFIS "Differenziare con successo un prodotto di qualità: mission impossible?" A seguire esperienze di realtà che effettuano produzione biologica in filiera
Pranzo	DEGUSTAZIONE PRODOTTI COOPERATIVI	DEGUSTAZIONE PRODOTTI COOPERATIVI	DEGUSTAZIONE GRANA PADANO BIO LATTERIA SAN PIETRO
14.00 - 15.00	COMAZOO - ITAS ASSICURAZIONI Navigare nel Mercato del Latte: Aspetti Economici Chiave	CONAST Droni, il futuro che scende in campo.	
15.00 - 16.00	COMAB Macchine giardinaggio: Eccoti la Batteria!	ALLEANZA DELLE COOPERATIVE AGROALIMENTARI "Proteiche e colture foraggere nella filiera zootecnica, prospettive europee e nazionali"	FEDAGRI LOMBARDIA - ASSIMOCO Innovazione, cooperazione, produzioni DOP. Sfide vere delle filiere lattiero casearie
16.00 - 17.00	CONFCOOPERATIVE LAVORO E SERVIZI LOMBARDIA Incontro Consiglio Regionale		



NEL DETTAGLIO: 24 OTTOBRE**L'INNOVAZIONE AGRICOLA ISRAELIANA, IL DIGITALE IN AGRICOLTURA E NUOVE TECNICHE DI LAVORAZIONE DEL TERRENO.**

ORARIO: **10:00 - 11.00** • Organizzatore: **CIS**

Titolo: **IL DIGITALE IN AGRICOLTURA... A CHE PUNTO SIAMO?**

Perché parlare ancora di agricoltura 4.0. Nel cyberspazio della tecnologia digitale l'agricoltura è presente ma sottoposta all'inserimento di nuove tecnologie. Si è partiti dalla tracciabilità della produzione fino ad arrivare all'utilizzo dell'agricoltura di precisione essenziale per cominciare a governare i primi dati digitali necessari per migliorare la produttività sia delle colture che degli allevamenti grazie al miglioramento delle informazioni per capire e predire una varietà infinita di cambiamenti ambientali. Ma nuove tecnologie si affacciano al mondo agricolo: Internet of Things e il Cloud Computing, il fattore chiave per la crescita di robot e intelligenza artificiale in agricoltura. Tutto questo porta al fenomeno dei Big Data, ovvero, elevate quantità di dati che devono essere catturati, analizzati e utilizzati per prendere decisioni. Questo incontro si focalizza ed entra nel vivo dello stato dell'arte delle applicazioni cosiddette "Big Data", dello "Smart Farming" e identifica gli strumenti oggi disponibili con un occhio a quelli che condizioneranno il nostro futuro.

LUCA FONTANINI (Dott. Agronomo - Formatore Business School24 del Il sole 24 ore)

Esperienze: **SEMINARIO SOCIETA' AGRICOLA** di Muscoline (BS)
DELLA BONA FAUSTINO S.S. Società Agricola di Gamba (BS)
BARESÌ INNOCENTE E FIGLIO MARCO di Lonato del Garda (BS)



ORARIO: **11:00-11.30** • Organizzatore: **COMAB - CREA**

Titolo: **IMPIEGO DI COLTURE DI SERVIZIO AGRO-ECOLOGICO PER LA COLTIVAZIONE DI MAIS E SOIA IN AGRICOLTURA BIOLOGICA (CSA-MES-BIO) UTILIZZO DELLE COVER-CROPS NEL CONTROLLO DELLE INFESTANTI**

Il progetto, finanziato dal PSR 2014-2020 della Regione Lombardia, misura 16.2.01 (Progetti pilota e sviluppo di innovazione) con capofila COMAB SOC.COOP.AGRICOLA ha l'obiettivo di verificare gli effetti dell'utilizzo di Cover-Crops (definite anche come Colture di Servizio Agro-ecologico, CSA) nella coltivazione di mais e soia in biologico, per il controllo delle infestanti e in termini di insediamento e sviluppo della coltura da reddito e relativa resa in granella. In particolare si vuole verificare se con tecniche di terminazione alternative al classico sovescio, quali l'allettamento mediante un rullo sagomato (roller crimper) o la trinciatura, si possa creare una pacciamatura di materiale vegetale sul terreno capace di contenere le erbe infestanti modificando le condizioni di aerazione, temperatura e luminosità degli strati superficiali del suolo, oltre a costituire una barriera fisica all'emergenza delle infestanti. Collateralmente si punta anche ad ottimizzare la tecnica di semina di mais e soia successivamente alla terminazione delle CSA. La qualità nutrizionale e sanitaria delle produzioni e la sostenibilità economica dei sistemi sono ulteriore oggetto di indagine del progetto iniziato nel 2016-2017 e oggi al suo secondo anno di attività.

LUCIANO PECETTI (Ricercatore Crea-Za Lodi)



ORARIO: **11.30-12.00** • Organizzatore: **CIS**

Titolo: **L'INNOVAZIONE AGRICOLA ISRAELIANA E IL SUO SUCCESSO - UN TOUR ITINERANTE SU SOLUZIONI POTENZIALI PER IL NOSTRO TERRITORIO**

Il gruppo cooperativo di Montichiari svolgerà un viaggio tecnico formativo nei primi giorni di ottobre con l'obiettivo di trasformare l'esperienza vissuta in racconti e soluzioni potenziali per il nostro territorio... Perché tutto questo? Israele è paese dotato di scarse risorse idriche e di ambiente sfavorevole a grandi produzioni. Queste difficoltà non hanno fermato gli agricoltori della zona, al contrario, hanno saputo sviluppare nuove tecnologie per rendere i propri terreni. Il 60% della produzione agricola proviene dal deserto e questo porta il paese a certificarlo come primato tecnologico nell'agricoltura. Non solo terreni ma anche business del latte e programmi innovativi sulla gestione dell'allevamento da latte. Una occasione per vivere indirettamente un tour tra deserti, città e aziende agricole.

DEGUSTAZIONI PRODOTTI COOPERATIVI



ORARIO: **14.00-15.00** • Organizzatore: **COMAZOO - ITAS ASSICURAZIONI**

Titolo: **NAVIGARE NEL MERCATO DEL LATTE: ASPETTI ECONOMICI CHIAVE**

L'attuale mercato del latte vive di potenziali forti oscillazioni del prezzo. Basta un lieve surplus rispetto alla domanda e viceversa per determinate rialzi e ribassi del prezzo del latte significativi. Ciò significa potenziali importanti margini di reddito ma anche di perdite. Conoscere i propri fondamentali economico-finanziari e le dinamiche economiche in cui "navigare" il proprio allevamento non è più un'opzione ma una necessità per chi vuol rimanere in questo mercato per lungo tempo.

PAOLO MALIZIA (Comazoo - Resp. Settore Bovini)

CRISTIAN ROTA (Alliance Dairy Consulting - Consulente settore lattiero)



ORARIO: **15.00-15.30** • Organizzatore: **COMAB**

Titolo: **MACCHINE GIARDINAGGIO: ECCOTI LA BATTERIA!**

"La batteria è il progresso, lo specialista l'ha capito... e tu?" Il giardiniere è chiamato a cambiare pelle... la batteria! Passo obbligato per sfruttare al massimo un'opportunità ormai alle porte. Presentazione prodotti professionali sul mercato marchiati Husqvarna Battery e Bahco Battery.

GIANFAUSTO BONFADINI (Comab - Responsabile Giardinaggio)



ORARIO: **16.30-17.30** • Organizzatore: **CONFCOOPERATIVE LAVORO E SERVIZI LOMBARDIA**

Titolo: **INCONTRO CONSIGLIO REGIONALE**

Collaborazione aperta e nuove reti imprenditoriali collaborative nei settori food e agricoltura nell'ambito del Consiglio di Confcooperative Lavoro e Servizi Lombardia



NEL DETTAGLIO: 25 OTTOBRE**FILBIO.IT: LE OPPORTUNITÀ DI VALORIZZAZIONE DI FILIERA**

ORARIO: **10.00 - 10.30** • Organizzatore: **FILBIO.IT**

Titolo: **BENESSERE ANIMALE, BIO, FOOT PRINT, FILIERE TRACCIATE: LA DIREZIONE OBBLIGATA DELLA ZOOTECNIA TRA PAC E MERCATO**

“L’unica strada: l’agroalimentare italiano deve orientarsi alla distintività, alla qualità e alle filiere tracciate e organizzate. Il mercato ci dà ragione. Infatti, se è vero che nelle economie sviluppate, oggi, gli alimenti sono in eccesso, contestualmente la nuova economia attribuisce ai prodotti alimentari sempre meno un valore d’uso e sempre più un valore emozionale. In questo senso, il made in Italy ha una grande forza e consente il passaggio dei nostri prodotti agricoli e alimentari da commodity a speciality. Il 72% degli italiani vuole sapere tutto ciò che è contenuto nel cibo; il 71% apprezza le aziende trasparenti su origini e modalità di produzione, allevamento e coltivazione dei prodotti (Fonte: Nielsen, 2017).”

PROF. ANGELO FRASCARELLI (Università di Perugia)



ORARIO: **10.30 - 11.00** • Organizzatore: **CIS**

Titolo: **BIO.MANAGER E PIATTAFORMA WEB: FINALIZZATI A SVILUPPARE UN SISTEMA GESTIONALE A SUPPORTO DELLO SVILUPPO DELLA FILIERA BIOLOGICA E NO OGM**

Il progetto, supportato dal PSR SOTTOMISURA 16.2 - “Sostegno a progetti pilota e allo sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie”. OPERAZIONE 16.2.01 - “Progetti pilota e sviluppo di innovazione” con capofila CIS - CONSORZIO INTERCOOPERATIVO SERVIZI- SOCIETÀ CONSORTILE COOPERATIVA, intende permettere un migliore, più efficiente ed efficace funzionamento della filiera biologica. Il progetto prevede lo sviluppo di un gestionale e un portale innovativo che integri le informazioni, i dati tecnico-produttivi dei vari soggetti che producono o vorrebbero produrre prodotti biologici. Tra gli obiettivi del progetto BIO.MANAGER vi è la volontà di associare ai prodotti delle aziende, sia agricoli che agroalimentari, un portale che fornisca le informazioni necessari a prendere decisioni per convertire la propria azienda a fare biologico ma ad essere anche attenta a quello che i consumatori desiderano. Verrà presentato uno strumento di valutazione attraverso una serie di attributi standardizzati in grado di descriverne le performances agricole aziendali attraverso dei tachimetri digitali, con riferimento a: impatto ambientale; consumi di acqua; benessere degli animali; agricoltura di precisione e conversione a Biologico.

LUCA FONTANINI (Dott. Agronomo - Formatore Business School24 del Il sole 24 ore)



ORARIO: **11.00-11.30** • Organizzatore: **CARB-COMAZOO**

Titolo: **SMART & GREEN MILK: COME MIGLIORARE LA SOSTENIBILITA' DELLA PRODUZIONE LATTE**

Un progetto di CARB e COMAZOO, con il supporto scientifico di CRPA S.p.A., per la zootecnia da latte eco-friendly che, grazie alla Misura 16 del Programma di Sviluppo Rurale (PSR) 2014-2020 della Regione Lombardia, intende promuovere il concetto di zootecnia sostenibile, cioè una produzione efficiente e sicura, svolta in modo da proteggere e migliorare l’ambiente naturale, le condizioni sociali ed economiche degli agricoltori e dei loro dipendenti, rispettosa della salute e del benessere animale. Questi buoni propositi saranno concretizzati da attività volte ad “incentivare l’uso efficiente delle risorse e il passaggio a un’economia a basse emissioni di carbonio e resiliente al clima nel settore agroalimentare”, concretizzando gli elementi per la Dichiarazione Ambientale di Prodotto, meglio nota come EPD (Environmental Product Declaration), riferita alla fase di produzione primaria del latte vaccino.

TERESA PACCHIOLI (Ricercatrice CRPA)

Esperienze di valorizzazione prodotto:

Settore **LATTE**: Coop. Agrilatte con l’azienda agricola BERTOLETTI IGINO (Allevamento vacche da latte con alimentazione a secco per produzione Grana Padano senza Lisozima) - Granarolo con Gianluca Ferrari (Vice Presidente) - Associazione AOP LATTE ITALIA con Marco Ottolini (Direttore)

Settore **CARNE SUINA**: Cooperativa FCS-Filiera Cooperativa Suinicoltori con l’azienda Brasile - Quirino Stori.

Settore **CARNE BOVINA**: Cooperativa Scaligera con Paolo Tovo (Allevatore e amministratore)

DEGUSTAZIONI PRODOTTI COOPERATIVI



ORARIO: **14.00-15.00** • Organizzatore: **CONAST**

Titolo: **DRONI, IL FUTURO CHE SCENDE IN CAMPO.**

Una introduzione al mondo degli Aeromobili a pilotaggio remoto: dalle tipologie di mezzo a disposizione per la propria professione o per la propria passione, passando per le normative vigenti in materia di volo e sicurezza, per arrivare ad una descrizione dei campi di applicazioni presenti e future in cui è possibile occupare questi mezzi.

PAOLO FOGLIETTI (Conast - Amministratore delegato)

FLAVIO ANGOLI (Zenith Aerial Solution - Pilota istruttore)



ORARIO: **15.00-16.00** • Organizzatore: **ALLEANZA DELLE COOPERATIVE AGROALIMENTARI**

Titolo: **“PROTEICHE E COLTURE FORAGGERE NELLA FILIERA ZOOTECNICA, PROSPETTIVE EUROPEE E NAZIONALI”**

La Commissione UE sta lavorando ad un Piano Proteico europeo per lo sviluppo delle leguminose nella filiera zootecnica ed in quella dell'alimentazione umana. Si parte dalla constatazione che i Paesi europei sono fortemente dipendenti dalle importazioni e si valutano le strategie per ridurre questa dipendenza e valorizzare le produzioni europee. Partendo dai contenuti del Piano proteico, il centro del ragionamento guarda alle filiere zootecniche e si allarga a ricomprendere tutte le colture foraggere. Un'analisi dei colli di bottiglia e delle possibilità di sviluppo di queste materie prime.

FABIO PERINI (Fedagri Lombardia - Presidente)

PATRIZIA MARCELLINI (Alleanza delle cooperative agroalimentari - Coordinatrice del settore grandi colture e servizi)



NEL DETTAGLIO: 26 OTTOBRE**FILBIO.IT: TRACCIARE LA FILIERA BIOLOGICA A GARANZIA DI PROCESSO**

ORARIO: **10.30-12.00** • Organizzatore: **FILBIO.IT**

Titolo: **FIP: MESSA A PUNTO E TRASFERIMENTO DI UNA PIATTAFORMA INTEGRATA DI TRACCIABILITÀ PER LE FILIERE BIOLOGICHE A GARANZIA DI PROCESSO**

FIP: Federbio Integrity Platform. L'obiettivo è migliorare la trasparenza e l'efficienza della filiera del Grana Padano Biologico tramite lo sviluppo di un sistema di tracciabilità innovativo che elevi la competitività dei propri prodotti biologici sul mercato italiano e internazionale. L'affidabilità della certificazione biologica è infatti un valore aggiunto molto importante poiché influenza direttamente la reputazione del prodotto sui mercati: i consumatori che oggi richiedono prodotti biologici, sono disponibili a pagare di più, ma esigono, giustamente, la certezza dell'applicazione del regolamento. FIP consentirà alle aziende che lo adottano di aumentare sensibilmente la trasparenza della filiera agli occhi dei consumatori e dei distributori, in un periodo contraddistinto da una fortissima espansione della domanda di prodotti bio e da scandali riguardanti l'incerta provenienza delle materie prime e il processo produttivo. La piattaforma, sviluppata grazie alla consulenza tecnica di FEDERBIO, faciliterà quindi la tracciabilità del prodotto dal campo alla tavola, gli adempimenti aziendali, il flusso delle merci e delle informazioni contribuendo a ridurre i costi di transazione tra le aziende operanti. Al CREFIS dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, il compito di quantificare economicamente il potenziale valore aggiunto di FIP per il Grana Padano Biologico sul mercato italiano e su quello dei principali paesi importatori dell'UE, nonché presso i principali marchi della GDO.

Tracciare e gestire le filiere per garantire il mercato del bio: l'approccio di FederBio Servizi

PAOLO CARNEMOLLA (Federbio Servizi - Presidente)

FILBIO.IT: Sviluppo di una filiera sostenibile, competitiva e innovativa per la produzione di latte e Grana Padano Biologico e no OGM

SUJEN SANTINI (Filbio.it - Responsabile)

Differenziare con successo un prodotto di qualità: mission impossible?

GABRIELE CANALI (Crefis - Centro ricerche economiche sulle filiere sostenibili - Direttore)

Esperienze di produzione Biologica in filiera:

- Azienda Agricola Motella Bassa di Matteo Cauzzi (Azienda Agricola Biologica)
- Latteria S.Pietro con Stefano Pezzini (Presidente) produttrice di GRANA PADANO BIOLOGICO.



Programma di Sviluppo Rurale 2014 - 2020

Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale: l'Europa investe nelle zone rurali

DEGUSTAZIONE GRANA PADANO BIOLOGICO

ORARIO: **15.00-16.00** • Organizzatore: **FEDAGRI LOMBARDIA - ASSIMOCO**

Titolo: **INNOVAZIONE, COOPERAZIONE, PRODUZIONI DOP. SFIDE VERE DELLE FILIERE LATTIERO CASEARIE**

Al convegno parteciperanno le realtà cooperative lattiero casearie più importanti del nord Italia che affronteranno alcuni temi dei più rilevanti che il mercato pone per i prossimi anni. La cooperazione agroalimentare come affronterà le sfide dei mercati? Quali visioni per il futuro? In che modo si potrà far fronte alle esigenze dei consumatori? Le DOP saranno ancora una risposta valida per sostenere il reddito degli agricoltori/allevatori?

FABIO PERINI (Fedagri Lombardia - Presidente)