PROGRAMMA SVOLTO DAL DOCENTE DISCIPLINARE

ANNO SCOLASTICO:	2020-2021
CLASSE:	1AM
DISCIPLINA:	TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA
DOCENTE:	Prof.ssa CONTE MARIA ITP: Prof. Reggio Achille, Prof. Grassi Enrico
TESTO IN USO:	Sammarone S., <i>Tecniche di rappresentazione.Verde.</i> , Zanichelli Sammarone S., <i>Rappresentazione e tecnologia industriale.Verde. AutoCAD</i> , Zanichelli

PROGRAMMA DETTAGLIATO

SICUREZZA SUL LAVORO E ANTINFORTUNISTICA

- Norme vigenti sull'antinfortunistica
- Mezzi di protezione individuale
- Mezzi di protezione delle attrezzature e delle macchine
- Cartellonistica
- Ergonomia

DISEGNO GEOMETRICO DELLE FIGURE PIANE

- Suddivisione di segmenti e angoli
- Perpendicolarità e parallelismo
- Costruzione di angoli
- Costruzione di poligoni regolari e non, dato il lato o inscritti in una circonferenza

LE FORME NELLO SPAZIO E LE LORO RAPPRESENTAZIONI SUL PIANO

- Coordinate (relative, assolute; cartesiane, polari) di punti e segmenti nello spazio
- Assi e piani nello spazio
- Solidi e loro sviluppo
- Sistemi proiettivi e proiezioni ortogonali
- Proiezioni ortogonali di punti, segmenti, figure piane, solidi

LE MISURE E GLI STRUMENTI DI MISURA

- Le unità di misura specifiche del disegno tecnico e tecnologico
- Caratteristiche degli strumenti di misura
- I principali strumenti di misura
- I calibri: decimale, ventesimale, cinquantesimale

DISEGNO CAD 2D

- Interfaccia utente
- principali comandi di disegno e di editazione
- rappresentazione di oggetti, di figure bidimensionali

PROGETTO "DISEGNARE LA MODA"

- il colore: sintesi additiva e sintesi sottrattiva
- il colore nella moda: colori e significati
- il moodboard
- il disegno della figura umana: schemi e proporzioni
- uso del colore nel figurino

Il Docente

Prof.ssa Maria Conte

(firma autografa sostituita a mezzo stampa)