

organizzato da

**EdicomEventi**

in collaborazione con



ORDINE DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI  
E CONSERVATORI  
DELLA PROVINCIA DI VICENZA

martedì

**05.11.24**

14.30 registrazione

15.00 – 18.00 seminario

18.00 – 19.00 visita cantina  
e degustazione

Un evento dove  
l'**ARCHITETTURA** e  
l'**INNOVAZIONE** sono i  
protagonisti.

L'iniziativa mira a **valorizzare i progetti dei professionisti del territorio** facendo emergere quanto il progetto di qualità possa incidere sulla trasformazione della vita, della società e del contesto ambientale

Al termine del momento formativo è prevista un'esperienza riservata che prevede la **VISITA** alla **CANTINA AL MONTE DI LIVIO** con **DEGUSTAZIONE FINALE**: "Alle pendici delle Prealpi Vicentine, in una terra vocata alla produzione di vini DOC e affacciata sulle colline di Breganze, l'azienda Al Monte di Livio produce con passione vini che racchiudono la storia e i sapori di questo territorio..."

**ARCHITETTI 3 CFP**

**ISCRIVITI**



## **ARCHITETTURA al Centro.** **Innovazione e SOSTENIBILITÀ**

### **Sessione 1 | PROGETTI SELEZIONATI ARCHITETTI UNDER 40**

#### **Saluti di apertura:**

arch. Lisa Borinato, Presidente Ordine Architetti PPC Vicenza

arch. Matteo Busa, Commissione Giovani Architetti Ordine Architetti PPC Vicenza

#### **Nuovo asilo di Aït Ahmed (Marocco): un esempio di integrazione tra paesaggio e architettura**

Arch. Tommaso Bisogno

#### **Recupero di un edificio residenziale di fine Ottocento**

Arch.tti Francesco Rigon, Margherita Simonetti

#### **Riqualificazione architettonica e paesaggistica del complesso monumentale di Villa Angaran San Giuseppe**

arch. Tommaso Zorzi

#### **Demo-ricostruzione con ampliamento realizzato con struttura in legno xlam e involucro ad elevate prestazioni energetiche**

arch. Federico Bertolo

### **Sessione 2 | INNOVAZIONE E SOSTENIBILITÀ**

#### **Termintonaco con calce idraulica naturale, argilla cotta e microsferi silicee cave**

Mario Vanin

#### **Energie rinnovabili e impianti smart: l'intelligenza artificiale supera il concetto di sostenibilità**

Marco Vergani

#### **Sistema modulare ETHRIS per la costruzione o la riqualificazione di edifici naturali**

ing. Carlo Micheletti

17.45 Dibattito

18.00 Conclusione lavori e visita alla cantina