

**Progetto “*Climate Change: Migliorare le competenze sul rapporto tra MDG 1 e 7, come un approccio efficace per lotta alla povertà e per la sostenibilità ambientale*”.**

**Seminario di formazione**

**Cambiare l'agricoltura in un clima che muta: scelte e strumenti per la transizione verso un modello agro-ecologico**

**Isola del Piano, Monastero di Montebello, 6-8 Novembre 2015**

**Obiettivi e metodologia**

I 3 seminari regionali condotti nel quadro del progetto Climate Change nelle Marche, in Emilia Romagna e Veneto, tra aprile e maggio 2015, hanno evidenziato che **la transizione verso un modello agro-alimentare sostenibile è un processo obbligato,** tanto per contrastare e contenere i mutamenti climatici, quanto per mitigarne gli impatti e affrontare le sfide che essi comportano.Il richiamo alla sostenibilità tuttavia lascia spazio a interpretazioni e scelte anche di natura molto diversa, alcune delle quali aprono più fronti di crisi di quanti non ne chiudano (OGM/aggressione alla biodiversità, pesticidi/aumento dell’inquinamento dei terreni e delle falde….). La ricerca e la diffusione di modelli integrati e coerenti di sostenibilità diventa dunque decisiva.

In questo contesto può risultare determinante il contributo dell’agricoltura biologica e biodinamica, in particolare quello legato alla piccola proprietà contadina: un’alternativa che in Italia e in Europa sta rapidamente conquistando terreno ed è portatrice sia di un modello coerente che di soluzione testate sul terreno.

 A partire da questo quadro di riferimento, il seminario si propone i seguenti obiettivi.

* Offrire un momento di confronto, approfondimento e scambio formativo su alcuni temi e nodi cruciali della transizione verso un modello agro-ecologico, emersi dai seminari regionali di Marche, Emilia Romagna, Veneto (vedi Rapporto Seminari Regionali di Analisi e di Approfondimento, in allegato)
* Identificare azioni e contenuti che possono essere sviluppate nei territori e a livello nazionale/internazionale dalla rete degli attori coinvolti

Il Seminario è strutturato in 3 Sessioni di Lavoro, precedute da una breve introduzione centrata su obiettivi e metodologia, e seguite dalle conclusioni, dedicate in parte all’illustrazione di un progetto formativo promosso dal Comune di Isola del Piano, cui tutte le organizzazioni e le istituzioni partecipanti sono invitate a contribuire, a partire dalle proprie specificità e competenze.

Le tre Sessioni di lavoro corrispondono alle 3 aree tematiche identificate nei seminari regionali: **Pratiche e tecnologie**, **Mercato**, **Politiche Pubbliche.** Ogni sessione è suddivisa in due moduli corrispondenti ad altrettanti temi specifici. Ogni modulo è aperto da 1 relazione introduttiva, cui seguono 2- 3 interventi programmati e uno spazio di approfondimento e discussione. La relazione introduttiva risponde all’esigenza di offrire ai partecipanti elementi di analisi e/o esperienze e/o proposte di importante valenza rispetto ai temi dei moduli. Gli interventi programmati hanno la funzione sia di sviluppare aspetti particolari, attraverso la presentazione di esperienze e strumenti concreti, sia di introdurre punti di vista diversi e/o complementari. La discussione è momento fondamentale, tanto per apportare nuovi contributi come per approfondire i contenuti delle relazioni introduttive e degli interventi programmati.

**Programma**

**Venerdì 6 novembre**

**Ore 17.00-20.00** Accoglienza partecipanti presso il Monastero di Montebello, a Isola del Piano

**Ore 20.30**: Cena presso la Locanda Girolomoni

**Sabato 7 novembre**

**Introduzione**

**Ore 9.00** Saluti di benvenuto, **Giuseppe Paolini,** Sindaco di Isola del Piano

**Ore 9.10** Obiettivi e metodologia del seminario, **Giorgio Menchini,** COSPE

**Sessione I - Pratiche e tecnologie**

***Prima parte: La selezione genetica partecipata***

Co-ordina: **Tiziano Quaini**, Associazione Veneta Produttori Biologici (AVeProBi)

**09.30** Introduzione: ***Salvatore Ceccarelli****,* agronomo-genetista: “*Riportare agli agricoltori il controllo del seme come momento essenziale per implementare un modello agro-ecologico sostenibile”*

**10.00** Interventi programmati: **Giandomenico Cortiana**, Rete Semi Rurali, **Gabriele Campanelli,** Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria – Marche.

**10.20**: Discussione

**11.00: Pausa caffè**

***Seconda Parte: Gestire l’acqua tra scarsità ed eccessi***

Co-ordina: **Silvia Ferro**, DiversamenteBio

**11.20** Introduzione**: *Giancarlo Gusmaroli***, Coordinatore tecnico-scientifico del progetto LIFE AQUOR: L”*’agricoltura che ricarica gli acquiferi e la gestione partecipata di falda*”.

**11.50**  Interventi programmati: **Michele Tromboni**, Responsabile Consorzio di Bonifica delle Acque, Marche. **Fabio Taffetani,** Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali, Università Politecnica delle Marcne

**12.10**: Discussione

**Ore 13: Pranzo**

**Sessione II - Il mercato**

***Prima parte: Migliorare la filiera dalla produzione al consumo***

Coordina**: Xhevaire Dulja**, Faculty of Economics and Business Management, Agricultural University of Tirana

**ore 14.00** Introduzione: ***Giovanni Battista Girolomoni***, Presidente Cooperativa Girolomoni, Isola del Piano. “*Agricoltura Biologica: i numeri di un mercato in grande crescita. Il caso della cooperativa Girolomoni nella gestione della filiera agricola, dalla produzione al mercato*”.

**Ore 14.30:** Interventi programmati: ***Roberto Zanoni***, Direttore EcorNaturaSi, ***Andrea Ceccarelli***, vice presidente della Rees Marche (Rete dell'Economia Solidale), **Pedro Ramos,** Centro de Estudios Rurales y de Agricoltura Internacional-CERAI, Spagna

**Ore 15.15:** Discussione

**Ore 16.00** **Pausa caffè**

***Seconda parte***: ***Educare ed informare il consumatore***

**Coordina: Juan Pablo Sciurano,** Istituto per la Certificazione Etica e Ambientale (ICEA)

**Ore 16.20:** Introduzione: ***Elena Viganò***, Dipartimento Economia, Società, Politica, Università di Urbino: “*Il ruolo del consumatore nella promozione di modelli agro-alimentari sostenibili”*

**Ore 16.50** Interventi Programmati: **Loredana Baldi**, Adiconsuma Marche, **Giovanni Beghini ,** ISDE-International Society of Doctors for the Environment, Verona, **Andrea Cenacchi**, Fattoria Didattica podere Santa Croce, Emilia Romagna.

**Ore 17.20**: Discussione

**Ore 18.00** Chiusura della sessione

**Ore 20.OO** **Cena**

**Domenica 8 novembre**

**Sessione III - Le politiche pubbliche**

***Prima parte****:* ***Incentivi e strumenti fiscali della transizione***

Coordina: **Gabriella Oliani**, COSPE

**Ore 9.00** Introduzione***: Francesco Solfanelli***, Università Politecnica delle Marche, *"I nuovi Piani di Sviluppo Rurale: opportunità per il settore biologico***"** ".
**Ore 9.30** Interventi programmati**: Marco Bergami**, Presidente CIA Emilia Romagna, ***Francesco Torriani***, Presidente ConMarcheBio ***Carlo Ponzio***, Progetto OK Net Arable Horizon 20-20,

**Ore 10.00**: Discussione

**0re 10,30: Pausa caffè**

***Seconda parte****:* ***Progetti e politiche per il ritorno alla terra***

Coordina: **Valentina Avvantaggiato,** Vice-sindaco Comune di Melpignano

**Ore 10.50** Introduzione***: Giuseppe Paolini***, Sindaco di Isola del Piano.

**Ore 11.20** Interventi programmati: ***Alberto Veronesi***, Cooperativa Arvaia di Bologna , ***Donato Nuzzo***, Case delle Agriculture Gino e Tullia di Castiglione d’Otranto, ***Maurizio Agostino,***  Agricoltura Biologica Calabria

**ore 11.50**: Discussione

**CONCLUSIONI**

**Ore 12.30: Silvia Cavinato,** ResponsabileFondazione Gino Girolomoni e Assessore Agricoltura Biologica Isola del Piano**,** *Presentazione del* *progetto di scuola di Alta Formazione sull’agricoltura biologica e biodinamica per il Mediterraneo*

**Ore 12.45: Cristina Martellini,** Dirigente Servizio Ambiente e Agricoltura della Regione Marche, **Giorgio Menchini**, (COSPE), *Considerazioni finali*

**Ore 13.15** **Pranzo**