ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE

"D. Scano – O. Bacaredda" - Cagliari

Anno Scolastico 2024/25

CLASSE 2F indirizzo TL (Trasporti e Logistica) CORSO DI TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA (TTRG)

PROGRAMMA SVOLTO

Docente: Prof. Andrea Spiga
Docente ITP: Prof. Luigi Muceli

Ore settimanali: 3

Testo adottato: "TTRG 1"; "TTRG 2"con "Schede di disegno 1"; "Materiali Misura Sicurezza";

"Autocad" – autori: Dellavecchia Sergio, Dellavecchia Gian Marco – ed. SEI.

Unità 1 – RIPASSO SULLE PROIEZIONI ORTOGONALI

- 1. Ripasso dei principi generali delle proiezioni ortogonali.
- 2. Monge e la doppia proiezione ortogonale.
- 3. La terza proiezione ortogonale.
- **4.** Convenzioni grafiche per il disegno delle proiezioni ortogonali. Le proiezioni ortogonali di un oggetto.
- 5. Proiezioni ortogonali di solidi geometrici paralleli ai piani di proiezione.
- 6. Proiezioni ortogonali di solidi geometrici inclinati ai piani di proiezione.

Unità 2 – LE SEZIONI

- 1. La rappresentazione della sezione in proiezioni ortogonali.
- 2. La vera forma della sezione.
- 3. Vera forma della sezione di prismi e piramidi.

Unità 3 – COMPENETRAZIONE DI SOLIDI

- 1. Intersezioni di solidi compenetrati.
- 2. Intersezioni tra superfici piane di solidi compenetrati.
- 3. Intersezioni tra superfici piane e curve di solidi compenetrati.
- 4. Intersezioni tra superfici curve di solidi compenetrate.
- 5. Compenetrazioni di prismi, di cono e prisma.

Unità 4 – LE PROIEZIONI ASSONOMETRICHE

- 1. La rappresentazione assonometrica.
- 2. Tracciamenti assonometrici.
- **3.** Le assonometrie ortogonali.
- 4. Tracciamenti di assonometrie ortogonali.
- 5. Tracciamenti di assonometrie ortogonali isometriche.
- 6. Le assonometrie oblique.
- 7. Tracciamenti di assonometrie oblique.
- 8. Tracciamenti di assonometrie oblique cavaliere, planometriche, planometriche ribassate.

Unità 5 – INTRODUZIONE AL PROGETTO

- 1. La rappresentazione in scala di un oggetto, scale di riduzione, scale di ingrandimento.
- 2. La quotatura del disegno tecnico e simbologia di rappresentazione nel progetto.
- 3. Dal rilievo di un oggetto alla sua rappresentazione.

Unità 6 – IL DISEGNO TECNICO EDILE

- 1. La rappresentazione in scala di un edificio.
- **2.** La rappresentazione del Progetto per fasi: vincoli, orientamento e dimensionamento ottimale; planimetria, pianta quotata, pianta arredata, sezioni, pianta coperture, prospetti.

Unità 7 – RAPPRESENTAZIONE DI DISEGNI AL COMPUTER CON AutoCAD

- 1. Avvio dei comandi.
- 2. Creazione, apertura, salvataggio dei file.
- 3. Sistemi di riferimento e coordinate.
- **4.** Come impostare un nuovo disegno.
- 5. I layer.
- 6. Le proprietà degli oggetti.
- 7. I comandi di zoom.
- 8. Gli strumenti di precisione; gli snap ad oggetto.
- 9. I comandi del pannello Disegna: Linea e Polilinea; Poligono e Rettangolo; Arco e Cerchio; Ellisse, Spline, Linea di costruzione e Raggio; Punto, Anello, Contorno e Regione; Tratteggio e riempimento; Sfumatura,
- 10. I comandi del pannello Annotazione: inserimento di testo; inserimento di una tabella.
- 11. I comandi del pannello Blocco.
- 12. Uso delle tavolozze degli strumenti.
- 13. I comandi di modifica: i comandi del pannello appunti; i comandi del pannello Edita; Cancella, Copia, Sposta, Ruota, Specchio, Offset, Scala; Stira, Serie, Taglia, Estendi; Allunga, Raccorda, Cima; Interrompi, Spezza in un punto, Unisci, Esplodi.
- 14. La quotatura: caratteristiche e tipi di quota; stili di quota.

Elaborati grafici su carta realizzati:

Tavola 1) Proiezioni ortogonali di un prisma a base esagonale con la base appoggiata sul P.O. e una faccia parallela al PL.; proiezioni ortogonali di un prisma a base esagonale con la base appoggiata al P.V. e con una faccia parallela al P.O. Tavola 2) Proiezioni ortogonali del prisma a base triangolare con una base appoggiata sul P.V. e con un lato di base parallelo al P.O.; proiezioni ortogonali di una piramide a base pentagonale appoggiata al P.O. e con asse parallelo al P.V. e al P.L. Tavola 3) Proiezione ortogonale di un gruppo di solidi: piramide a base esagonale poggiata sul P.O. con uno spigolo di base parallelo al P.V.; prisma a base pentagonale appoggiato sul P.O. e con le basi perpendicolari al P.O. ed oblique al P.V. e P.L.; parallelepipedo appoggiato sul P.O. e ruotato rispetto al P.V. e P.L. Tavola 4) Proiezioni ortogonali di un parallelepipedo (spigoli = 40, 80, 90 mm) inclinato di 45° rispetto al P.V. appoggiato sul P.O. e sezionato da un piano α II al P.V. Tavola 5) Proiezione ortogonale di una piramide retta a base quadrata poggiata sul PO e sezionata da un piano inclinato di 45° rispetto al PO e perpendicolare al PV e ottenimento della "vera forma". Tavola 6) Proiezioni ortogonali di un prisma retto a base esagonale con una faccia sul PO, sezionato da un piano perpendicolare al P.V. e inclinato di 60° rispetto al PO – ottenimento della vera forma. Tavola 7) Proiezioni ortogonali dell'intersezione e compenetrazione di due prismi a base esagonale (pag. 202 vol.1). Tavola 8) Planimetria generale di una casa unifamiliare in scala 1:200. Tavola 9) Pianta quotata in scala 1:50 di un abitazione unifamiliare. Tavola 10) Pianta arredata di una abitazione unifamiliare in scala 1:50. Tavola 11) Pianta coperture e sezioni in scala 1:50 di un abitazione unifamiliare. Tavola 12) I prospetti di un abitazione unifamiliare in scala 1:50. Tavola 13) Assonometria isometrica di un oggetto (pag. 249 vol.1). Tavola 14) Assonometria isometrica di un prisma a base esagonale. Tavola 15) Assonometria di due rampe di scala rappresentata in scala 1:50.

Elaborati grafici digitali su AutoCAD:

Utilizzando il software AutoCAD (per il cui accesso sono state fornite agli studenti le credenziali), si sono realizzati i disegni digitali di alcune tavole già disegnate a mano e la riproduzione di alcuni oggetti a partire dalla rappresentazione su carta fornita agli studenti.

EDUCAZIONE CIVICA:

Agenda 2030: le città sostenibili.

Cagliari, 07/06/2025

I Docenti