

FRAMEWORK

Workshop di autocostruzione

IUAV - METAFORTE

AGORÀ Ricucire Habitat

Introduzione

Il progetto Framework si sviluppa attraverso la collaborazione fra l'Associazione Culturale MetaForte e l'Università IUAV di Venezia. L'attività si iscrive nel contesto di AGORÀ-Ricucire Habitat, progetto vincitore del bando di rigenerazione urbana "Creative Living Lab III", promosso dal MIC Direzione Generale Creatività Contemporanea.

In accordo con il concetto di Agorà, inteso come luogo di incontro, dibattito e visione, conoscenza e libero scambio di idee, Framework è un workshop didattico e di autocostruzione rivolto alle studentesse e agli studenti dell'Università IUAV di Venezia.

L'output del progetto è la realizzazione di una struttura architettonica con funzione connettiva per l'interazione sociale e per la fruizione di opere artistiche. Il progetto consiste nel creare un'occasione di incontro e conoscenza basata su pratiche di autocostruzione e su temi inerenti alla rigenerazione urbana. Il percorso di formazione proposto vuole favorire lo sviluppo di un approccio ecologico al progetto, in armonia con il contesto.

Contesto

Il progetto Framework avrà luogo presso la sede dell'Associazione Culturale MetaForte, un ex edificio militare situato nel Comune di Cavallino-Treporti, periferia a nord della laguna di Venezia. La Torre telemetrica di Via Hermada 42 a Punta Sabbioni fa parte di un sistema di fortificazioni di origine bellica che costella l'intero litorale e per lo più in stato di abbandono. L'attività che l'Associazione svolge in questo spazio è orientata al recupero di tale patrimonio attraverso la promozione di iniziative culturali e artistiche. Meta Forte è un luogo di fusione di idee che trova nell'arte, nella sua sperimentazione e promozione, uno spazio di pratica e immaginazione. Il workshop di autocostruzione Framework fa parte del programma AGORÀ-Ricucire Habitat: un intreccio di attività pensate per l'incontro tra la popolazione locale e gruppi di sperimentazione provenienti da diversi contesti.

Attraverso questo progetto l'associazione MetaForte aggiunge un nuovo tassello alla sua progettualità, aprendosi a nuove prospettive e collaborazioni future.

Progetto sperimentale

Framework. Workshop di autocostruzione proposto dall'Associazione MetaForte e coadiuvato dall'Unità di Ricerca "Laboratorio Sperimentale del Saper Fare (SF_Lab) dell'Università IUAV di Venezia si svolgerà prevalentemente all'aperto e sarà volto alla realizzazione di uno spazio di prossimità ibrido e adatto alla fruizione di film, performance e concerti dal vivo. I partecipanti saranno guidati da tutor IUAV e dell'Associazione MetaForte nella realizzazione di alcune strutture autoportanti composte da uno schermo con palco antistante, una cabina di proiezione e due "barcaccie" realizzate mediante cupole geodetiche di diverse dimensioni. Il progetto sarà supervisionato dai Responsabili Scientifici IUAV: Roberta Albiero e Giovanni Mucelli. Il workshop inviterà gli studenti a confrontarsi con un ordine di soluzioni esecutive sulla base di un progetto di massima predisposto da MetaForte che prevedrà un impegno costante di circa 8 ore al giorno. Sono previste inoltre, a supporto dell'attività seminariale, un breve ciclo di comunicazioni teoriche e specialistiche tenute da professori IUAV e da professionisti esperti (circa 6 ore). Tali comunicazioni saranno organizzate tendenzialmente nei primi giorni del workshop coerentemente con le tempistiche del lavoro di autocostruzione. Lingua ufficiale del workshop sarà l'italiano.

Obiettivi

Gli obiettivi dell'offerta formativa del workshop saranno:

- acquisire dimestichezza con la dimensione materiale del progetto facendo pratica su tecniche costruttive facilmente replicabili;
- potenziare la capacità applicativa di conoscenza e comprensione in fase esecutiva;
- esercitare la consapevolezza spaziale sulle possibilità di trasformazione di un contesto paesaggistico-ambientale tramite la manipolazione di elementi architettonici effimeri;
- familiarizzare con il lavoro di gruppo attraverso il confronto con un gruppo multidisciplinare di tutor;
- approfondire l'approccio alla sperimentazione e all'indagine di metodi sostenibili che preservino e alimentino il patrimonio storico, artistico e culturale del territorio.

Criteri di partecipazione e iscrizione

Al workshop possono partecipare tutti gli studenti regolarmente iscritti all'a.a. 2021/2022 ai Corsi di Laurea Triennale e Magistrale dell'Università Luav di Venezia.

Non sono previsti costi di iscrizione ma solo un eventuale contributo per l'alloggio.

La partecipazione minima prevista è di 10 studenti, quella massima di 15.

Nel caso non venga raggiunto il numero minimo di partecipanti l'attività verrà annullata.

Non sono richieste esperienze pregresse nel campo dell'autocostruzione.

L'iscrizione al workshop dovrà essere fatta utilizzando l'apposito modulo on-line presente nel sito web predisposto da Luav e pubblicato nel bando, entro e non oltre le **ore 23,59 di domenica 24 aprile 2022**.

L'ammissione avverrà rispettando l'ordine di ricezione delle domande d'iscrizione, fino ad esaurimento dei posti previsti.

Agli studenti ammessi, che vorranno usufruire dell'alloggio messo a disposizione dall'Associazione MetaForte verrà richiesto versare il contributo di partecipazione entro e non oltre le **ore 23,59 di sabato 30 aprile 2022**.

Agli studenti ammessi, che vorranno usufruire dell'alloggio messo a disposizione dall'Associazione MetaForte verrà richiesto versare il contributo di partecipazione mediante bonifico bancario (gli estremi del contributo verranno inviati contestualmente all'iscrizione) entro e non oltre le **ore 23,59 di sabato 30 aprile 2022**. MetaForte provvederà a fornire, via mail, la ricevuta del contributo versato. Inoltre, invierà tutti gli studenti iscritti le informazioni e le indicazioni utili e necessarie per la partecipazione alle attività del workshop.

Contributi e accomodation

La partecipazione al workshop sarà gratuita e includerà i pranzi per tutte le giornate dell'attività forniti dall'Associazione Metaforte (sarà possibile comunicare eventuali esigenze alimentari specifiche). Gli studenti partecipanti verranno ospitati in strutture messe a disposizione dall'Associazione nelle immediate vicinanze alla sede delle attività. Per tale servizio verrà richiesto un contributo a tutti i partecipanti di euro 140,00 (7 notti). La colazione e il vitto serale è previsto a spese proprie presso strutture convenzionate o a piacimento.

Sede del workshop

Il workshop si svolgerà presso la sede dell'Associazione MetaForte situata presso la Torre Telemetrica di Via Fausta n. 42, Cavallino-Treporti, Venezia.

Crediti formativi universitari

Agli studenti Luav che parteciperanno con presenza e profitto alle attività teoriche e pratiche del workshop verranno assegnati **n. 4** crediti formativi universitari di **tipo D** corrispondenti ad un impegno stimato di circa 60 ore.

Norme anti Covid 19

In tutti i luoghi di svolgimento del workshop e nelle strutture di pernottamento verranno osservate e fatte osservare, ai partecipanti, le misure che saranno previste per il contenimento della pandemia Covid 19.

L'Associazione MetaForte fornirà tutte le informazioni e le attestazioni necessarie prima dell'avvio delle attività.

Calendario e informazioni

marzo 2022

pubblicazione bando del workshop

24 aprile 2022

scadenza domanda di ammissione

30 aprile 2022

scadenza pagamento del contributo per l'alloggio

07 maggio 2022

pubblicazione dei partecipanti

14 - 21 maggio 2022

date svolgimento del workshop

Informazioni

infoframework1@gmail.com

informazioni e aggiornamenti programma

Responsabili scientifici

prof. Roberta Albiero - Università IUAV di Venezia

prof. Giovanni Mucelli - Università IUAV di Venezia

Tutors

Arch. Andrea Maggiolo - Università IUAV di Venezia

Arch. Giovanni Contro - Associazione MetaForte

Roberto Serena - Associazione MetaForte

Mariarosa Vio - Associazione MetaForte

Andrea Tagliapietra - Associazione MetaForte

Il workshop avrà luogo presso

Sede Associazione MetaForte, Cavallino-Treporti, Venezia.