

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



Newsletter No. 5

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 - 31.01.2016

Cari lettori,

dopo due anni di lavoro il progetto LivOrg è quasi giunto al termine. Il consorzio ha testato con successo il programma di Formazione e Istruzione professionale per "professionisti nella gestione degli allevamenti biologici animali" in tutti i paesi partner, attraverso attività formative PILOTA stabilendo collaborazioni settoriali con aziende agricole, enti di formazione, parti sociali e autorità locali al fine di rendere sostenibili nel tempo i principali risultati realizzati durante i due anni di attività. Fra le ultime importanti attività svolte, i partner, grazie al coordinamento dell' Università Estone di Scienze Naturali (Estonian University of Life Science), hanno organizzato nel mese di Novembre scorso presso la cittadina di Tartu (Estonia) l'ultimo seminario internazionale del progetto con l'obiettivo sia di diffondere i risultati conseguiti che di far conoscere le opportunità occupazionali e imprenditoriali offerte dal settore degli allevamenti e dell'agricoltura biologica in Europa grazie anche al confronto e allo scambio di idee e contenuti fra stakeholder ed esperti provenienti da differenti paesi Europei . La presente newsletter fornirà dettagliate informazioni sul seminario di Tartu e sulle modalità di implementazione dei risultati a livello locale e nazionale.

Quinto meeting del progetto e conferenza finale, Tartu, Estonia - 23 e 24 Novembre 2015

L'Università Estone di Scienze Naturali, il 23 e 24 Novembre 2015, ha ospitato il quinto meeting transnazionale e la conferenza finale del progetto LivOrg. Durante la prima giornata di lavori, i partner si sono confrontati sulle ultime attività del progetto e sulla versione definitiva del workplan prima della chiusura ufficiale delle attività previste per il 31 Gennaio prossimo. È stata organizzata, inoltre, un'interessante escursione nell'azienda di Airi Külvet, specializzata nella produzione di carne biologica.



















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



Il secondo giorno è stato dedicato alla conferenza conclusiva del progetto LivOrg, alla quale hanno partecipato più di 80 persone provenienti da 6 paesi europei. Lo scopo di questo seminario è stato quello di presentare gli obiettivi, le attività ed i risultati conseguiti dopo due anni di attività. Tutti i partner del progetto hanno invitato stakeholder del proprio paese a partecipare alla conferenza, durante la quale sono stati trattati diversi argomenti. Dopo l'introduzione sono stati discussi temi importanti riguardanti l'agricoltura e gli allevamenti biologici in Europa. Smaragada Sotiraki dell'Istituto greco di ricerca veterinaria e membro dell'organizzazione Agricola "Demeter", ha introdotto l'argomento della salute e del benessere negli allevamenti di pecore e capre biologici e le differenze esistenti con quelli convenzionali. L'esperto tedesco Werner Vogt-Kaute, rappresentante



Stefano Bini (ERIFO) presenta il progetto LivOrg

dell'associazione Naturland for Organic Agricolture, ha fatto riferimento alle prospettive e alle sfide per ottenere e mantenere una produzione zootecnica totalmente biologica. I rappresentanti di aziende agricole e di allevamenti estoni hanno fornito degli spunti molto importanti sugli allevamenti biologici di vitelli. Le normative europee che riguardano gli allevamenti biologici sono stati il fulcro dell'intervento di Emanuele Busacca, dell'organizzazione IFOAM EU. Nel pomeriggio sono stati descritti importanti aspetti riguardanti il mercato e la formazione professionale nel



Partecipanti al seminario finale in Estonia

settore della produzione biologica. Gonzalo Palomo Guijarro membro di BBB Farming, Animal Health & Organic Farming (Spagna) ha descritto le sfide e le opportunità che incontreranno gli aspiranti imprenditori che vogliano lavorare nel mercato dell'allevamento e dell'agricoltura biologica. L'agricoltore Kai Pönitz (Germania) ha chiarito le modalità per poter applicare i risultati del progetto nel suo Paese.

Stefano Bini, coordinatore del progetto LivOrg e rappresentante del partner capofila ERIFO e il prof. Przemysław Kulawczuk dell'istituto Private Enterprise and Democracy (IPED - Polonia) hanno presentato le esperienze e dei risultati ottenuti dal progetto durante le attività dei corsi PILOTA e quelle di Laboratorio.

Trasferibilità dei progetti a livello nazionale

Un aspetto importante del progetto LivOrg è la possibilità di riproporre i risultati e le esperienze maturate anche a livello nazionale. In quale modo saranno utilizzati i risultati del progetto dopo la sua conclusione e in quale modo potranno essere implementati a livello regionale e nazionale? Quali saranno i principali protagonisti coinvolti nella trasferibilità del progetto?



Partecipanti al Focus Group (Polonia)



















I risultati ottenuti dal Focus Group organizzato dal partner polacco IPED con esperti e stakeholder hanno messo in evidenza la possibilità di aggiungere ai percorsi scolastici degli istituti agrari anche contenuti riferiti all'imprenditorialità nel settore biologico e la diffusione dei programmi formativi utilizzati durante i laboratori del progetto LivOrg negli istituti di educazione superiore. Per raggiungere questo scopo il partner polacco IPED ha reso disponibile, senza alcun tipo di costo o vincoli per l'utilizzo, un programma di sviluppo imprenditoriale per l'agricoltura biologica. I risultati e i riscontri del progetto sono stati inclusi nel Project Agreement presentato a diverse organizzazioni e istituzioni di carattere pubblico e accademico che hanno influenza sulla costruzione e implementazione di curricula nel settore della formazione e istruzione professionale e che sono interessati allo sviluppo di forme di agricoltura e allevamento sostenibili (Ministero dell'Agricoltura e dello sviluppo rurale, Il centro nazionale di educazione agricola di Brwinów, Il ministero dell'Istruzione, La Camera di commercio dell'industria e dell'artigianato). L'istituto ha anche diffuso i risultati del progetto durante una conferenza tenutasi a Varsavia il 19/11/2015.

Il partner greco MAICh, dopo aver completato con successo i corsi Pilota del progetto LivOrg, ha realizzato dei workshps promozionali e diverse campagne pubblicitarie per far conoscere i risultati del progetto, i quali sono stati anche trasmessi alla Greek National Qualification Agency, al fine di vagliare l'applicabilità dei risultai raggiunti a livello nazionale.

ERIFO and ENFAP Toscana in Italia hanno creato un network di esperti, autorità regionali e stakeholder al fine di

trasferire i risultati e le esperienze ottenute dal progetto LivOrg e promuovere iniziative con l'obiettivo di rendere utilizzabili i contenuti della figura professionale definita dal progetto (professionista nella gestione degli allevamenti biologici animali) a livello regionale. In particolare, durante i due Focus Group organizzati con allevatori, formatori ed esperti del settore, lo scopo principale dei partner è stato quello di analizzare ogni possibilità per trasferire il contenuto innovativo del profilo di professionista nella gestione degli allevamenti biologici animali all'interno dei repertori delle figure e dei profili professionali della Regione Lazio e della Regione Toscana. In tal senso, ERIFO e ENFAP Toscana dopo aver discusso, analizzato e raccolto tutti i suggerimenti e le



Partecipanti al Focus Group (Italia)

raccomandazioni emerse durante i Focus Group hanno redatto il Project Agreement finale da consegnare direttamente alle due Autorità Locali.

Il partner tedesco EkoConnect è a stretto contatto con diverse organizzazioni che si occupano di migliorare l'agricoltura biologica nel settore della formazione professionale in Germania. In particolare, durante il Focus Group organizzato nel mese di ottobre 2015 si è discusso con esperti del settore sulle possibilità di futuri sviluppi dell'agricoltura biologica in Germania, dove il sistema della formazione professionale prevede corsi specifici per agricoltore ed in particolare 80 ore di formazione, da svolgersi durante il secondo ed il terzo anno, dedicate a forme di agricoltura "alternativa". Ogni stato federale ha dei corsi di formazione che, anche se basati sul modello nazionale, si



















diversificano per alcuni aspetti. In Sassonia per esempio, dove sono stati organizzati il corso PILOTA del progetto LivOrg ed il Focus Group, l'agricoltura biologica è affrontata nel secondo e nel terzo anno del percorso formativo e 40 ore sono dedicate alla gestione di allevamenti biologici e al marketing.

Prossimi obiettivi

Come descritto in precedenza i partner del progetto si occuperanno della diffusione dei risultati a livello nazionale con l'intento di individuare ogni possibile strategia per rendere trasferibili ed applicabili anche in futuro i risultati

Nuove proposte Erasmus+ (2016)

Il Consorzio del progetto sta attualmente lavorando allo sviluppo di nuove proposte progettuali da inserire nel programma ERASMUS + 2016 (KA2-Strategic Partnership) con l'intento di facilitare l'apprendimento di nuove competenze e la definizione di nuove qualifiche professionali per rendere più semplice sia la mobilità dei lavoratori in Europa che l'assunzione degli stessi nel campo degli allevamenti biologici.

Programma Erasmus per giovani imprenditori

Erasmus for Young

Il consorzio LivOrg sta supportando i giovani aspiranti imprenditori interessati a partecipare al programma Erasmus per Giovani Imprenditori. Con questo programma di scambio internazionale si vuole dare la possibilità ai giovani professionisti di

apprendere le tecniche necessarie per avviare, organizzare e gestire una piccola impresa, attraverso un periodo di formazione e collaborazione con imprenditori esperti di aziende agricole situate nei paesi EU.

Ulteriori informazioni posso essere trovate qui.

Di seguito sono descritte le esperienze dei partner Greci, Italiani e Polacchi.

Il partner greco MAICh ha contribuito alla realizzazione dell'esperienza di due giovani imprenditori in Italia (nella foto). Durante la loro esperienza in Italia hanno avuto modo di apprendere, da professionisti ed imprenditori esperti del settore, nuove tecniche sia nel campo dell'allevamento che nel campo imprenditoriale. Entrambi sono stati ospitati in due aziende agricole



Giovani aspiranti imprenditori greci durante l'esperienza Erasmus per Giovani Imprenditori in Italia

situate nell'area di Firenze (Mugello) dove hanno avuto la possibilità di scambiare conoscenze ed esperienze per migliorare la propria preparazione nel campo agricolo-allevamenti ed imprenditoriale. I due imprenditori Italiani fanno parte dello Strategic Networking Group italiano previsto dal progetto LivOrg.

Gli stessi partner italiani ERIFO and ENFAP Toscana hanno aiutato tre aspiranti imprenditori a partecipare al programma Erasmus per imprenditori. Due di loro sono stati studenti durante il corso PILOTA organizzato in Italia.

Tre candidature sono state preparate e inoltrate anche da tre giovani aspiranti imprenditori polacchi, supportati dal partner polacco IPED.

L'esperienza maturata e l'approccio imprenditoriale di questi giovani rappresenterà senz'altro un valore aggiunto per il settore dell'agricoltura e degli allevamenti biologici in Polonia.



















Segui le attività del progetto LivOrg:





Per maggiori informazioni sulle esperienze nazionali del progetto LivOrg, consultate le "Video Lesson" prodotte dai partner sul canale:















