

# AGROECOLOGIA E BIOARCHITETTURA

## opportunità per nuove economie sostenibili

3 febbraio 2017

**CENTRO PARCO "R.N.O. LA FAGIANA" DI MAGENTA (MI) FRAZ. PONTEVECCHIO**

*Per la partecipazione inviare una e-mail a [direzione@parcoticino.it](mailto:direzione@parcoticino.it)*



**Parco  Ticino**

Il Parco del Ticino invita agricoltori e progettisti a un seminario/laboratorio di un giorno, con la finalità di illustrare agli "addetti ai lavori" le potenzialità dell'agroecologia e di verificare le opportunità di riuso degli scarti agricoli per la costruzione di componenti edilizie per la bio architettura.

L'**agroecologia** è ormai ampiamente riconosciuta come scienza che fornisce i principi ecologici per la progettazione di un'agricoltura biodiversificata, produttiva, resiliente e socialmente giusta. Principi sui quali è possibile fornire in maniera sostenibile il cibo necessario al futuro delle persone presenti sul nostro fragile pianeta.

La **bio architettura** non necessita di presentazioni: le attività della giornata saranno orientate a mettere in luce le possibili sinergie e le opportunità delle nuove filiere produttive e delle nuove economie che agroecologia e bio architettura insieme possono attivare.

La mattina prevede lezioni in aula. In pomeriggio sono previste attività pratiche per la realizzazione di intonaci, pannelli e finiture.

Saranno presenti imprenditori del settore in modo da facilitare i contatti intersettoriali e possibili sinergie tra operatori agricoli e imprenditori edili.



## PROGRAMMA

- ORE 9,00      Registrazione dei partecipanti
- ORE 9,15      Contestualizzazione del tema in riferimento al Parco del Ticino  
*Gioia Gibelli (Consigliere Parco del Ticino)*
- ORE 9,30      Agroecologia: le nuove frontiere, le funzioni, le economie  
*Prof. Stefano Bocchi (dip. Scienze Agrarie ed Ambientali – Università degli studi statale di Milano)*
- ORE 11,00     Presentazione tecniche bioedili a partire da sottoprodotti agricoli (paglia, lolla, calcecanapulo, terra). Esempi di recuperi bioedili di cascine  
*Prof. Gianni Scudo (Dastu – Politecnico di Milano)*  
*Arch. Sergio Sabbadini (Disstudio – Dastu- Politecnico di Milano – ANAB)*
- ORE 13,00     Light Lunch con i prodotti a marchio "Parco Ticino"
- ORE 14,00     LABORATORIO  
Lavorazioni previste:  
-finiture in calcecanapulo (*ET – Francesco Lombardo Vigevano*)  
- calcecanapulo(*Equilibrium*)  
- riempimenti in lolla mineralizzata  
- dimostrazioni intonaci in terra su arelle, balle di paglia e pannelli di paglia (*Ekopanel – sig. Giacomo Zappa*)  
-Pannelli pfb in canapa (*CMF greentech – ing. Linoci*)
- ORE 18,00     chiusura seminario

**iniziativa realizzata con il contributo di:**

