



CEA WWF
Masseria Carrara

CICLO DI INCONTRI

“PerCorsi di Sostenibilità ”

Ciclo di incontri formativi su stili di vita sostenibili in aree rurali e periurbane

Descrizione

Il **Centro Studi GensAgri** e il **CEA WWF Masseria Carrara** hanno programmato di un ciclo di incontri formativi su stili di vita sostenibili in aree rurali, periurbane e naturali, che abbiano come comune denominatore la sostenibilità tra il recupero delle tradizioni e l'innovazione sociale, l'attrattività e la conoscenza del territorio, il recupero e il riutilizzo per fini abitativi, sociali e turistico/agricoli di strutture storiche (masserie, casali, trulli, ecc).

Strutturazione degli incontri

In ogni giornata formativa verrà affrontata una singola area tematica

Aree tematiche

Area sociale

Ecovillaggi e cohousing

Storia delle tradizioni contadine nel corso dei secoli

Coltivazione e aggregazione

Area ambientale

Tutela e valorizzazione del paesaggio

Mutamenti climatici in aree rurali e periurbane

Area agricola

Agro-biodiversità

Agricoltura sociale

Permacultura

Area di ecoarchitettura

Casa ecologica e casa passiva

Ristrutturazione fai da te e bricolage

Area riciclo, riuso ed energia

Recupero dell'acqua piovana

Sistemi di recupero di energia per uso casalingo (minimpianti di biomassa, minieolici, ecc.)

Area turistica

Accoglienza partecipativa

Realizzazione di piccole strutture di ricettività in aree rurali (B&B, case vacanza, ecc.)

Riutilizzo strutture storiche per fini di pubblica utilità (sociali, ambientali)

Programma per singola giornata

2 ore di docenza

Coffee break

Question time

Degustazione piatti tradizionali locali bio

Visita del parco di pertinenza di Masseria Carrara

Riconoscimenti per i partecipanti

Al termine del ciclo di incontri verrà rilasciato un attestato di frequenza a chi abbia partecipato ad almeno il 70% degli incontri programmati

CALENDARIO

5 MARZO

Lucio CITO PAESAGGI DI PUGLIA: Conoscenza, Valorizzazione e Tutela

Maria PANZA TERZO PAESAGGIO

7 MAGGIO

Alfio CANGIANI

ECO/DESIGN: pensare e progettare un mondo sostenibile

Viviamo in un mondo ecologicamente ed eticamente insostenibile: capitalismo esasperato, obsolescenza programmata dei prodotti, infelicità e disagio come base per bisogni irraggiungibili e irreali. Serve un nuovo modo di pensare a noi stessi, agli altri e a tutto ciò che abbiamo intorno, un modo che dia spazio a tutti e ripensi i processi, le materie e i rifiuti come risorse e non come qualcosa da spremere e buttar via.

4 GIUGNO

Salvatore CIFARELLI

AGROBIODIVERSITA'

Dobbiamo a Wilson gli studi più interessanti e determinanti sulla Biodiversità, sulla sua comprensione nei dettagli del suo funzionamento e sulla correttezza delle definizioni che la caratterizzeranno anche nel seguito. Anche se, altri esploratori e ricercatori che l'hanno preceduto, hanno posto solide basi scientifiche a dimostrazione ed a supporto dei sofisticati meccanismi della biodiversità. Darwin, Mendel, Vavilov, sono solo alcuni dei più noti pionieri che si sono spesi, anche soffrendo, in questa meravigliosa avventura-scoperta. Ma nel farlo, hanno dischiuso un altro enorme forziere, quello dell'agro- biodiversità, ossia, in buona sostanza, della diversità del mondo contadino e delle sue incredibili, diversissime e variopinte agri-culture.

3 SETTEMBRE

Claudio DE LUCCHI

LA CASA NATURALE: un'alleanza tra agricoltura e architettura

Dal dopoguerra ad oggi l'edilizia è stata responsabile di circa il 40% delle emissioni di inquinanti e di circa il 50% dei rifiuti prodotti in Europa. Ora sono rimasti ben evidenti, piantati su un territorio in molte aree devastato, i limiti della ricerca alla crescita infinita in un mondo che è invece finito. Con l'innalzamento del costo dell'energia e a causa dei materiali poco salubri utilizzati nelle costruzioni, enormi quantità di volumi di cemento sono diventati luoghi difficili da vivere per la loro insalubrità e difficili da mantenere per l'alto costo energetico. Nello stesso periodo, l'agricoltura ha

progressivamente verso la capacità di essere riconosciuta come settore di importanza primaria per essere legante tra uomo, ambiente ed economia. L'utilizzo di materiali naturali di derivazione agricola, come ad esempio; paglia, canapa, legno, canicciato, sughero, per la realizzazione e la riqualificazione dei nostri spazi di vita e la realizzazione di edifici che non consumano energia e raggiungono elevati livelli di benessere interno, potrà rappresentare una strada fondamentale per poter creare nuove economie sostenibili e nuove opportunità in settori importanti come agricoltura ed edilizia .

Ignazio SCHETTINI
PERMACULTURA

5 NOVEMBRE

Roberto TARANTINO
AGRICOLTURA SOCIALE. COHOUSING. ECOVILLAGGI

3 DICEMBRE