CALENDARIO

DATA	ARGOMENTI	ESERCITAZIONE
	Introduzione al corso	
	argomenti, metodo e modalità di lavoro, esercitazione	FASE 0 (G5.P4)
	Principi di grafica raster	Elaborazione raster dei disegni architettonici e realizzazione maquette.
7.3.17	introduzione all'elaborazione digitale delle immagini	Prima proposta progettuale per un ampliamento abitativo
	La rappresentazione digitale delle entità geometriche	
14.3.17	introduzione al disegno CAD, prime stampe	FASE 0 > revisione dei lavori
	Logiche operative del disegno digitale	
	gestire e sfruttare i blocchi di dati	FASE 0 > Consegna
	Rappresentare attraverso il codice	FASE 1 (G3.P4)
21.3.17	introduzione ai linguaggi per il web	Progettazione definitiva per un ampliamento abitativo
	Strutture di files organizzare il lavoro attraverso sistemi referenziati	
	Output	
28.3.17	la preparazione della tavola per la stampa	FASE 1 > revisione dei lavori
4.447	Riepilogo generale e recupero argomenti	FACE 4. resistance deliberari
4.4.17	Lavoro in aula su dubbi e problemi emersi	FASE 1 > revisione dei lavori
		FASE 1 > Lavoro in aula e consegna
		FASE 2 (G1.P8)
11.4.17		Progettazione esecutiva degli elementi di arredo
19.4.17	(festività)	
25.4.17	(festività)	
	Layer di carta: la stratificazione del pensiero progettuale	
2.5.17	tecniche miste di disegno analogico-digitale	FASE 2 > revisione dei lavori
9.5.17	(settimana workshop)	FASE 2 > revisione dei lavori
		FASE 2 > Lavoro in aula e consegna
10 5 17		FASE 3 (G3.P8)
16.5.17		Realizzazione degli elaborati del progetto di ampliamento abitativo
23.5.17		FASE 3 > revisione dei lavori
30.5.17		FASE 3 > Lavoro in aula e consegna
	Software proprietario e software libero	
6.6.17	principi ed evoluzione del modello open source Revisioni lavori d'esame	
	Gimp, Krita, Inkscape	
	fotoritocco e grafica vetoriale open source	
13.6.17	Revisioni lavori d'esame	
	Blender	
	introduzione alla modellazione tridimensionale open source	
20.6.17	Revisioni lavori d'esame	
da definire	PROVA D'ESAME: 1° APPELLO	
da definire PROVA D'ESAME: 2° APPELLO		