

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE

LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE - ISTITUTO TECNICO settore TECNOLOGICO

ENRICO MATTEI – VASTO (CH)

# CORSO CAD 3D Livello 1

Prof. Arch. Rosario PAPPALARDO

## PROGRAMMA

- 1 – L'ambiente .ipt. Creazione di parti. Vincoli automatici.
- 2 – Crea componente. Geometrie di lavoro. I piani ausiliari.
- 3 – L'ambiente .iam. Assemblaggio e creazione di complessivi.
- 4 – Editor stili. Interfaccia Utente. Opzioni applicazione.
- 5 – Gli Assiemi. Posiziona da centro contenuti. Libreria di inventori.
- 6 – L'ambiente .idw. Modifica campo di testo. Inserimento componenti ed assiemi. Posiziona viste.
- 7 – Finestra Annotazione. Gestione stili di quota. Recupera quote. Gestione stili di testo. Nota con direttrice.
- 8 – Tabella. Crea o modifica. Estrai tabella. Estrai dati.
- 9 – Stampa e plottaggio.
- 10 – Esporta/salva files in altri formati.
- 11 – Syllabus ECDL Cad 3D.
- 12 – Simulazioni in laboratorio per esame ECDL 3D Inventor.

Prof. Arch. Rosario PAPPALARDO

## REGOLAMENTO DEL CORSO

1 – Le iscrizioni dovranno pervenire entro non oltre il 26 Gennaio del corrente Anno scolastico.

2 – Il costo del corso è di 220 € per i candidati interni dell'Istituto e di 340 € per gli esterni, escluso il costo dell'esame.

3 – Al momento dell'iscrizione è necessario compilare l'apposito modulo scaricabile dal sito dell'Istituto e versare 20 € di acconto sulla quota di iscrizione.

4 – Entro l'inizio del corso è necessario versare l'intera quota di iscrizione e consegnare all'ufficio tecnico fotocopia del documento di riconoscimento e del codice fiscale.

5 – Il periodo di svolgimento del corso va da Novembre a Maggio del corrente anno scolastico secondo il calendario stilato dal docente.

6 – Dopo aver effettuato il versamento non è possibile chiedere il rimborso delle somme versate.

7 – Il calendario potrà subire variazioni, per impegni del docente, che verranno tempestivamente comunicate.

8 – Il numero di accesso ai corsi è limitato ad un numero di partecipanti pari alla disponibilità delle postazioni nelle aule di laboratorio.

9 – Qualora non si dovesse raggiungere il numero minimo di partecipanti al corso, esso non avrà luogo e verranno rimborsati gli interi importi versati.

10 – Nel caso in cui il numero degli iscritti dovesse essere maggiore della disponibilità delle postazioni in laboratorio, il criterio di ammissione al corso seguirà, in primo luogo, la graduatoria dei risultati conseguiti al corso CAD 3D Livello Base e secondariamente la data di iscrizione.

11 – Il corso avrà la durata totale di 24 ore da svolgersi in 6 incontri di 4 ore cadauno.

12 – Al termine del corso sarà possibile acquistare la skills card ed iscriversi all'esame ECDL, da svolgersi in sede, per il conseguimento della patente Europea di CAD 3D Inventor. I costi della prova finale sono variabili in base alle sessioni di esami e verranno comunicati dal docente durante lo svolgimento delle lezioni.

Prof. Arch. Rosario PAPPALARDO