



**WEEKEND DI
BIOARCHITETTURA**

SABATO 3 E DOMENICA 4 OTTOBRE



PROGRAMMA SABATO 3 OTTOBRE

BIO

- **9.30:** accoglienza e registrazione partecipanti, distribuzione dispense.
- **10.00:** inizio corso.
- **11.30:** coffee break.
- **11.30:** ripresa corso
- **13.00:** pausa pranzo
- **14.00:** proiezione materiali audiovisivi relativi ai temi trattati
- **15.00:** ripresa corso
- **17.30:** coffee break
- **17.45:** ripresa corso
- **18.00:** fine lavori

Tema: **introduzione alla bioarchitettura. Panoramica delle principali tecniche.**

- *Cosa vuol dire costruire sostenibile*
- *Case in legno*
- *Case in paglia*
- *Case in bambù*
- *Case di terra*
- *Introduzione all'autocostruzione: storia, requisiti normativi e tecnici, ecc.*

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Per comunicare la propria adesione inviare una mail a:

daniela.damiano@gmail.com

Nella mail indicare anche il proprio numero di telefono: verranno ricontattati nei giorni precedenti il corso per confermare definitivamente la vostra adesione e per gli ultimi dettagli.



PROGRAMMA

DOMENICA 4 OTTOBRE

BIO

- **9.30:** accoglienza e registrazione partecipanti, distribuzione dispense.
- **10.00:** inizio corso.
- **11.30:** coffee break.
- **11.30:** ripresa corso
- **13.00:** pausa pranzo
- **14.00:** proiezione materiali audiovisivi relativi ai temi trattati
- **15.00:** pratica costruttiva con le balle di paglia
- **18.00:** fine lavori

Tema: autocostruzione con le balle di paglia.

- *Introduzione all'autocostruzione: storia, requisiti normativi e tecnici, ecc.*
- *Inquadramento storico-geografico costruzioni in balle di paglia*
- *Normativa edilizia italiana*
- *Esempi in Europa e in Italia*
- *Progettazione e posa in opera*
- *Le fasi di costruzione*
- *Pratica costruttiva (realizzazione di una piccola parete in balle di paglia)*

COSTI

25 euro a modulo (sconto di 5 euro per chi partecipa ad entrambi i moduli), da versare la mattina prima dell'inizio dei lavori.

Contributo di 5 euro per il pranzo.

Su richiesta si può organizzare il soggiorno del sabato sera in un vicino agriturismo.

Per migliaia di anni gli uomini hanno utilizzato, per costruire le proprie **abitazioni**, i materiali messi a disposizione dalla natura, garantendo un rapporto equilibrato tra l'**ambiente** ed il costruito. Un rapporto oggi messo in crisi dall'entrata in scena di nuovi **materiali**, spesso inquinanti, e dal consumo indiscriminato delle **risorse**.

La **bioarchitettura** si ripropone di ritrovare un punto di equilibrio tra le esigenze dell'uomo e quelle dell'ambiente in nome dei principi della **sostenibilità**, in controtendenza rispetto ad un'industria delle costruzioni caratterizzata da un forte impatto ambientale. Conoscere i materiali realmente biologici, le **tecnologie costruttive** tradizionali, riappropriarsi di concetti e tematiche che appartengono alla nostra e ad altre culture: questa la strada indicata dal "**green building**" per il ripristino dell'alleanza millenaria tra uomo e ambiente e per il **benessere** dell'individuo.

Sabato 3 e domenica 4 ottobre si svolgerà a **Nemi** il seminario introduttivo sulla bioarchitettura tenuto da **Danilo Stravato**, architetto e docente di bioarchitettura. Il seminario sarà strutturato in **due moduli** indipendenti: i partecipanti potranno decidere di seguirne uno o entrambi.

Ad inizio lavori verranno distribuite delle **dispense introduttive** sui temi trattati e nei giorni successivi al corso i partecipanti riceveranno via mail una **sintesi delle lezioni** tenute dall'arch. Stravato.