

MODULO BASE 20 ORE PORFESSIONISTI	
AUTODESK REVIT 2022	
1	Introduzione alla logica BIM
	differenze tra linee ed oggetti
	interfaccia grafica ed impostazioni di base
	primi comandi di disegno e comandi di modifica
2	inserimento di elementi di supporto alla modellazione
	piani di riferimento
	linee di modello, griglie;
3	Creazione di viste:
	nuovi livelli,
	viste di pianta,
	viste di prospetto,
	sezione e viste base 3D
4	Importazione di file Autocad (o raster)
5	Parti architettoniche struttura
	pilastri, travi e sistema di travi
6	Creazione di muri ed aperture e vincoli
7	Quotatura permanente e temporanea
8	Personalizzazione della stratigrafia del muro
	accenni preliminari all'uso dei materiali
9	creazione di facciate continue e le loro componenti
	griglia di divisione, montanti e pannelli
10	Creazione e modifica di elementi orizzontali:
	pavimenti
	tetti piani ed inclinati
	controsoffitti
11	Aperture su superfici orizzontali (cavedi e/o bucatore generiche).
	gestione delle stratigrafie degli elementi orizzontali e dei suoi materiali;
12	Creazione, gestione e modifica dell'elemento scala nelle sue componenti di rampa, alzata, pedata ed elemento di protezione verticale (ringhiera);
13	Inserimento di famiglie di annotazione per categoria, materiale, annotazione generica e simboli di annotazione.
14	Gestione delle famiglie locali, estrusioni e modellazione pura.
15	Creazione di viste (pt2) prospettive.
	modifica e personalizzazione delle proprietà grafiche della vista.
16	Creazione, gestione ed implementazione di abachi
	abaco delle Quantità e basi del quantity takeoff degli elementi del modello
17	Inserimento di locali/aree
18	Viste render ed impaginazione degli elaborati grafici
19	VERIFICA DI APPRENDIMENTO E CONSEGNA ELABORATO DI VALUTAZIONE FINALE