

OPEN DAY DI CONTAMINAZIONE

C/O JCUBE DI JESI

28-30 MARZO 2017



Programma delle giornate

Inizio lavori

- **Introduzione** (a cura di *Innovamarche*)
- **Presentazione dei singoli progetti**
(a cura dei rispettivi *Capofila*)
- **Discussione guidata**
- **Dibattito**
- **Presentazione Bando per G.O. misura 16.1 PSR**
(a cura di *Regione Marche*)
- **Conclusioni**

Il Team Innovamarche ha organizzato un Open Day della durata di 3 giorni presso la sede JCube di Jesi, per esporre le idee progettuali ritenute ammissibili a seguito della partecipazione al bando di Setting-up misura 16.1 del PSR Marche. Tutte le idee e i relativi partenariati sono stati presentati a cura dei diversi Capofila, allo scopo di favorire un confronto aperto tra i partecipanti.

Le giornate sono state organizzate in modo da avvicinare progetti appartenenti allo stesso settore di interesse, per incoraggiare la “contaminazione” tra referenti provenienti da aziende agricole, Enti di ricerca, Università, società di consulenza, etc.. e per favorire il confronto sulle azioni da svolgere e sulle eventuali criticità emerse durante questa prima fase.

Le idee progettuali dichiarate ammissibili sono state suddivise in sei sottogruppi corrispondenti a sei sessioni di incontri, sulla base delle tematiche proposte:

- Produzioni vegetali;
- Sostenibilità ambientale;
- Tecnologia;
- Salute e Nutrizione;
- Conoscenza e condivisione;
- Agricoltura sociale.

Di seguito si riporta la tabella riepilogativa dei settori di interesse e dei relativi progetti.

Le tre giornate sono state estremamente interessanti perché hanno permesso ai presenti di confrontarsi su alcuni aspetti legati alle singole idee progettuali e non solo all'interno dello stesso partenariato, ma anche con soggetti esterni e appartenenti ad altri potenziali gruppi operativi, facendo emergere spunti di miglioramento legati ai processi di gestione e sviluppo dell'idea progettuale.

A tale proposito, durante le giornate, è stato presentato dal Prof. Alessio Cavicchi dell'Università di Macerata e dal Dr. Giacomo Blasi, collaboratore dell'Università di Urbino, uno strumento strategico chiamato Business Model Canvas che utilizza il linguaggio visuale per creare e sviluppare modelli di business innovativi, ad alto valore. Tale approccio, proposto anche ai presenti all'Open Day, ha favorito la discussione e il confronto su tematiche più strettamente legati agli aspetti di competitività, innovazione, definendo processi volti alla creazione di valore per i clienti e con l'obiettivo di dare vita a business innovativi.

I settori di interesse e le idee progettuali

N.	SETTORE DI INTERESSE	ARGOMENTO IDEA PROGETTUALE	CAPOFILA
1	PRODUZIONE VEGETALI	NUOVE COLTURE/ CANAPA	TRIONFI HONORATI
		FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	STOPPO FABRIZIO
	28-03 ore 10,00	NUOVE COLTURE/ LUPPOLO	PACCAPELO SOFIA
		ORTAGGI	CODMA
		PRODUZIONE SEMENTI	MORBIDELLI MARCO
2	SOSTENIBILITA' AMBIENTALE	SERVIZI ECOSISTEMICI	SOC. AGRICOLA ESINO FRASASSI
		SERVIZI ECOSISTEMICI	VALLE DEL FOGLIA
	28-03 ore 14,30	VALORIZZAZIONE SCARTI/ FILIERE ENERGETICHE	VALLE VERDE
		VALORIZZAZIONE SCARTI/ BIOMASSE	FONDAZIONE OPERE LAICHE
		VALORIZZAZIONE ENERGETICA BIOMASSE	LA TERRA E IL CIELO
3	TECNOLOGIA	AGRICOLTURA DI PRECISIONE/ OLIVETO	CONSORZIO CARTOCETO
		RICICLO E RIDUZIONE DEGLI SPRECHI	FATTORIE MARCHIGIANE
	29-03 ore 10,00	AGRICOLTURA DI PRECISIONE	BEFANUCCI EMANUELE
		AGRICOLTURA DI PRECISIONE	HORTUS TRADE
4	SALUTE E NUTRIZIONE	AGRICOLTURA BIOLOGICA	AGRICOLA MODERNA
		ALIMENTI FUNZIONALI / ECONOMIA CIRCOLARE	LA TERRA E IL CIELO
	29-03 ore 14,30	QUALITA' DEGLI ALIMENTI	BOVINMARCHE
		AGRICOLTURA BIOLOGICA	ROSATI CARLO E GIOVANNA
		ALIMENTI FUNZIONALI	LA CAMPOFILONE

I settori di interesse e le idee progettuali

N.	SETTORE DI INTERESSE	ARGOMENTO IDEA PROGETTUALE	CAPOFILA
5	DISTRIBUZIONE	CONSERVAZIONE/ETICHETTE INTELLIGENTI, PACKAGING	ACCIARRI
		FILIERE CORTE	AURELI MACCARIO
	30-03 ore 10,00	CONTROLLO DEI PROCESSI	NATURA PIU'
		BENESSERE ANIMALE/ PACKAGING	CARNJ SOC. COOP . AGRICOLA
6	CONOSCENZA E CONDIVISIONE	MODELLI BIOCONSERVATIVI /ECONOMIA CIRCOLARE/SERVIZI ECOSISTEMICI	SOC. AGR. FILENI
		BIODIVERSITA'	UNIVERSITA' FAMIGLIE CHIASERNA
	30-03 ore 14,30	CHIMICA VERDE	FORCONI MARCO
		INTRODUZIONE NUOVE PRODUZIONE ANIMALI	LA CAMPANA
		AGRICOLTURA SOCIALE	L'Elicriso
		AGRICOLTURA SOCIALE	Rerum Natura

Per approfondimenti si rimanda alle presentazioni delle idee progettuali.