



13→15 NOV. 2025
OVAL, LINGOTTO FIERE - TO

SUBTRACTION

IN ARCHITECTURE:

PROGETTARE PER

SOTTRAZIONE

SAB 15.11

RESTRUCTURA STAGE

H 9:30-12:30

ABSTRACT

In un contesto in cui il costruire deve dialogare con sostenibilità, paesaggio e risorse limitate, la sottrazione diventa un atto progettuale consapevole. L'incontro esplora il tema della riduzione come scelta architettonica, tra rigore formale, impatto ambientale e valorizzazione dell'esistente. Il tema si articola in due macro-aree: la progettazione architettonica "per sottrazione", che crea forme attraverso la rimozione di elementi da un volume iniziale, e l'eliminazione delle superfetazioni, volta al recupero dell'essenza originaria degli edifici mediante la rimozione di elementi aggiunti nel tempo.

Moderata: Carlotta Rocci, giornalista

INTERVENGONO



ROBERTO MANCINI
Presidente SIAT - Società
degli Ingegneri e degli
Architetti in Torino

Saluti istituzionali



STEFANO VELLANO
StudioKHA

*Subtraction in architecture: progettare per sottrazione
Inquadramento scientifico del tema*



**GIORGIO DOMENINO e
MICHELE DE ROSSI**
Studio di Architettura
Domenino

*Restauro conservativo spazi piano nobile Palazzo Saluzzo
Paesana a Torino*



FILIPPO ORLANDO
+Studio Architetti

Intervento residenziale in via Lomellina a Torino



ROBERTO FRATERNALI
Studio Fraternali
Quattroccolo

Progetti di architettura per sottrazione: dall'edificio alla città

ORGANIZZA

GL events Italia in collaborazione con SIAT

/Restructura.

