PROGRAMMA SVOLTO -CLASSE 2°A G.C.

TECNOLOGIA E TECNICHE DELLA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA

a.s. 2021-2022

Docente: Prof.ssa LUISA FOSCHINI

Libro di testo: "DISEGNO PER IL PROGETTO EDILIZIO B- Prospettiva, teoria delle ombre e disegno edile" - Dellavecchia S. - Ed. SEI

U.D.1 RIPASSO PROIEZIONI ORTOGONALI E SVILUPPO

- P.O. di solidi geometrici.
 P.O. di oggetti reali
 Metodo delle VISTE

- 4. Progettazione e tecnologia di un manufatto(oggetto).

U.D.2 RIPASSO PROIEZIONI ASSONOMETRICHE E SVILUPPO

- 1. La rappresentazione assonometrica
- 2. Assonometria di solidi
- 3. Assonometria di oggetti reali
- 4. Assonometrie a confronto
- 5. Uso descrittivo dell'assonometria
- 6. Disegno e tecnologia di un manufatto.

U.D. 3 IL DISEGNO TECNICO

- 1. Misurazioni e rapporti di scala
- 2. Elementi base della quotatura e sistemi di quotatura
- 3. Quotatura di proiezioni ortogonali e di proiezioni assonometriche.
- 4. Scheda tecnica e tecnologica di un manufatto.
- 5. Calcolo di superfici e volumi.
- 6. Analisi funzionale, tecnologico, economico e normativo di un manufatto.

U.D.4 LE SEZIONI

- 1. Rappresentazione della sezione in proiezione ortogonale
- 2. Sezioni orizzontali, verticali e oblique.
- 3. La vera forma della sezione: ribaltamento.
- 4. Sezioni coniche

U.D.5 COMPRENSIONE DEL DISEGNO

Nettuno, 06/06/2022

- 1. Cenni sul programma C.A.D., differenze tra programmi raster e vettoriali.
- 2. Approccio al disegno con strumenti C.A.D.
- 3. Coordinate polari e cartesiane, con "@" (lunghezza) e "<" (angolo), "#" (coordinate)
- 4. Comandi utilizzati:

ı	Linea (line), Offset, Raccordo (fillet), Cima (chamfer),	Estendi (extend), Laglia (trim), Copia (copy), Scala (scale),
ı	Cerchio (circle), Arco (arc), Layer, Tlinea (linetype);	Sposta (move);
ı	Osnap : Punto fine linea (end line) - punto medio (middle	Quote (dimension): Allineate (alligned), Orizzontal (orizontal),
ı	point) - punto centro (center);	Verticali (vertical), Diametro (diameter),
ı	Grip	Angolari (angular).
l		

la docente

5. Disegni al CAD: Costruzioni geometriche, Proiezioni ortogonali e Proiezioni Assonometriche (Isometrica e Planometrica)

	Prof.ssa Luisa Foschini
Alunni	Itp prof. Roberto Di Ionna