



ISTITUTO TECNICO AERONAUTICO STATALE

"ARTURO FERRARIN"

CATANIA

PROGRAMMA SVOLTO DI TECNOLOGIA E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONI GRAFICHE

ANNO SCOLASTICO 2019/2020

CLASSE 2B

Docenti: Prof. Rosanna Maria Carmen Colombo e Prof. Achille Comis

1-PROIEZIONI ORTOGONALI

1. proiezioni di poliedri regolari
2. proiezioni di solidi inclinati
3. proiezioni di gruppi di solidi

2-SEZIONE DI SOLIDI

1. come si rappresenta la sezione
2. sezioni di prismi e piramidi
3. sezioni coniche
4. le rappresentazioni ortogonali complete di solidi sezionati

3-INTERSEZIONE E COMPENETRAZIONE DI SOLIDI

1. intersezioni e compenetrazioni tra superfici piane di solidi
2. intersezioni e compenetrazioni tra solidi con superfici piane e solidi con superfici curve
3. Le rappresentazioni ortogonali complete di solidi intersecati e compenetrati

4-LE PROIEZIONI ASSONOMETRICHE (DAD videolezioni su piattaforma ZOOM)

1. la rappresentazione assonometrica
2. gli elementi fondamentali della rappresentazione assonometrica
3. assonometrie ortogonali

4. assonometria ortogonale isometrica di figure piane
5. assonometria ortogonale isometrica di figure solide
6. assonometria ortogonale isometrica di solidi sovrapposti
7. assonometria cavaliera di figure piane
8. assonometria cavaliera di figure solide
9. assonometria cavaliera di solidi sovrapposti

5- DISEGNO AUTOMATIZZATO 2D-3D _ AutoCAD di Autodesk R.2016
(DAD videolezioni su piattaforma ZOOM dal punto 26)

1. concetti base ed approfondimento del software
2. modificare la vista del disegno
3. introduzione al concetto di più finestre di lavoro
4. operazioni fondamentali con il CAD
5. funzioni avanzate del CAD (sintesi)
6. le unità di misura, in sistema di unità AutoCad;
7. l'interfaccia di AutoCad e finestra principale.
8. coordinate utilizzabili: assoluto, relativo e Polare relativa
9. limiti del disegno;
10. struttura della finestra principale: barra degli strumenti, icona del sistema di coordinate, riga di comando, barra di stato e area di disegno;
11. aiuti per il disegno: comandi snap (simboli) quadrante, intersezione, perpendicolare, tangente,
12. orto e griglia e loro importanza fondamentale;
13. uso dei principali comandi di Disegno: Linea, Polilinea, cerchio, arco;
14. uso dei principali comandi di Edita e di ottimizzazione: sposta, ruota, copia, serie (polare e rettangolare), scala, taglia, offset, specchio, cima e raccorda;
15. il comando cancella: la selezione diretta, la finestra selezione entità, la finestra interseca;
16. come ripristinare gli oggetti cancellati: annulla;
17. il concetto di layer, struttura di un layer;
18. modifica delle proprietà dei layer;
19. come attivare e disattivare un layer;
20. scelta del tipo di linea, spessore di linea ed utilizzazione delle opzioni di cambio.
21. gestione comandi interroga
22. gestione del testo: riga singola di testo, altezza e rotazione.
23. sistema di quote
24. rappresentazione delle quote in un elaborato grafico

25. modifica quote
26. introduzione al sistema di modellazione solida DAD
27. semplici elaborati grafici con il sistema del Wireframe 3D
28. elaborati grafici con metodo Wireframe
29. utilizzo del sistema di coordinate per gli elaborati in Wireframe 3D
30. elaborazione di superfici
31. superfici estruse
32. introduzione al concetto di modellazione solida 3 D
33. concetto di orbita
34. elaborati grafici semplici e complessi in modellazione solida 3 D
35. supporto per albero, attrezzo portafresa

Catania 08/06/2020