



Design and testing
new VET frameworks
for the transfer and recognition
of organic livestock
management skills in Europe



Newsletter No. 3

LIVORG

Definire e sperimentare nuove competenze e capacità professionali per lo sviluppo ed il riconoscimento delle attività manageriali nel settore degli allevamenti biologici in Europa

Durata del progetto: 01.12.2013 - 30.11.2015

Cari lettori,

Il progetto LivOrg è ormai giunto ad oltre un anno di attività; tutti i dati indicano che le azioni intraprese fino ad oggi hanno avuto un esito più che positivo. I Corsi Pilota ed i Laboratori sono stati perfettamente eseguiti in tutti i Paesi partner, il rapporto intermedio è stato trasmesso nei tempi prescritti ed approvato dall'Agenzia Esecutiva EACEA ottenendo un buon punteggio. All'inizio dell'anno si è svolto in Germania anche il terzo meeting dei partner.

E' con grande piacere che vorremmo utilizzare questa newsletter per fornire informazioni più specifiche circa le attività svolte durante questi ultimi mesi durante i corsi Pilota ed i Laboratori che si sono svolti nei vari Paesi partner. Vorremmo poi presentare un riassunto del terzo meeting dei partner e delle attività che il Consorzio si prefigge di intraprendere nell'immediato futuro.

Implementazione dei Corsi Pilota e dei Laboratori:

I corsi Pilota per "professionisti nella gestione degli allevamenti biologici animali" ed i Laboratori sono iniziati a Settembre ed Ottobre 2014 nei vari Paesi partner. Ogni corso pilota ed ogni laboratorio ha avuto una durata di 80 ore, comprensive di attività in classe, all'interno di aziende agricole, in modalità E-learning e all'interno di incubatori di impresa.

Il Corso Pilota per "Professionisti nella gestione degli allevamenti biologici animali"

Corso Pilota Greco

Il corso pilota Greco di LivOrg, organizzato da MAICh, si è tenuto a Creta, a Rethymno, un'area in cui l'allevamento costituisce un'attività particolarmente importante. I partecipanti del corso pilota sono stati in maggioranza contadini recentemente convertiti al settore organico, giovani inoccupati motivati a diventare allevatori biologici e agronomi che lavorano come consulenti per il management di allevamenti biologici.

Per sette giorni sono state organizzate visite a diversi allevamenti biologici, sia tradizionali che moderni (prevalentemente ovini, ma anche allevamenti di polli e conigli), ad unità di produzione di uova e yogurt biologici,



Visita degli studenti ad un'Azienda Agricola biologica di Creta



This project has been funded with support of the European Commission within the Lifelong Learning Programme: LEONARDO DA VINCI Multilateral Projects for Development of innovation. This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

Project n. 539313-LLP-1-2013-1-IT-LEONARDO-LMP

ed anche a pascoli in varie località dell'isola. Le attività del corso pilota greco hanno avuto ottimi risultati, sia quanto a partecipazione che per quanto riguarda la motivazione e lo spirito generale delle persone coinvolte. La maggior parte dei partecipanti erano produttori impegnati full-time e quindi avevano poca disponibilità di tempo; ciononostante si sono dimostrati tutti molto motivati a partecipare al corso. Il tutor dei corsi, il dottor A. Stefanakis, si è detto molto colpito dalla qualità delle performance e dalla competenza dei partecipanti.

Corso Pilota Estone

L'edizione estone del corso pilota per "professionisti nella gestione degli allevamenti biologici animali", organizzato dall'Università di Scienze Biologiche di Tartu, è iniziata il 7 ottobre 2014. I partecipanti sono stati per la maggior parte studenti, ma anche giovani agricoltori ed altre persone interessate a diventare allevatori nel settore biologico. Nel corso delle attività all'aperto gli studenti hanno visitato 5 aziende agricole distribuite su tutto il territorio estone. Nell'azienda agricola Puutsa a Jõgevamaa hanno appreso nozioni circa la produzione biologica della carne; a Pajumäe, in Viljanadimaa, sono stati spiegati i principi della produzione biologica dei latticini e gli studenti hanno potuto visitare il caseificio, dove vengono prodotti yogurt biologici e diversi tipi di formaggio. È stata anche organizzata una visita al più grande allevamento di ovini dell'Estonia, ad Ida-Virumaa, ed infine gli studenti hanno visitato l'allevamento della nostra università a Tartumaa, dove teniamo sotto controllo la salute ed il benessere degli animali. L'apprendimento in aula e le visite alle aziende agricole, con i relativi esercizi pratici, sono stati condotti, monitorati e valutati dall'Assistant Professor Ragnar Leming e dal Professor David Arney della facoltà di Scienze della Vita della Estonian University.



Studenti in attività presso l'Azienda Agricola biologica "Pajumäe", Estonia
Foto: Ragnar Leming.

Corso Pilota Italiano

Il corso pilota italiano ha preso avvio in Toscana lo scorso Ottobre ed è stato organizzato dai partner italiani Enfap Toscana ed ERIFO. All'edizione del edizione del corso hanno partecipato circa 20 studenti, per lo più aspiranti giovani imprenditori ed agricoltori, che, attraverso le attività previste dal programma formativo, hanno sperimentato le tecniche e le strategie della produzione biologica. Il corso ha previsto sia attività in classe che visite guidate a varie aziende agricole, biologiche e tradizionali, con sede nel territorio toscano. In questa newsletter



Azienda Agricola - Il Ruscello (Pisa), Italia - Allevamento biologico di Cinta Senese,
Foto: Enfap Toscana"

vorremmo presentare alcune attività “outdoor” del corso pilota, che si sono svolte nel mese di Gennaio 2015. In questo periodo sono state organizzate due visite particolarmente interessanti, durante le quali gli studenti - in larga parte giovani - hanno avuto la possibilità di testare in prima persona le differenze esistenti tra le forme di agricoltura di tipo tradizionale e le tecniche innovative del settore biologico. In particolare, nell’azienda agricola “Il Ruscello” (Pisa) gli allevatori hanno istruito i partecipanti circa le tecniche di alimentazione, fornendo, in particolare, nozioni sulle modalità di pascolo e sulle razioni alimentari idonee per l’allevamento dell’antica razza suina denominata “Cinta senese”. Presso l’azienda agricola “Fini Romolo” di Pistoia, invece, gli studenti sono stati istruiti circa le regole base da seguire per poter convertire una produzione di formaggio tradizionale in una produzione biologica, nonché sui costi da sostenere per ottenere la certificazione e sulle conseguenze in caso di violazione della normativa vigente. Gli allevatori hanno mostrato agli allievi l’allevamento di ovini utilizzati per la produzione casearia e spiegato il corretto procedimento per la produzione biologica dei prodotti caseari, attraverso alcune attività svolte direttamente in laboratorio. Nel medesimo contesto sono stati evidenziati i progressi fatti fino ad oggi dell’allevamento biologico di ovini e dalla produzione biologica in generale, ed è stato analizzato l’impatto dello sviluppo degli allevamenti biologici di pecore da latte sul sistema agricolo del nord-est della Toscana. Gli studenti sono anche stati istruiti circa i fattori trainanti e le prospettive di uno sviluppo dell’agricoltura biologica su scala ridotta e sulle possibilità di replicare questa esperienza positiva in altre aziende agricole. Inoltre, sono state avanzate proposte e suggerimenti su come migliorare le politiche pubbliche e le strategie applicabili nel campo dell’agricoltura biologica. Le attività formative pilota del corso italiano, svolte sia in aula che in azienda, sono state condotte, monitorate e valutate da Giulio Malvezzi (Associazione Toscana Allevatori) e da esperti di normative sulla salute e sicurezza sui luoghi di lavoro di Enfap Toscana e della UIL.



Azienda Agricola - Fini Romolo (Pistoia), Italia – Il laboratorio caseario: studenti del corso. Foto: Enfap Toscana

Corso Pilota Tedesco

Il corso pilota tedesco è stato organizzato da EKOCONNECT in collaborazione con la University of Cooperative Education Saxony - Dresden State Academy e la Organic Farmers Association Gaea e.V. Durante questa edizione, a cui hanno partecipato oltre 20 studenti universitari, sono state trasmesse conoscenze teoriche sull’allevamento biologico, soprattutto attraverso lezioni e conferenze. Durante le visite guidate gli studenti hanno potuto conoscere meglio le questioni riguardanti l’allevamento biologico di suini e bovini, nonché l’allevamento di ovini e pollame biologico allevato in pollai mobili. Un punto importante del corso è stata la visita all’azienda agricola “Gut Hirschaue”, specializzata nell’allevamento di animali selvatici, che al momento conta approssimativamente 1000 daini, cervi rossi e mufloni. La Gut Hirschaue alleva



Allevamento di „Märkisches Sattelschwein“ Azienda Agricola „Gut Hirschaue“, Germania, Foto: Konrad Behr

anche il “Märkisches Sattelschwein” (un incrocio unico tra un saddleback e un cinghiale) allo stato brado. Durante la visita a questa azienda agricola sono state discussi argomenti riguardanti la salute degli animali, la scelta dei pasti e la gestione degli stessi al fine di ridurre il rischio di endoparassiti. Gli studenti, inoltre, hanno avuto modo di visitare il caseificio e dunque di vedere come il latte biologico viene trattato al fine di produrre un’ampia gamma di prodotti caseari.

I Laboratori per “Professionisti nella gestione degli allevamenti biologici animali”

Il Laboratorio Polacco

Il Laboratorio polacco, organizzato e gestito da IPED, è stato frequentato da 20 studenti iscritti ad un corso di istruzione e formazione professionale nel campo dell’agronomia. Nel corso delle attività outdoor i partecipanti hanno visitato 5 diverse aziende agricole biologiche e 1 caseificio biologico. Grazie al clima “clemente” di questo autunno-inverno ed inizio anno, è stato possibile organizzare molte attività all’aperto. Presso il “Gajewo Centre” gli studenti hanno appreso nozioni riguardanti le moderne tecnologie per l’allevamento di bovini e per la produzione del latte. Il proprietario dell’azienda dirige anche un distributore di biogas, quindi ha potuto fornire dettagli su come pianificare e condurre un’impresa in questo settore.

Durante la visita all’azienda biologica Marian Nowak, invece, si è discusso dei vantaggi del combinare la produzione lattiera e di formaggi. È stato organizzato anche un workshop durante il quale i partecipanti hanno imparato come produrre formaggi ed aggiungere sapori naturali. Presso l’azienda “Grzywacz” sono stati invece analizzati i vantaggi e le sfide dell’allevare la specie bovina denominata “highland cattle” nell’Europa centrale. A Nosibady, nella Pomerania centrale, agli studenti è stato mostrato un esempio di allevamento ovino biologico; in questa stessa azienda, infatti, nel 2004 è stata reintrodotta un’antica razza ovina - la “Swiniarka” - infine, a “Pepow”, gli studenti hanno potuto conoscere le dinamiche dell’allevamento biologico dei cavalli a scopi riabilitativi.



Allevamento della specie bovina “Highland”, Azienda Agricola “A. Grzywacz”, Polonia

Il Laboratorio Spagnolo

INFODEF (Istituto per la promozione dello sviluppo e della formazione) ha organizzato il laboratorio inter-etnico del progetto LivOrg in Spagna. Per svilupparlo, INFODEF ha collaborato con svariate organizzazioni, incluse le autorità locali e provinciali ed i governi regionali, i centri ufficiali VET per l’agricoltura biologica e varie ONG, tutti enti con forte connessione con i campi della formazione nell’agricoltura biologica o del supporto a migranti e minoranze etniche attraverso la formazione ed i servizi per l’impiego.

Il laboratorio si è diretto ad un target eterogeneo, che includeva giovani immigrati e studenti appartenenti a minoranze etniche impegnati in un percorso formativo nell'ambito dell'agricoltura biologica, nonché migranti con esperienza nel settore agricolo e interessati al lavoro autonomo. Oltre 50 persone hanno beneficiato dei vari programmi di formazione e delle attività di consulenza condotti nel corso il laboratorio inter-etnico. Il contenuto delle attività di formazione ha mirato a sviluppare metodi innovativi di formazione e consulenza per rafforzare le capacità degli agricoltori appartenenti a minoranze etniche e per sviluppare il loro potenziale imprenditoriale nel settore dell'agricoltura biologica.



Studenti al Laboratorio inter-etnico in Spagna

Terzo project meeting - Dresda (Germania) 19 e 20 Febbraio 2015

Il terzo meeting transnazionale dei partner del progetto LivOrg si è tenuto a Dresda, in Germania, il 19 ed il 20 febbraio 2015 ed è stato organizzato dal partner Tedesco EkoConnect e.V. Durante il meeting, i partners del progetto hanno presentato i risultati dei corsi pilota e dei laboratori eseguiti in ciascun Paese e gli strumenti e le metodologie per eseguire una corretta valutazione dei "learning outcomes" conseguiti dagli allievi. Inoltre, i partners hanno pianificato le attività da intraprendere per "sfruttare" i primi risultati del progetto - tra queste figurano una seconda brochure online, la newsletter, i comunicati stampa, il gruppo Facebook, il sito internet. Si è anche discusso su come sviluppare i vari networks locali e nazionali con il coinvolgimento degli stakeholder appartenenti a vari settori: lavoro, sindacale, formazione ed istruzione. Per i prossimi mesi, sono stati pianificati alcuni eventi di fondamentale importanza fra cui un nuovo workshop di promozione da organizzare in ciascun paese ed un "focus group" con il coinvolgimento dei principali stakeholder del territorio locale e nazionale per condividere e mettere a frutto i principali risultati conseguiti dal progetto. Inoltre ogni partner fornirà il proprio supporto ad alcuni nuovi o aspiranti imprenditori nel settore agricolo, cercando di coinvolgerli nel programma europeo "Erasmus for Young Entrepreneurs". Erasmus per giovani imprenditori è un programma di scambio transfrontaliero che offre ai nuovi imprenditori - o aspiranti tali - l'opportunità di imparare i segreti del mestiere da professionisti già affermati che gestiscono piccole o medie imprese in un altro paese partecipante al programma.



Design and testing
new VET frameworks
for the transfer and recognition
of organic livestock
management skills in Europe



LivOrg project partners at the third partnership meeting in front of the venue in Dresden, Germany (19th - 20th February 2015). Photo: ERIFO



Segui le nostre attività su Facebook "[LivOrg Project](#)"



www.livorg.eu



This project has been funded with support of the European Commission within the Lifelong Learning Programme: LEONARDO DA VINCI Multilateral Projects for Development of innovation. This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

Project n. 539313-LLP-1-2013-1-IT-LEONARDO-LMP