

18
APRILE
2024

AGRITETTURA, NUTRIRE IL CANTIERE

LA CASA DI CANAPA

SEMINARIO A CURA DELLA COMMISSIONE DAS (DIBATTITO ARCHITETTURA SOSTENIBILE) GRUPPO AGRITETTURA
DELL'ORDINE DEGLI ARCHITETTI PPC DI FIRENZE

Palazzina Reale
P.zza della Stazione, 50 – Firenze

ore 14.30 – 19.00

PROGRAMMA

- 14.00 RegISTRAZIONI
- 14.30 Saluti istituzionali
- 14.45 Introduce e modera Domenico Guarino, *giornalista*
- 15.00 **Proiezione video**
Mariantonietta Del Sole, Rita Benincasa Amato e Patrizia Maranò, *Gruppo Agritettura*
- 15.15 **Canapa Sativa: benefici ambientali della sua coltivazione e utilizzo dei prodotti ottenuti dalla sua lavorazione e trasformazione**
Ing. Giuseppe Vitiello, *Presidente del Consorzio Con.CanapaTu.Val.I.*
- 15.45 **Usi della Canapa in Edilizia**
Geom. Olver Zaccanti, *ANAB ArchitetturaNaturale*
- 16.15 **Rigenerare la città con la canapa**
Arch. Massimo Pedone, *Pedone Working*
- 16.45 **Lamia Santolina, residenza d'artista in calce e canapa tra gli ulivi pugliesi**
Arch. Antonio De Castro, *Yas Architecture*
- 17.15 **Architetture di canapa, 10 anni di esperienza**
Arch. Vittorio Frontini, *Frontini Architetti*
- 17.45 **Canapa in edilizia: le nostre esperienze**
Arch. Sara Bartolini e Arch. Matteo Pierattini, *Officina Abitare*
- 18.30 Domande ai relatori
- 19.00 Conclusioni e fine lavori

VALIDO PER IL RILASCIO DI **4 CFP** PER ARCHITETTI
MODALITÀ PER ISCRIVERSI WWW.ARCHITETTIFIRENZE.IT

Con il
patrocinio di





Giuseppe Vitiello

Ingegnere, vice presidente e direttore tecnico di Canapafiliera srl e Presidente dal 2022 del Consorzio per la tutela e la valorizzazione della canapa sativa della tradizione italiana. Il Consorzio è in grado di produrre e commercializzare tutti i prodotti FOOD (semi, olio, farina, latte di canapa, ecc.) e NO-FOOD (fibra macerata di canapa per uso tessile e cartario, canapulo per uso edile ed agricolo, fanghi e liquor di macerazione per uso cosmetico). Tutti i prodotti di canapa sono “made in Italy” e legati ai marchi di qualità IH- Italian Hemp ed IHF- Italian Hemp Fiber.



Olver Zaccanti

Geometra da oltre 20 anni socio attivo e tecnico di ANAB (Associazione Nazionale Architettura Biologica). È sua, nel 2009, la prima casa progettata e realizzata interamente in canapa e calce in Italia. Da allora, e fino al 2012, ha promosso ed è stato il coordinatore per l'Italia del programma della Unione Europea denominato “INATER Isolanti Naturali e Terra Cruda”. Oltre all'attività di progettista, svolge attività di docenza e formazione in “Cantieri scuola” e “Seminari di approfondimento” su tecniche e materiali naturali.



Massimo Pedone

Architetto, co-fondatore presso Pedone Working S.r.l. e PS_Architetture. Progettista, direttore tecnico, consulente per la progettazione e realizzazione di edifici NZEB anche con uso di tecnologie e materiali naturali e per la progettazione di architetture in clima mediterraneo; socio co-fondatore BIOmat Canapa ed esperto in uso di tecnologie costruttive e materiali naturali quali il biocomposito di canapa e calce Biomattone o Natural Beton, intonaci naturali e sughero. Vincitore di premi quali il Green Building Solution 2016 e Cubo d'Oro 2013 e 2017.



Antonio De Castro

Architetto, Yas Architecture. Coinvolto in numerosi progetti nel campo dell'architettura, dell'urbanistica e del design industriale. Nel settembre 2012 co-fondatore dello studio di architettura Moncloastudio in collaborazione con tre architetti provenienti da Italia, Panama e Uruguay. Il lavoro dello studio si basa su una collaborazione a distanza utilizzando tecnologie di comunicazione digitale, coinvolto in numerosi progetti realizzati tra Italia, Panama e Uruguay. Dal 2018 è co-fondatore dello studio Yas Architecture con sede a Brindisi.



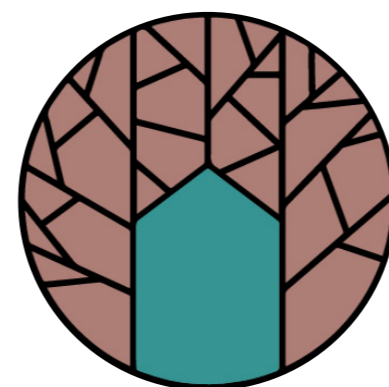
Vittorio Frontini

Architetto, specializzato in soluzioni ad elevata sostenibilità ambientale che migliorino le condizioni dell'edificio, degli abitanti, e del luogo su cui si interviene. Ha sviluppato progetti in tutta Italia con l'utilizzo della canapa che vantano varie ricerche da parte dell'ENEA e molte menzioni in riviste di architettura. Tra questi progetti si segnala Casa S come la prima costruzione in calce e canapa realizzata in Sicilia.



Sara Bartolini E Matteo Pierattini

Architetti, co-fondatori nel 2012 dello studio di architettura Officina Abitare. Il loro lavoro è guidato dalla ricerca sulla qualità dell'abitare attraverso l'uso della luce naturale e la scelta dei materiali innovativi e sostenibili orientati verso la creazione di ambienti semplici e accoglienti. Le loro architetture sono ispirate dal paesaggio toscano e dai suoi colori, con cui dialogano costantemente.



Commissione DAS
(Dibattito Architettura Sostenibile)
dell'Ordine degli Architetti PPC di Firenze

Gruppo Agritettura

Mariantonietta Del Sole
Rita Benincasa Amato
Patrizia Marano'

SCOPRI LA COMMISSIONE

