



# ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE "CARLO CATTANEO"

Piazza della Vetra n. 9 – 20123 Milano



**SETTORE TECNOLOGICO: Costruzioni, ambiente e territorio (CAT)- Tecnologie del legno nelle costruzioni (TL)**  
**SETTORE ECONOMICO: Amministrazione, finanza e marketing (AFM)- Relazioni internazionali per il marketing (RIM)**  
**Sistemi informativi aziendali (SIA)**

Tel. 02/862256 – 875110 - 8053282 - Fax 8900228 - C.F. 80120810157 – COD. MECC. MIIS00400V  
Posta elettronica Istituzionale: [MIIS00400V@istruzione.it](mailto:MIIS00400V@istruzione.it), sito web: [www.iiscattaneomilano.gov.it](http://www.iiscattaneomilano.gov.it)

**Circ. n. 117**  
Milano, 17/10/2017

Ai docenti  
Agli studenti classi 5<sup>a</sup> CAT  
Alle famiglie  
Al personale ATA  
Al direttore SGA  
Sito web

## OGGETTO: Corso Certificato Autodesk Revit Architecture

Si comunica che giovedì 26 Ottobre partirà il corso in oggetto, tenuto dal Prof. Bruno Barabaschi, docente certificato per i software Autodesk Revit e 3DS Max di Forma Mentis, società di Milano che offre servizi di formazione. Il corso che prevede 14 lezioni per un totale di 43 ore svolte secondo il calendario allegato (13 pomeriggi di tre ore e un sabato mattina di quattro ore), verrà svolto nel nostro laboratorio CAD aula n° 423. Al termine del corso, verrà rilasciato ai partecipanti l'Autodesk Certificate of Completion in formato pdf, certificato ufficiale, numerato e riconosciuto da Autodesk a livello internazionale.



Il Software Autodesk Revit Architecture è un programma BIM, acronimo di "Building Information Modeling" (Modello di Informazioni di un Edificio), definito come la "rappresentazione digitale di caratteristiche fisiche e funzionali di un oggetto costruito", che col nuovo Codice degli Appalti Pubblici del 2016, diventerà obbligatorio in forma scaglionata, a partire dal 1° gennaio 2019.

Il costo del corso è di 244 euro, IVA compresa, con pagamento tramite bollettino postale fornito dalla scuola entro la data di inizio corso. Per garantire la massima qualità del corso, il numero massimo di iscrizioni è stato fissato in n. 15 studenti. Poiché le adesioni pervenute superano tale numero si darà precedenza agli studenti con la media più alta (media dei voti del 4<sup>a</sup> anno) e si organizzerà un secondo corso a partire dal mese di febbraio 2018.

Il Prof. Simone Scarduelli, referente e tutor d'aula del corso, pubblicherà i nomi dei partecipanti al primo ciclo di lezioni, entro il 20 ottobre.



# Calendario Corso Revit Architecture 2017/18



Ottobre		Novembre		Dicembre		Gennaio					
1	D		1	M		1	V		1	L	
2	L		2	G	Sosp. attività didattica	2	S		2	M	
3	M		3	V	Sosp. attività didattica	3	D		3	M	
4	M		4	S		4	L		4	G	
5	G		5	D		5	M		5	V	
6	V		6	L		6	M		6	S	
7	S		7	M		7	G	S. Ambrogio	7	D	
8	D		8	M		8	V		8	L	
9	L		9	G	2° Revit 14:20-17:20 (6h)	9	S		9	M	
10	M		10	V		10	D		10	M	
11	M		11	S		11	L		11	G	9° Revit 14:20-17:20 (28h)
12	G		12	D		12	M		12	V	
13	V		13	L		13	M		13	S	
14	S		14	M		14	G	7° Revit 14:20-17:20 (22h)	14	D	
15	D		15	M		15	V		15	L	
16	L		16	G	3° Revit 14:20-17:20 (9h)	16	S		16	M	10° Revit 14:20-17:20 (31h)
17	M		17	V		17	D		17	M	
18	M		18	S		18	L		18	G	11° Revit 14:20-17:20 (34h)
19	G		19	D		19	M		19	V	
20	V		20	L		20	M		20	S	
21	S		21	M		21	G	8° Revit 14:20-17:20 (25h)	21	D	
22	D		22	M		22	V		22	L	
23	L		23	G	4° Revit 14:20-17:20 (12h)	23	S		23	M	12° Revit 14:20-17:20 (37h)
24	M		24	V		24	D		24	M	
25	M		25	S	5° Revit 09:00-13:00 (16h)	25	L		25	G	13° Revit 14:20-17:20 (40h)
26	G	1° Revit 14:20-17:20 (3h)	26	D		26	M		26	V	
27	V		27	L		27	M		27	S	
28	S		28	M		28	G		28	D	
29	D		29	M		29	V		29	L	
30	L		30	G	6° Revit 14:20-17:20 (19h)	30	S		30	M	14° Revit 14:20-17:20 (43h)
31	M					31	D		31	M	

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

*Prof.ssa Maria Rizzuto*

MR/ss