

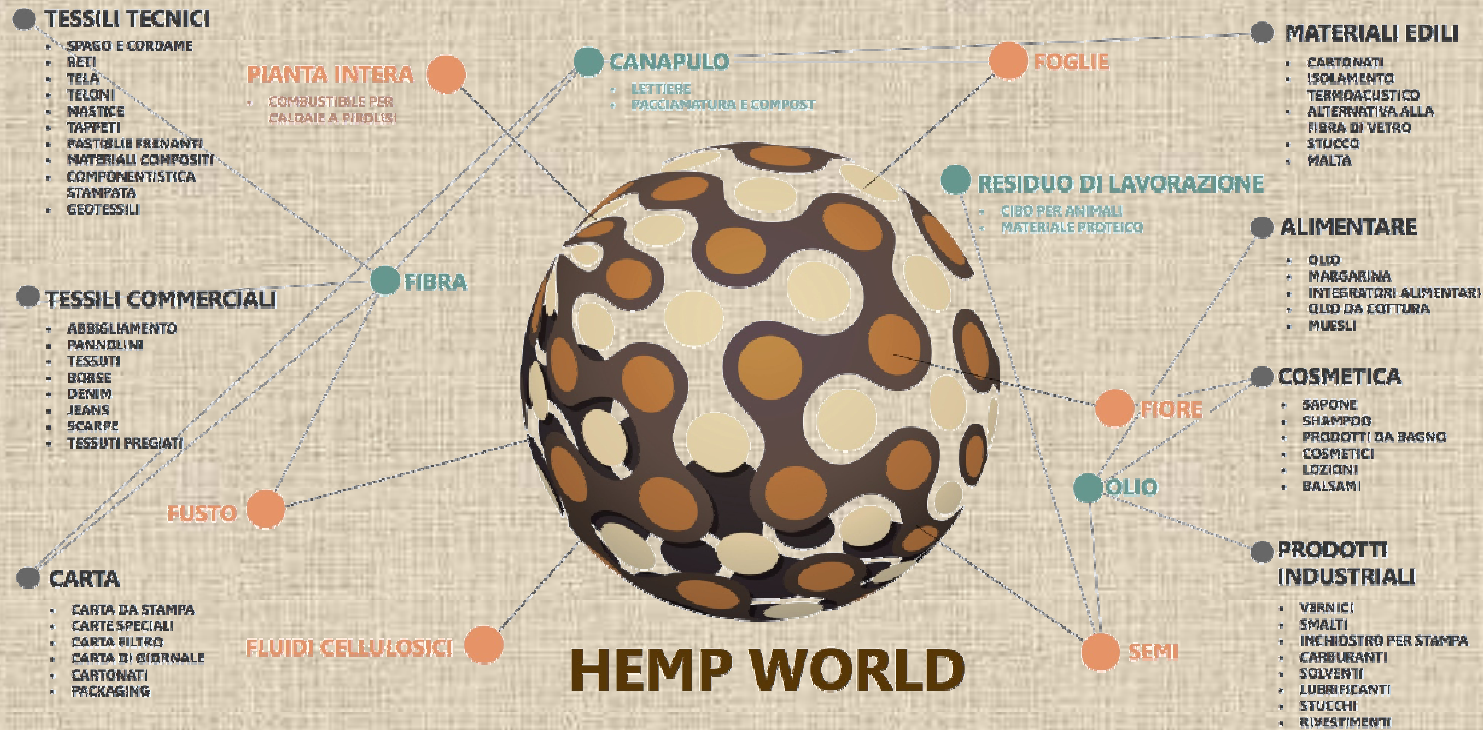
**SA.T.I.V.A.**

**SAve a Territory  
Increasing Value of Agriculture**

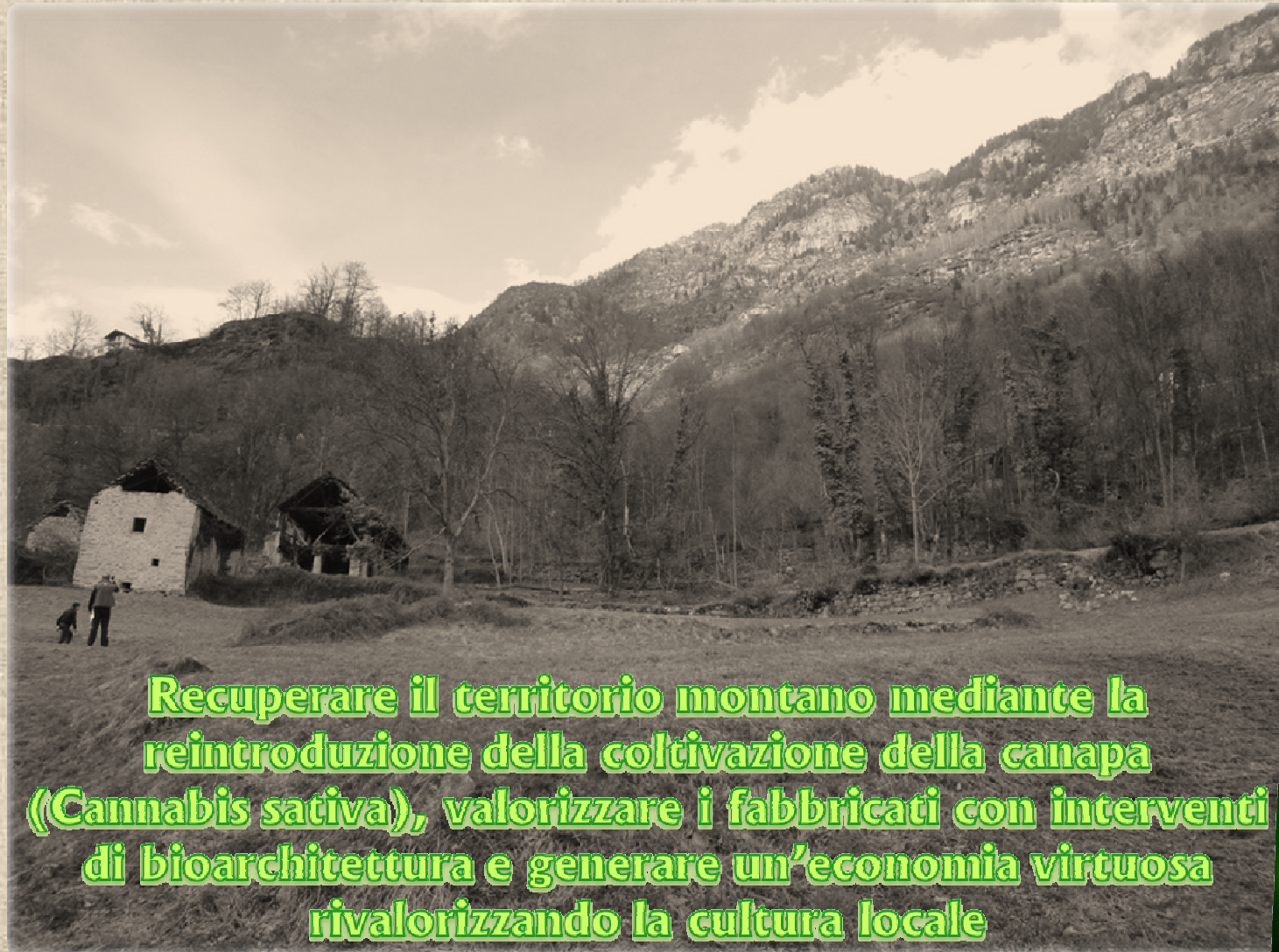
# HEMP WORLD



## L'IMPIEGO DEL SEMILAVORATO



# OBIETTIVO



**Recuperare il territorio montano mediante la reintroduzione della coltivazione della canapa (*Cannabis sativa*), valorizzare i fabbricati con interventi di bioarchitettura e generare un'economia virtuosa rivalorizzando la cultura locale**




# BACKGROUND



**MultiHemp**

Home Project Overview Research **Partners** Contact us




**cip** competitiveness and innovation framework programme 2007-2013

**eco-innovation** WHEN BUSINESS MEETS THE ENVIRONMENT

**Progetto VeLiCa**


Da antiche colture materiali e prodotti per il futuro





**Hemp for Europe - manufacturing and production systems**

Type of Project	Shared Cost
Contract No	FAIR-CT95-0396
Total Cost	2,054,000 ECU
EC Contribution	1,400,000 ECU
Start Date	01/02/96
Duration	36 Months



**HEMP-SYS**

Contract No:	QLK5-2001-01363
Project Type:	RS (Research and Technological Development Project)
Start Date:	01-11-2002
Duration:	36 Months

**FIBRA**

**Fiber Crops as a Sustainable Source of Bio-based Materials for Industrial Products in Europe and China**

Total cost: EUR 1 243 161  
EU contribution: EUR 999 915



# RISULTATI

- 1. recuperata un porzione di territorio montano**
- 2. creata una filiera della canapa (Cannabis sativa)**
- 3. nuovi posti di lavoro**
- 4. rafforzamento identità territoriale**
- 5. sviluppato un modello imprenditoriale replicabile**
- 6. avviata sperimentazione condivisa in rete con i soggetti partner**
- 7. modello innovativo con tecniche di bioedilizia**
- 8. organizzazione attività di job shadowing tra i partner**
- 9. formazione permanente con partner Italiani e Svizzeri**



# STRATEGIE

## 1. **Coltivazione canapa**

recuperare un territorio montano abbandonato attraverso la coltivazione della canapa (Cannabis sativa), per contrastare il dissesto idrogeologico

- **Recupero territorio montano**
- **Coltivazione canapa**
- **Eco-Turismo/turismo esperienziale**
- **Best practice**
- **Formazione – job shadowing**



# STRATEGIE

## 2. Bioarchitettura

valorizzare il nucleo rurale identificato mediante tecniche di bioarchitettura legate all'utilizzo dei sottoprodotti della canapa

- **Recupero territorio montano**
- **Utilizzo derivati della canapa per la bioedilizia**
- **Eco-Turismo**
- **Best practice**
- **Formazione - job shadow**

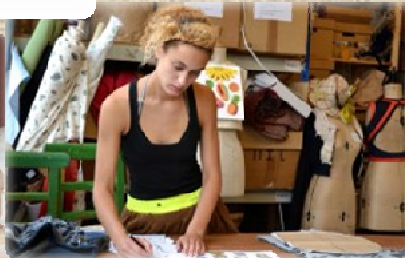


# STRATEGIE

## 3. Filiera della canapa

riconvertire le attività agricole , industriali ed artigianali locali mediante la coltivazione e la lavorazione della canapa

- **Riconversione attività in sofferenza**
- **Produzione della canapa e dei suoi derivati**
- **Best practices**
- **Formazione - job shadowing**



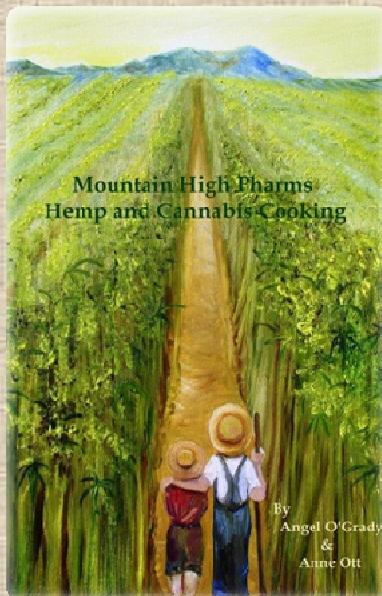


# STRATEGIE

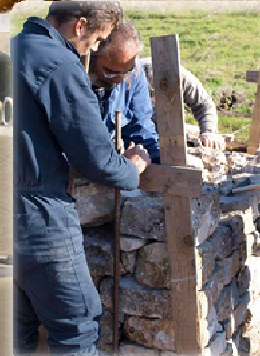
## 4. Formazione

creare percorsi di alternanza scuola-lavoro e stage che coinvolgano gli istituti professionali del territorio (in particolare ad indirizzo agrario, turistico-alberghiero, edile e tessile) progettare con i partner scolastici utilizzi specifici dei prodotti derivati dalla canapa in campo tessile, alimentare e nella bioedilizia

- **Sottoscrizione di impegno formale tra le scuole**
- **Creazione di un brand specifico**
- **Creazione di materiale audiovisivo e divulgativo multilingua**
- **Creazione punti vendita e di un sito e-commerce**



*Dal fiore  
della Canapa  
l'alimento  
della salute*



# STRATEGIE

## 5. Cultura e informazione

creare un'attività laboratoriale e museale permanente in costante contatto con il partner elvetico che metta in realzione i risultati ottenuti nelle due realtà e che consenta scambi interculturali finalizzati anche al miglioramento delle competenze linguistiche dei soggetti coinvolti.



- **Raccolta materiale e testimonianze locali (audio/video)**
- **Messa in rete delle risorse/attività già esistenti**
- **Creazione di un "laboratorio museo"**
- **Organizzazione di workshop**
- **Creazione di materiale audiovisivo e divulgativo multilingua**



# SOSTENIBILITA'

**Supporto politico:** gode di supporto politico per la continuazione dei servizi

**Tecnologia appropriata:** si avvale di una tecnica antica dell'agricoltura di montagna adeguata alle attuali esigenze colturali, culturali, di bioarchitettura e ambientali finalizzata anche alla protezione e al mantenimento dello stato ottimale del suolo

**Capacità istituzionale e di management**

**Fattibilità economica e finanziaria:** investimento a medio e lungo termine: alimenta infatti un'attività turistica di nicchia ecosostenibile, agevola la produzione di manufatti attraverso la riconversione di attività artigianali/industriali già esistenti ma in sofferenza

**Questioni socio-culturali, Protezione ambientale:** soddisfa le necessità dei gruppi beneficiari puntando sulla sussidiarietà per la preservazione e protezione dell'ambiente e della cultura locale nel tempo.



*realizzato da*

**Bossone Moreno**

**Costa Edoardo**

**Costa Stefano**

**Cristina Elisa**

**Ielmoli Sara**

**Marchi Paola**

**Milan Riccardo**

**Sasso Andrea**

**SA.T.I.V.A.**

**SAve a Territory  
Increasing Value of Agriculture**