



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



Newsletter No. 2 – Settembre 2014

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 Progetto: 01.12.2013 - 30.11.2015

Cari lettori,

I primi nove mesi di vita del progetto LIVORG volgono al termine. Fra le principali attività realizzate dai partner in questi mesi, un particolare spazio è stato occupato dalla promozione e presentazione del progetto alle associazioni, istituzioni ed agli esperti del settore nei vari contesti nazionali. Lo strumento principale scelto dai partner è stato Facebook dove è stato creato un gruppo LIVORG. Durante questo periodo, i partner si sono tuttavia concentrati nella preparazione dei due principali prodotti del progetto: il corso formativo Pilota per la creazione di un nuovo curriculum formativo-professionale per “professionisti nella gestione degli allevamenti biologici animali” e le due edizioni dei laboratori volte a favorire ed incoraggiare lo spirito imprenditoriale insieme alla nascita e lo sviluppo di nuove imprese nel settore agricolo e degli allevamenti biologici. In questa seconda Newsletter potrete trovare anche i principali risultati raggiunti durante il secondo meeting transnazionale che si è tenuto in Spagna nel mese di Luglio ed ulteriori dettagli sulla struttura e i contenuti dei corsi formativi Pilota e dei Laboratori che verranno organizzati nei prossimi mesi dai partner del progetto LIVORG.

Il secondo meeting transnazionale - Valladolid 14 e 15 Luglio 2014

Il secondo meeting transazionale è stato organizzato in Spagna a Valladolid, il 14 e il 15 Luglio 2014, dal partner spagnolo



Fig.1 – I partner discutono del LIVORG Training Plan durante il secondo meeting di Valladolid.

INFODEF. Uno dei principali obiettivi del meeting è stato quello di sviluppare a partire dalla “General Framework” predisposta da EkoConnect, i piani formativi di 80 ore previsti dai corsi Pilota e dalle attività di Laboratorio, che avranno inizio tra Settembre e Ottobre 2014 in tutto i paesi partner del Progetto. Durante le due giornate, infatti, i partner partendo dai contenuti inseriti nella “General Framework”, hanno lavorato in due gruppi con il fine di valutare e definire i “learning outcomes” (abilità, conoscenze e competenze) da inserire nei piani formativi nazionali e arrivando, alla conclusione del meeting, alla definizione delle unità formative da sviluppare durante le varie sperimentazioni.

I partner si sono inoltre accordati sul periodo per il terzo meeting del progetto, che si svolgerà a Dresden, Germania il prossimo mese di Febbraio. Il meeting sarà organizzato e gestito dal partner tedesco EkoConnect.



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



Fig.2 – Valladolid, David Arney (Estonian University of Life Science) suggerisce alcuni contenuti da sviluppare durante le attività formative.

L'attuazione dei corsi Pilota e dei Laboratori

I contenuti e le modalità di accesso ai corsi Pilota e alle due edizioni dei Laboratori saranno ampiamente diffusi attraverso i canali ufficiali del progetto (Mailing List e Facebook) ed i siti web, social media e forum di ciascun partner.

▪ I corsi formativi Pilota (PILOT):

Il corso Pilota per **“professionisti nella gestione degli allevamenti biologici animali”** che avrà una durata di 80 ore sarà organizzato nei seguenti paesi: Grecia, Italia, Germania ed Estonia.

Il corso potrà avere fra i partecipanti, soggetti appartenenti a categorie diverse, in base anche alle esigenze e ai contesti dei singoli paesi partner, ma in ogni caso sarà generalmente rivolto a studenti, laureati, agricoltori ma anche a disoccupati e inoccupati.

Ogni corso formativo Pilota sarà composto da **4 unità formative**:

Unità 1 – La cura della salute degli animali: i metodi di prevenzione e i trattamenti alternativi.

Unità 2 – L'alimentazione e il sistema di “housing”: principi e tecniche per la produzione, scelta e somministrazione dei mangimi biologici e l'organizzazione degli alloggi per le diverse specie animali.

Unità 3 – La definizione e la messa in atto dei principi e delle procedure di certificazione “biologica” all'interno della filiera produttiva di un'azienda agricola.

Unità 4 – La salute e la sicurezza all'interno di un'azienda agricola: regole, tecniche e metodi di lavoro.

I metodi didattici utilizzati seguiranno strategicamente un approccio *blended learning* improntato a garantire flessibilità e innovatività dei contenuti. I corsi saranno organizzati seguendo le seguenti modalità: attività in aula (30 ore); attività all'interno di aziende agricole (45 ore); attività e-learning (5 ore).

▪ I Laboratori formativi (LABS):

Durate le attività formative dei Laboratori che si svolgeranno in Spagna e Polonia a partire dal mese di Ottobre, i partner cercheranno, ognuno secondo i propri compiti, di sviluppare e mettere a fuoco iniziative volte a far crescere o rafforzare le competenze imprenditoriali degli allievi. In particolare, saranno sviluppati approcci formativi per favorire il ricambio intergenerazionale nella conduzione e gestione di un'azienda agricola e per sostenere il passaggio da forme di agricoltura e allevamento tradizionale a sistemi di produzione biologici e maggiormente sostenibili, con particolare attenzione agli imprenditori o aspiranti tali provenienti da paesi extra UE.



Ciascun Laboratorio nazionale sarà strutturato in **3 unità formative**, le prime due in comune fra i due paesi:

1. La predisposizione del Business Plan per lo sviluppo dell'azienda agricola.
2. Gli aspetti amministrativi e manageriali per la gestione dell'azienda.

La terza unità sarà invece dedicata al tema principale del Laboratorio:

Laboratorio 1 (focus interetnico) a cura di INFODEF (ES):

- A. Lo spirito imprenditoriale in un contesto multiculturale: il passaggio dall'agricoltura tradizionale a sistemi di produzione biologici e sostenibili.

Laboratorio 2 (focus intergenerazionale) a cura di IPED (PL):

- B. Lo spirito imprenditoriale in un contesto intergenerazionale: il passaggio - da padre a figlio - nella conduzione e gestione di un'azienda agricola.

Le attività formative che saranno sviluppate attraverso i due laboratori avranno un carattere fortemente innovativo e pratico, volto alla sperimentazione e produzione di specifici prodotti utili all'apertura, sviluppo e gestione di un'impresa agricola. Le attività si svolgeranno con le seguenti modalità didattiche: attività in aula (10 ore); attività all'interno di aziende agricole (20 ore); attività all'interno di incubatori di imprese (50 ore).

▪ Video Lessons

Per garantire una efficace promozione e diffusione delle attività formative svolte attraverso i PILOT e i LABS, i partner saranno impegnati a filmare i momenti più salienti e significativi di ciascun percorso svolto nel proprio Paese. Il risultato finale sarà costituito da 6 Video Lessons della durata di 15 min. circa ciascuna che documenteranno le varie esperienze formative nazionali. A conclusione del progetto e per rafforzare ulteriormente l'attività di promozione, dalle 6 Video Lessons realizzate, ERIFO estrarrà i momenti più rilevanti per elaborare il Video Trailer finale dell'iniziativa.

Il corso Pilota e il primo promotion workshop in Italia

In Italia, il corso Pilota, organizzato da Enfap Toscana con il coordinamento di ERIFO, sarà svolto a partire dal mese di Ottobre.

La partecipazione al corso è aperta tutti coloro che hanno concluso l'intero ciclo dell'istruzione obbligatoria (qualifica professionale o biennio di scuola media superiore). Considerata la finalità del corso e l'ambito del Programma Europeo LLP



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



Leonardo nel quale viene realizzato, saranno accolte richieste di partecipazione provenienti anche da lavoratori o da coloro che documentano di avere svolto attività nei settori dell'agricoltura e degli allevamenti biologici, pur se in possesso esclusivamente della licenza media. È importante che i soggetti partecipanti siano motivati a lavorare nel settore agricolo e zootecnico. Al termine del percorso formativo i tre allievi che avranno ottenuto la valutazione finale più alta e che si dimostreranno seriamente intenzionati ad avviare una propria attività sulla base di un solido progetto imprenditoriale o che hanno già costituito un'impresa nell'arco degli ultimi 3 anni, avranno la possibilità di partecipare ad un'esperienza di lavoro in uno dei paesi esteri partner del Progetto (Germania, Grecia, Spagna, Estonia, Polonia) attraverso il Programma di mobilità **“Erasmus per Giovani Imprenditori”**. Per info sui corsi scrivi a Valentina Conticelli - v.conticelli@enfap-toscana.org o visita il sito www.enfap-toscana.org

Il 27 Ottobre si terrà presso i locali del **Mercato della terra di Montecatini Terme** (c/o Mercato Coperto in Via Mazzini) a partire dalle **ore 10** il primo promotion workshop del progetto LIVORG. Il workshop, dal titolo **“L'agricoltura e gli allevamenti biologici in Italia e in Toscana, nuove prospettive occupazionali e nuovi scenari per uno sviluppo locale sostenibile”**, organizzato da ENFAP TOSCANA con il sostegno della Condotta SlowFood della Valdinievole, rappresenterà anche l'occasione per presentare alle istituzioni locali, alle associazioni ed organizzazioni di settore presenti nel territorio toscano, le finalità del progetto e l'avvio dei percorsi formativi. **VI ASPETTIAMO!!!**



Seguici su Facebook **“LivOrg Project”**!



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