

PROGETTO SETTIMO

Architettura bioecologica a
servizio del turismo sostenibile

Visita al sito di progetto
per la realizzazione di
un *boutique eco-resort*
in Abruzzo

Venerdì 23 maggio 2025
a TORTORETO (TE)

Evento organizzato da



Con il patrocinio di



Comune di Tortoreto



QUANDO PAESAGGIO, AGRICOLTURA E ARCHITETTURA SI INCONTRANO

Nel comune di **Tortoreto** è in atto la realizzazione di un *polo turistico*, finalizzato a fornire sul mercato una proposta innovativa per il viaggiatore: l'esperienza di arrivare, di ritrovarsi e di rigenerarsi in un contesto culturale, naturale, paesaggistico e agricolo del territorio.

Settimo è il nome di questa nuova proposta: un'iniziativa privata di sviluppo di un *eco-villaggio*, con edifici progettati per inserirsi e mimetizzarsi nel territorio collinare della fascia costiera, percorsi interni immersivi all'interno della flora, spazi per la ristorazione e per ospitare eventi interamente realizzati secondo i criteri della bioedilizia.

L'evento propone una visita guidata attraverso il progetto di **Settimo**, cogliendo l'occasione per affrontare insieme ad esperti del settore i temi del turismo sostenibile, dei processi di valorizzazione del patrimonio agricolo in ottica di ristabilimento, della bioedilizia come strumento di intervento sugli edifici per l'accoglienza, della progettazione olistica (architettonica-paesaggistica, economico-processuale).

[Scopri il programma >>>](#)

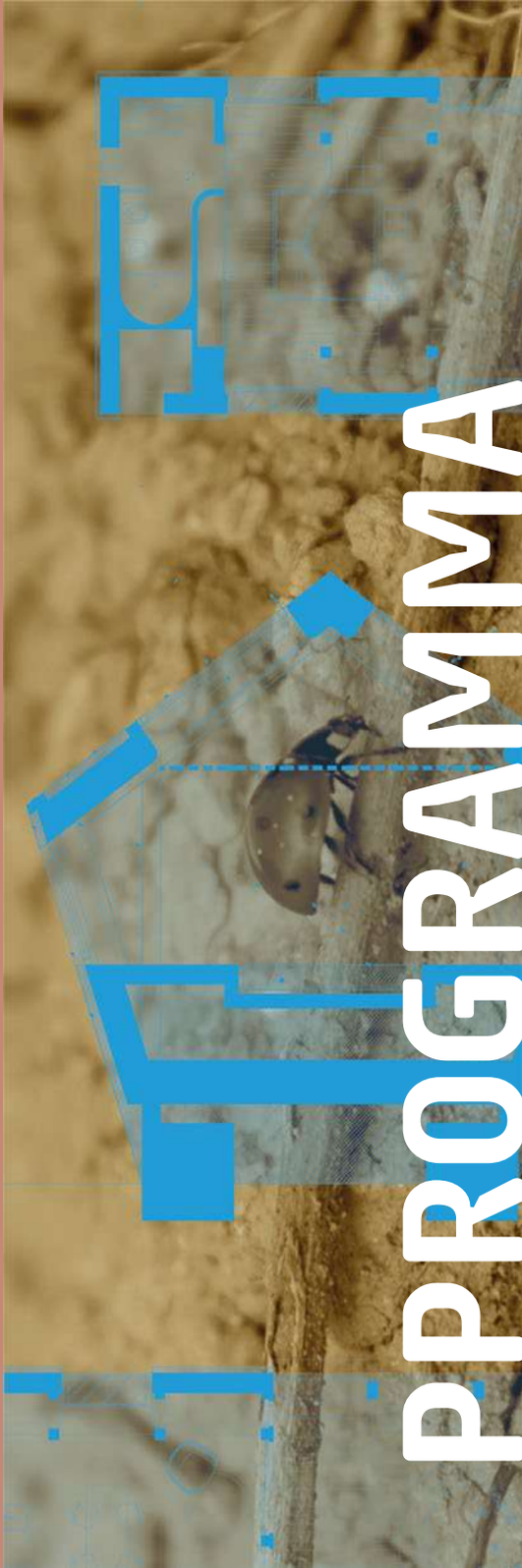


PROGRAMMA

10:00 Arrivo presso il sito,
accoglienza e registrazione

**10:30 Benvenuto, presentazione del programma e saluti
istituzionali**

-  **SETTIMO: UNA NUOVA PROPOSTA DI TURISMO**
Intervento a cura del **Dr. Richard Ploner**, fondatore di Settimo, dell'**Arch. Paolo Rava**, *Presidente di ANAB*, e di **GREEN THINK STP**, Atelier di bioarchitettura
-  **VERSO UN'ARCHITETTURA VEGETARIANA: NUOVO APPROCCIO NEL COSTRUIRE SOSTENIBILE**
Intervento a cura del **Prof. Andrea Bocco Guarnieri**, professore di tecnologia dell'architettura presso il Politecnico di Torino e direttore del Dipartimento Interateneo di Scienze, Progetto e Politiche del Territorio
-  **AGRICOLTURA E TURISMO: OPPORTUNITÀ DI SVILUPPO PER L'ABRUZZO**
Intervento a cura di **CIA Abruzzo** con **Domenica Trovarelli**, Presidente dell'Associazione Turismo Verde Abruzzo
-  **PROGETTARE IL PAESAGGIO: INTEGRAZIONE DEL COSTRUIRE NEL CONTESTO NATURALISTICO**
Intervento a cura del **Dott. Cristiano Del Toro**, architetto paesaggista, esperto in eco-landscaping e recupero dell'agro-biodiversità



PROGRAMMA

13:15 Buffet a base di prodotti tipici con lo

Chef Sabatino Lattanzi

Buffet gentilmente offerto da DIASEN, ECOBEL, EDILCANAPA, GRUPPO PIROTTO

**14:45 *IL PROGETTO SENSORIALE: I MATERIALI NATURALI
COME STRUMENTO PER COSTRUIRE EDIFICI
BIOCOMPATIBILI***

Intervento a cura di **GREEN THINK STP**, Atelier di bioarchitettura

15:15 *Visita guidata al sito:*

- Intervento in bioedilizia di restauro conservativo e ampliamento del "Palazzo", con visita del cantiere

- Progetto dell' "area piscina", con biologo di acqua salata, e della "duna vegetale"

- Progetto delle tre tipologie di unità abitative per turisti:

- tipologia 1 - edificio ipogeo voltato in terra
- tipologia 2 - edificio semi-ipogeo in calce-canapulo
- tipologia 3 - edificio semi-ipogeo in legno e paglia

A cura di **GREEN THINK STP**, Atelier di bioarchitettura,

VIDE TERRA, TIMBER SOLUTION.

Con il contributo tecnico di DIASEN, ECOBEL,

EDILCANAPA, GRUPPO PIROTTO

18:00 *Conclusione evento, saluti*

POSTI LIMITATI!

E' obbligatorio iscriversi compilando il seguente form

CHIUSURA DELLE ISCRIZIONI: **16/05/2025**

COSTI

prezzo intero **€ 30**

prezzo per i soci ANAB **€ 10**

*Non sei ancora socio? Unisciti ad ANAB e scopri
gli sconti sulla formazione a te riservati!*

*Maggiori dettagli e informazioni logistiche verranno fornite
via mail in seguito all'iscrizione all'evento.*

**La partecipazione all'evento garantisce il
riconoscimento di 6 CFP per gli Architetti.**

Per info contattare:

Simone Andreis +39 338 3070472

o scrivere a:

eventi@anab.it

Evento organizzato da

Con il patrocinio di



SETTIMO



Comune di Tortoreto

In collaborazione con



Politecnico
di Torino



UNIVERSITÀ
DI TORINO



DIPARTIMENTO
INTERATENEO DI SCIENZE
PROGETTO E POLITICHE
DEL TERRITORIO

Con il contributo di

DIASEN



ecobel
BUILDING ENERGY LIVING

