

WORKSHOP INTERNAZIONALE Colombia 2025

Casa raiz VI - Diseño de mundos posibles

Informal urbanism and climate change

28/02/25 h 14:45

Aula A121, sede Annunziata

Seminario di presentazione del workshop

Prof. Elio Trusiani e Arch. Ludovica Simionato

7 **Temi di ricerca**
Transizioni territoriali
Progettazione collaborativa
Disegno user-based
Intervento nell'habitat rurale
Saperi e narrative
Bioarchitettura
Tecniche costruttive ecologiche

4 **Scenari di lavoro**
Bogotá
Ciudad Bolívar
Tipacoque
Puebla, Messico

5 **Discipline accademiche**
Architettura
Urbanistica
Disegno e transizioni territoriali
Botanica
Filosofia

4 **Università partecipanti**
Universidad de La Salle (Bogotá, Colombia)
Univerità UNICAM (Ascoli Piceno, Italia)
Universidad de La Salle (Pachuca, Messico)
Universidad de Puebla (Puebla, Messico)

8 **CFU**
Per studenti di laurea magistrale



Programma dell'esperienza

1 settimana - Tipacoque
30 marzo 2025 -
6 aprile 2025

Workshop presso Tipacoque, Boyacà
Viaggio studio a Barichara

2 settimana - Ciudad Bolívar, Bogotá
7 aprile 2025 -
13 aprile 2025

Workshop presso Ciudad Bolívar, Bogotá
Attività di sopralluogo e raccolta dati
Visita studio Bogotá e dintorni

Il workshop a Tipacoque, area interna colombiana, ha lo scopo di progettare e realizzare alcuni interventi per il miglioramento dell'habitat rurale a partire da una strategia di turismo collaborativo con le comunità insediate, dalle narrazioni del territorio abitato, dalle conoscenze proprie. Parallelamente ad un'analisi delle tecniche costruttive sostenibili e della sicurezza alimentare. Per questo motivo, parteciperanno parallelamente diverse discipline, per raggiungere gli obiettivi prefissati di supporto alla costruzione di un processo di "riterritorializzazione" collaborativa.

Il workshop a Ciudad Bolívar, quartiere informale di Bogotá, prosegue il processo partecipativo avviato in attività previe, verso strategie urbane di rigenerazione di un brano di città complesso, in cui dal basso stanno nascendo interessanti esperienze di resilienza ecologica.