

STUDIO DI CASO
SCUOLA PRIMARIA ARTEN DI FONZASO (BL)
**LABORATORIO ONLINE DI
PARTECIPAZIONE SULLA
RIGENERAZIONE URBANA**

FASE 1 - LABORATORIO DI CO-PROGETTAZIONE CON DOLOMITI HUB

LA COSTRUZIONE DI UN'IDEA
LUNEDÌ 10 MAGGIO 2021
ORE 17.00 - DURATA 2 ORE

Presentazione contesto socio-territoriale di riferimento e screening edilizio dell'edificio da rigenerare. Presentazione dati statistici di contesto. Attività formativa sulle Linee Guida della piattaforma di co-design Mosaic. Raccolta delle informazioni per la costruzione del dataset Consegna Linee Guida raccolta dati.

LA VISIONE
SABATO 15 MAGGIO 2021
ORE 10.00 - DURATA 2 ORE IN PRESENZA

Sopralluogo all'ex scuola di Arten.
La struttura della scuola - a cura di un architetto hubber. Storia e memoria della scuola e dei suoi abitanti - a cura della maestra Augusta Ardea De Nato e dell'hubber e antropologa Daniela Perco. Presentazione del dipinto a secco della scuola - a cura dello gnomonista Giovanni Sogne.

PROPOSTE DI RIGENERAZIONE
LUNEDÌ 24 MAGGIO 2021
ORE 17.00 - DURATA 1 ORA

Presentazione delle prime ipotesi di rigenerazione

IL FERMENTO
MERCOLEDÌ 19 MAGGIO 2021
ORE 17.00 - DURATA 3 ORE

Presentazione contesto socio-territoriale di riferimento e screening edilizio dell'edificio da rigenerare. Presentazione dati statistici di contesto. Attività formativa sulle Linee Guida della piattaforma di co-design Mosaic. Raccolta delle informazioni per la costruzione del dataset Consegna Linee Guida raccolta dati.

FASE 2.1 - CO-DESIGN PARTECIPATIVO CON IL GRUPPO RIGENERIAMO ARTEN

Stimolato da alcuni dati oggettivi forniti, il gruppo di lavoro viene accompagnato da Mosaic nell'analisi del contesto per definire il principale elemento di criticità su cui agire, mettendo in correlazione una serie di cause ed effetti. Si arriva quindi alla sintesi, individuando la correlazione causa-effetto più significativa per decidere come intervenire.

**PRESENTAZIONE
PROBLEM FRAME E
COSTRUZIONE DATASET**
GIOVEDÌ 27 MAGGIO 2021
ORE 17.30 - DURATA 2 ORE

MATRICE SWOT
31 MAGGIO 2021
ORE 17.30 - DURATA 2 ORE

**DEFINIZIONE DEL PUNTO DI
VISTA CON TECNICA DI DESIGN
THINKING**
11 GIUGNO 2021
ORE 17.30 - DURATA 1 ORA

**COSTRUZIONE ALBERO DEI
PROBLEMI ED IDENTIFICAZIONE
DEL RAMO NEVRALGICO
DELL'ALBERO**
3 GIUGNO 2021
ORE 17.30 - DURATA 2 ORE

DAL 3 AL 10 GIUGNO - SONDAGGIO A
APERTURA AL PUBBLICO DELLA VALUTAZIONE SUI LEGAMI CAUSA-EFFETTO CHE INTERSECANO L'EPIFENOMENO PIÙ SIGNIFICATIVO. IL TEAM DI PROGETTAZIONE POTRÀ VISUALIZZARE I RISULTATI PER POTER QUINDI PROCEDERE ULTERIORMENTE.

FASE 2.2 - CO-DESIGN PARTECIPATIVO CON IL GRUPPO RIGENERIAMO ARTEN

Viene sviluppata una serie di soluzioni coerenti con il problema identificato, mediante un processo generativo che stimola la creatività, attraverso momenti di esplorazione-ricerca e fasi di sintesi. Il percorso si conclude definendo quali siano gli strumenti, le strategie migliori per realizzare la soluzione emersa e gli indicatori di valutazione.

**DEFINIZIONE DELLE DOMANDE
"COME FACCIAMO A...?" E
IDENTIFICAZIONE DELLA
SOLUZIONE**
14 GIUGNO 2021
ORE 17.30 - DURATA 2 ORE

**POLI HONEY COMB E RESULT-
CHAIN PER IDENTIFICARE
SOLUZIONE 1**
24 GIUGNO 2021
ORE 17.30 - DURATA 2 ORE

**POLI HONEY COMB E RESULT-
CHAIN PER IDENTIFICARE
SOLUZIONE 3**
1 LUGLIO 2021
ORE 17.30 - DURATA 2 ORE

**POLI HONEY COMB E RESULT-
CHAIN PER IDENTIFICARE
SOLUZIONE 2**
28 GIUGNO 2021
ORE 17.30 - DURATA 2 ORE

DAL 14 AL 23 GIUGNO - SONDAGGIO B
APERTURA AL PUBBLICO DELLA VALUTAZIONE DELLE SOLUZIONI PROPOSTE. IL TEAM DI PROGETTAZIONE POTRÀ VISUALIZZARE I RISULTATI PER POTER QUINDI PROCEDERE ULTERIORMENTE.

STRUMENTI E COMPETENZE

Si utilizzeranno il metodo della co-progettazione e Mosaic, strumento di co-design collaborativo sviluppato dalla start-up innovativa WeEurope S.r.l. con il supporto dello spin-off dell'Università degli Studi di Padova Sherpa S.r.l.

I partecipanti al laboratorio potranno apprendere nuove competenze e sperimentare la fase del processo di rigenerazione urbana che vede il lavoro di preparazione, il coinvolgimento della popolazione, l'ingaggio di stakeholder utilizzando strumenti e metodi innovativi.

ISCRIZIONE

Invio candidature entro il 9 maggio 2021 ore 24.00 attraverso il modulo nella sezione laboratorio di rigenerazione urbana nel sito www.dolomitihub.it.

Iscrizioni € 60,00; riduzione studenti € 50,00;
IBAN IT73N0810261120000007112076

Causale: contributo laboratorio esperienziale di rigenerazione urbana

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE