



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIDA
DIPARTIMENTO DI
ARCHITETTURA

DESIGN FOR ALL!

Installazioni ed eventi temporanei in autocostruzione per la diffusione della cultura dell'accessibilità.

SEMINARIO DI APPROFONDIMENTO

di Autocostruzione – universal design - Communication Design

Sviluppato da:

LAA LABORATORIO DI ARCHITETTURA E AUTOCOSTRUZIONE

Con il supporto di:

DIDA COMMUNICATION LAB

FAL FLORENCE ACCESSIBILITY LAB

6 cfu

A.A. 2021/22

Docenti:

Leonardo Zaffi (coordinamento),
Eletta Naldi, Luciana Bizzini (coordinamento operativo),
Susanna Cerri
Antonio Lauria
Luca Marzi,
Jacopo Ammendola

Oronzo Panebianco
Mirko Romagnoli,
Alice Trematerra
Luigi Vessella,

Sono previsti interventi specifici e comunicazioni a cura di delegati ed esperti della Pallium Onlus

Info seminario: leonardo.zaffi@unifi.it, eletta.naldi@unifi.it,
laa_lab.autocostruzione@dida.unifi.it

1 Inquadramento scientifico e culturale

L'iniziativa nasce dal progetto della Onlus Pallium "Firenze per tutti: un progetto per l'accessibilità dalla casa alla città" all'interno dell'iniziativa Social Innovation Jam 3 della Fondazione CR Firenze con il Progetto Siamosolidali. La Onlus ha incaricato il Laboratorio di Architettura e Autocostruzione del Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Firenze di concretizzare questa sua proposta sostenuta dalle risorse di una campagna di crowdfunding e dal contributo di Fondazione CR.

La finalità è di coinvolgere i giovani in un'attività concreta e formativa che li renda partecipi e

consapevoli delle difficoltà che sussistono per molti cittadini, in particolare quelli in condizioni di disabilità o isolamento domiciliare nell'accedere facilmente a quella risorsa di socialità che è lo spazio pubblico.

Si ritiene così di svolgere un'azione di sensibilizzazione verso atteggiamenti virtuosi legati anche alla dimensione del volontariato.

Dato che la progettazione di installazioni temporanee, l'uso integrato di tecniche del progetto e della comunicazione, la comprensione della dimensione costruttiva di interventi leggeri, l'autocostruzione, i principi della progettazione universale sono tutti aspetti d'interesse nella formazione degli allievi architetti si è convenuto di sviluppare il progetto della Onlus all'interno di un seminario tematico di architettura.

Attraverso un progetto/installazione in autocostruzione da realizzare in una piazza fiorentina, si cercherà costruire una esperienza che porti all'attenzione della comunità il disagio della condizione delle persone a cui l'associazione Pallium si dedica e, più in generale, i problemi di orientamento e uso della città che molti cittadini anziani o persone con difficoltà motorie, percettive, sensoriali o di altra natura incontrano nelle quotidianità.

Lo stesso processo di realizzazione mira a coinvolgere gli abitanti, anche temporanei, attraverso l'informazione e il contatto diretto per stimolare interesse e attenzione verso i temi trattati.

2 Obiettivi formativi

L'attività dell'architetto ha oggi una molteplicità di opportunità legate agli usi temporanei dello spazio.

Questa dimensione della temporaneità richiede una specifica metodologia progettuale e particolari conoscenze tecniche che si integrano con altre discipline e saperi anche apparentemente distanti dall'architettura.

La professionalità che ne deriva, estremamente versatile, costituisce il requisito necessario per azioni leggere e non invasive che si muovono in modo trasversale fra l'architettura, l'installazione, l'arte, l'allestimento, il communication design.

Molto spesso queste iniziative si interfacciano in modo stretto con l'autocostruzione e sono condotte in prima persona dagli stessi progettisti.

In virtù di queste considerazioni la modalità didattica scelta per il Seminario è di tipo strettamente operativo ed ha molteplici obiettivi.

1-offrire ai partecipanti gli strumenti conoscitivi e metodologici per affrontare il progetto del temporaneo, dell'evento, dell'installazione nello spazio pubblico correlati a un tema di elevato valore sociale in una prospettiva di competenze e tecniche pluridisciplinari.

2-acquisire alcune conoscenze di base sulla progettazione "per tutti" in una logica di accoglienza e inclusività. Particolare attenzione sarà data alla capacità di raccontare, attraverso il progetto, quelle condizioni che rendono difficile se non impossibile a molti cittadini l'accesso allo spazio pubblico e alla dimensione relazionale e di socialità che esso esprime.

-consentire ai partecipanti di misurarsi direttamente con la realizzazione di una installazione in scala reale da loro progettata acquisendo così un'esperienza diretta della dimensione costruttiva e della sua interazione con il progetto.

3 Programma delle attività e calendario

Dei primi incontri si terranno nella fine di Luglio e nella prima parte di Settembre mentre la realizzazione sarà dalla seconda metà di Settembre. La fase di

costruzione prevede l'organizzazione del gruppo di lavoro con turnazione di presenza in maniera tale da garantire la continuità del lavoro (a turni) in cantiere con una previsione di 10 giorni intensivi.

Un calendario dettagliato sarà comunicato all'inizio delle attività del Seminario.

Si faranno due incontri di introduzione e spiegazione del tema in attesa di partire con le attività ai primi di Settembre.

28 Luglio 2022

Ore 11.00_ Santa Teresa. Sede del LAA Laboratorio di Architettura e Autocostruzione. Primo incontro- Introduzione- iscrizione dei partecipanti.

29 Luglio 2022

Ore 11.00_ Santa Teresa. Sede del LAA Laboratorio di Architettura e Autocostruzione. secondo incontro- Introduzione - iscrizione dei partecipanti.

Ulteriori richieste potranno essere inviate entro il mese di Agosto via mail agli indirizzi del Seminario.

4 Requisiti per l'iscrizione

Numero partecipanti: **massimo 20 studenti**.

Sono ammessi al Seminario tutti gli studenti iscritti ai Corsi di Laurea della Scuola di Architettura dell'Università di Firenze. Candidature con requisiti diversi saranno valutate dal Coordinamento.

Richieste di pre-iscrizione possono essere inviate via e-mail con i dati di riferimento ai coordinatori (indirizzi info in prima pagina). Nelle richieste di pre-iscrizione dovranno essere indicati:

Nome, Cognome, n° di matricola, corso di laurea, anno di corso, se è stato fatto il corso sulla sicurezza, eventuali elementi motivazionali ed interessi attinenti agli ambiti del Seminario o abilità pratiche o esperienze pregresse nell'autocostruzione. Queste costituiranno titolo preferenziale per la formazione della graduatoria degli iscritti.

IMPORTANTE:

1-per accedere ai laboratori e alla parte operativa e d'istruzione pratica è obbligatorio avere completato il corso sulla sicurezza per studenti previsto dall'ordinamento: <https://formstudelearning.unifi.it/>.

2-per partecipare alla fase di realizzazione sarà obbligatorio seguire le comunicazioni integrative di sicurezza e di addestramento svolte nel seminario.

In assenza di questo requisito non potrà in alcun modo essere consentita la partecipazione alle attività pratiche.

5 Descrizione delle attività formative e CFU

Il seminario prevede una attività di tipo laboratoristico, integrata da brevi comunicazioni frontali, sopralluoghi, e esperienze di costruzione

Per le caratteristiche sopra descritte il seminario prevede la sola **didattica in presenza** (non saranno attuate modalità a distanza o miste).

Il seminario ha carattere intensivo e avrà una prima parte a carattere teorico e progettuale ed una seconda di costruzione pratica diretta

L'impegno previsto è di **6 CFU** equivalenti a quelli previsti dagli ordinamenti didattici per le materie a scelta dello studente

Nota: In considerazione dell'obiettivo finale di costruzione di un'installazione 1:1, la modalità organizzativa del Seminario sarà analoga a quella di una struttura di progettazione/realizzazione e sarà

richiesta una continuità di presenza per almeno **l'80%** delle ore previste.

6 Tirocini curricolari

Può essere fatta richiesta di svolgimento del tirocinio curricolare presso il LAA per apprendere metodologie progettuali e tecniche costruttive su sistemi leggeri e allestimenti attraverso esperienze pratiche applicative. La domanda va inoltrata alla mail del Responsabile del Laboratorio e a quella del Laboratorio LAA.

leonardo.zaffi@unifi.it, laa_lab.autocostruzione@dida.unifi.it