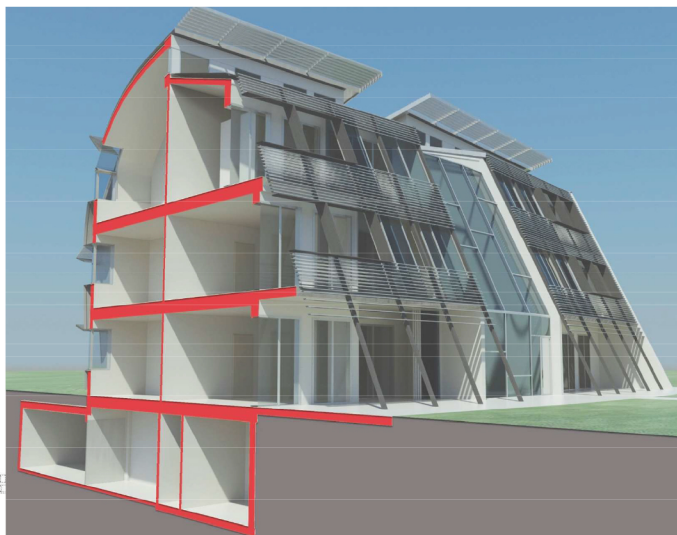
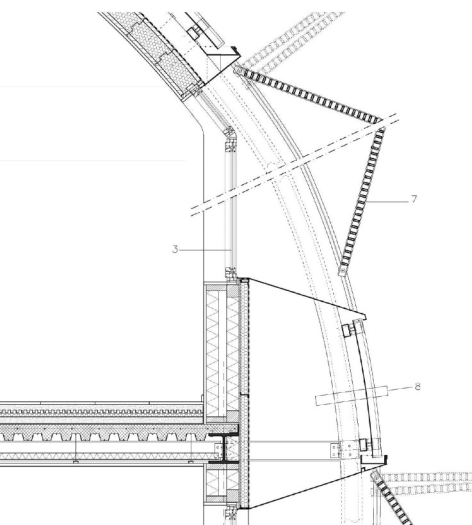


ordine degli architetti
pianificatori, paesaggisti
e conservatori della provincia
di monza e della Brianza

commissione
giovani e università



ASSEMBLY vs. DIS-ASSEMBLY | USING vs. REUSING

23 FEBBRAIO 2021

2 MARZO 2021

ORE 20:30 > 22:30

Arch. PhD Salvatore Viscuso

Docente di "Progettazione di elementi e sistemi costruttivi" presso il Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle costruzioni e Ambiente costruito (ABC), Ricercatore al Textile Architecture Network (TAN) del Politecnico di Milano
BIM Manager
(cert. ICMQ No. 18-05490)

PER I PROFESSIONISTI
ISCRITTI AD ORDINI
PROFESSIONALI LA
PARTECIPAZIONE È
POSSIBILE PREVIA ISCRIZIONE DAL
SITO DELL'ORDINE DEGLI ARCHITETTI
SEZIONE
"FORMAZIONE"

AL FINE DELL'AGGIORNAMENTO
PROFESSIONALE SONO STATI
RICHIESTI **N°2 CFP** VALEVOLI PER IL
TRIENNIO 2020/2022

Potenzialità e sviluppi futuri per i sistemi
costruttivi a secco


Le più recenti riflessioni nell'ambito della tecnologia dell'architettura inducono a ripensare le relazioni tra gli elementi del progetto, con l'obiettivo di ottenere sistemi edilizi "resilienti", cioè adattivi a mutate condizioni di impiego o eventi esterni di forte impatto, siano essi di origine antropica o naturale.

Al giorno d'oggi, i progettisti devono spesso prevedere la possibilità di poter aggiungere, rimuovere e/o sostituire materiali e componenti edili, organizzando il progetto secondo i principi della flessibilità funzionale e tecnologica utili a definire configurazioni e funzioni alternative rispetto a quelle originarie.


L'approccio della reversibilità costruttiva, ovvero quella pratica progettuale attenta al disegno di connessioni che garantiscano l'ispezionabilità dei subsistemi e la smontabilità delle parti, rappresenta quindi una strategia indispensabile per assicurare la recuperabilità e la riciclabilità di tutti i materiali impiegati (design for dis-assembly).

In futuro, la pratica del riuso di componenti edili che già hanno visto un primo ciclo di utilizzo, costituirà un'ulteriore opportunità per la progettazione sostenibile: scegliendo un prodotto rigenerato, infatti, si potrà estendere in modo virtuoso la vita utile del componente stesso.

/ L'evento sarà ripreso a mezzo video e/o fotografico e pubblicato nel sito internet e sui canali social dell'Ordine e della Fondazione

 www.ordinearchitetti.mb.it

 @OrdineArchitetti.MonzaBrianza

 @fondazioneordinearchitettimb