



BIMTOVR

[modulo 1]:

introduzione ad
Autodesk Revit

Obiettivi del corso:

Nel corso e grazie all'utilizzo del software Autodesk Revit, sarai in grado di:

- comporre un progetto parametrico con tutti i suoi dati architettonici e tecnici in 2d e 3d attraverso il BIM
- renderizzare il tuo progetto al alta resa realistica interno ed esterno

Con un unico file, sarai in grado di progettare dalla planimetria, al prospetto, alla lista delle lavorazioni fino al render finito.

-PROGETTARE CON LA METODOLOGIA
BIM IN UN UNICO FILE

PER CHI È?

Se sei uno **studente di architettura**, un **artista grafico**, un **ingegnere** o un **progettista** che desidera creare un progetto dalla planimetria fino al render finito, questo corso è per te.

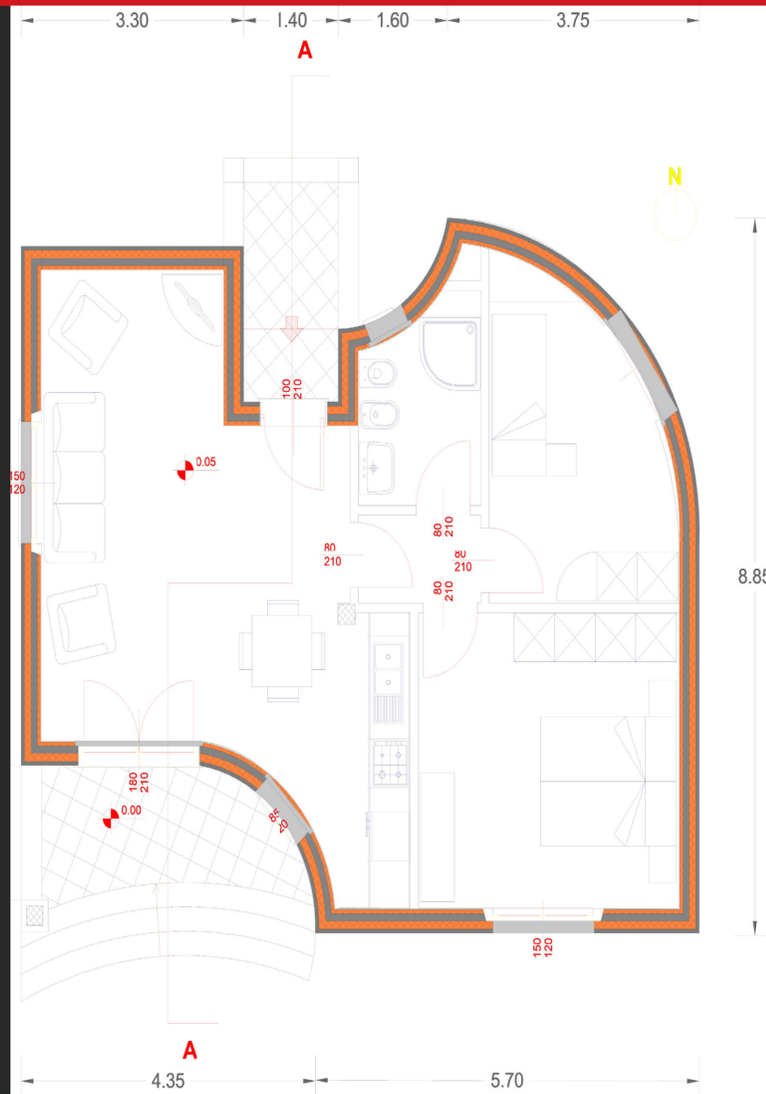
Con delle lezioni mirate, imparerai le basi del **software Autodesk Revit**.

Modulo di Autodesk Revit:

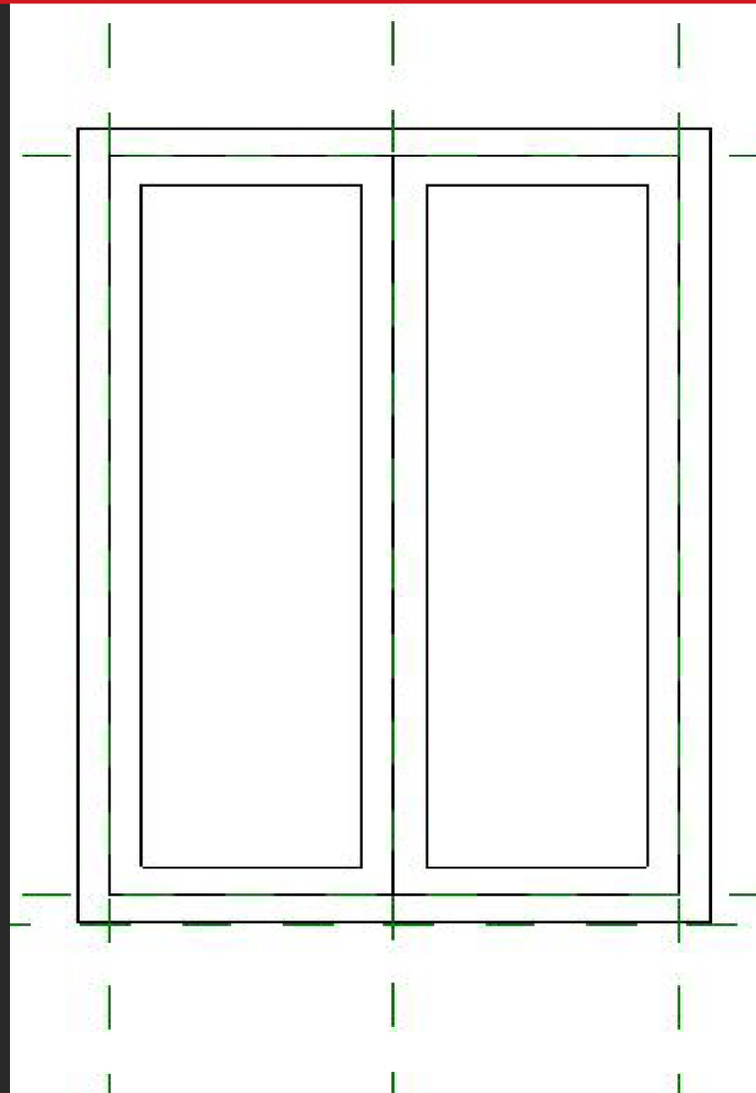
- 1 LEZIONE: Introduzione al concetto di BIM, Autodesk REVIT, finestra di lavoro ed interfaccia
- 2 LEZIONE: Impostazione dello spazio di lavoro
- 3 LEZIONE: Elementi architettonici di base 1: muri, solai, facciate continue e controsoffitti
- 4 LEZIONE: Elementi architettonici di base 2: Coperture, pilastri, finestre e porte
- 5 LEZIONE: Elementi architettonici di base 3: Scale e ringhiere
- 6 LEZIONE: Topografia e masse
- 7 LEZIONE: Annotazione del progetto, locali e abachi
- 8 LEZIONE: Stampa, esportazione



TUTTO IN UNICO FILE



PIANTA, MURI, SOLAI,
SERRAMENTI, PORTE



FAMIGLIE

Modifica assieme

Famiglia: Murc d base
 Tipo: Parametro - 30 cm
 Spessore totale: 0.3000 Altezze esempio: 6.000
 Resistenza (R): 0.0926 (m²·K)/M
 Massa termica: 6.05 kJ/M²

Strati

LATO ESTERNO					
Funzione	Materiale	Spessore	Ripiegature	Materiale strutturale	
1	Finitura 1 (4)	Mattone, Normale	0.0200	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	Struttura (1)	Laterizio (1)	0.1000	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Contorno del nucleo	Strati sopra ripiegat	0.0000		
4	Strato Termico/Came	Isolamento	0.0500		<input type="checkbox"/>
5	Struttura (1)	Laterizio (1)	0.0500		<input checked="" type="checkbox"/>
6	Contorno del nucleo	Strati sotto ripiegat	0.0000		
7	Finitura 2 (5)	Intonaco - Bianco	0.0100	<input checked="" type="checkbox"/>	

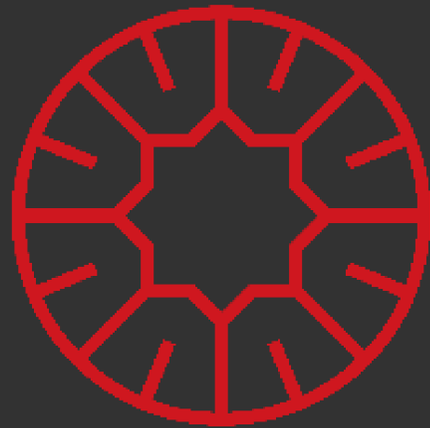
LATO INTERNO

Impostazioni:
 Ripiegature di default: Aggirarti: Alle estremità
 Non ripiegare: Nessuno:

Modifica struttura verticale (strumenti attivi solo in anteprima sezione)
 Modifica:
 Assegna strati:

Visualizza: Anteprima >>

ABACHI



MRO - visualize **ideal** spaces
TORINO via Agostino da Montefeltro 2
PHONE: +39 3280848802
EMAIL: info@mrodesign.it
SITO WEB: www.mrodesign.it