



ISTITUTO TECNICO ECONOMICO E TECNOLOGICO STATALE "G. MAGGIOLINI"

Via Spagliardi, 19 – 20015 PARABIAGO (MI)

Tel. +39 0331 552001 – Fax +39 0331 490444

e-mail: maggiolini@itetmaggiolini.edu.it – web: www.itetmaggiolini.edu.it

Cod. Fisc. 84003910159 – Cod. Meccanogr. : MITD57000B

Pec: MITD57000B@pec.istruzione.it

Circ. N. 114 del 22/11/2016

A TUTTI gli STUDENTI del TRIENNIO

Oggetto: Corso Edificius ed Edilus. Progettazione architettonica e strutturale 3D – BIM

- VISTA l'approvazione del bando LA SCUOLA AL CENTRO che prevede la realizzazione di corsi di potenziamento e/o sostegno e/o accoglienza per gli studenti di tutte le classi da svolgersi in orario extrascolastico;
- Vista la circolare n. 82 del 07/11/2016;
- Vista la disponibilità e le proposte dei docenti;

si comunica l'attuazione di un corso extracurricolare di Progettazione architettonica e strutturale 3D – BIM, rivolto a tutti gli studenti frequentanti il triennio dell'istituto, della durata di 20 ore suddivise in 7 incontri.

Il corso sarà erogato gratuitamente e prevede un massimo di 25 partecipanti e sarà tenuto dal Prof. Ferrario Gianluigi, docente di Laboratorio dell'Edilizia ed esperto in modellazione tridimensionale e strutturale.

Gli studenti interessati devono compilare il modulo di iscrizione al corso, da ritirare in Segreteria Didattica.

Il modulo, debitamente firmato da un genitore dovrà essere riconsegnato in Segreteria Didattica (Sig.ra Ornella Mazza), in orario di sportello, **entro e NON OLTRE giovedì 24 novembre 2016**.

Il **calendario completo** del corso, suscettibile di eventuali cambiamenti, è allegato in calce.

Giorno	Orario	Argomento della lezione
sabato 26 novembre 2016	8:10-12:10	Presentazione generale su filosofia e funzioni del software. Gli oggetti architettonici più comuni e le principali funzioni di disegno
mercoledì 30 novembre 2016	14:45-16:45	Gli oggetti architettonici più comuni e le principali funzioni di disegno: muri, solai, porte, finestre, scale
sabato 3 dicembre 2016	8:10-12:10	Gli oggetti architettonici più comuni e le principali funzioni di disegno: tetti, piani, rampa, specchia, ruota

<i>martedì 6 dicembre 2016</i>	14:30-16:30	Piante, Prospetti, Sezioni automatiche. La quotatura.
<i>mercoledì 14 dicembre 2016</i>	14:45-16:45	Il Rendering, il foto inserimento, le tavole e loro personalizzazione
<i>sabato 17 dicembre 2016</i>	8:10-12:10	Edilus: i pilastri, le travi, i solai. Imput di calcolo
<i>mercoledì 21 dicembre 2016</i>	14:45-16:45	Termus: prestazioni energetiche

Il dirigente scolastico

Daniela Lazzati