

PROGRAMMA SVOLTO

Cod. Mod.	DS-005	
	Rev.00	
Pag. 1 di 2	01.09.2016	

PROGRAMMA SVOLTO ANNO SCOLASTICO 2021/2022

DISCIPLINA	\ :	TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA				
CLASSE.	1	CE7	Λ	INCECNANTI	DI CAMPI I GILILIA	OPRAMOLI A LUIGI

LIBRO DI TESTO: SAMMARONE SERGIO - "RAPPRESENTAZIONE E TECNOLOGIA INDUSTRIALE, VERDE" - (L.M.) - VOLUME UNICO CON DVD-ROM - ZANICHELLI - (ISBN: 978-88-08-22089-9)

1. ATTIVITÀ TEORICHE/PRATICHE:

MODULO N. 1 TITOLO: EDUCAZIONE CIVICA

La produzione e la gestione dei rifiuti

MODULO N. 2 | TITOLO:FONDAMENTI DEL DISEGNO

- Cos'è il disegno?
- Convenzioni generali del disegno tecnico.
- Strumenti tradizionali del disegno.
- Strumenti della computer-grafica.

MODULO N. 3 | TITOLO: COSTRUZIONI GEOMETRICHE

- Richiami di geometria elementare.
- Triangoli e loro proprietà
- Circonferenze e loro proprietà
- Costruzioni geometriche elementari.
- Poligoni regolari inscritti e di lato assegnato.
- Tangenti e raccordi.
- Curve policentriche e curve coniche.



PROGRAMMA SVOLTO

Cod. Mod.	DS-005	
	Rev.00	
Pag. 2 di 2	01.09.2016	

MODULO N. 4 TITOLO: METODI DI RAPPRESENTAZIONE

- Cenni di geometria proiettiva: Caratteri generali; Elementi caratterizzanti le proiezioni centrali e cilindriche; norme UNI di riferimento.
- Cenni di geometria descrittiva: Proiezioni ortogonali.
- Proiezioni ortogonali: caratteri generali, il triedro di riferimento, il metodo europeo e la norme
 UNI di riferimento;
- Proiezioni ortogonali di solidi geometrici semplici aventi una o più facce parallele ai piani di proiezione;
- Proiezioni ortogonali di solidi che schematizzano oggetti reali;
- Metodo della doppia proiezione. Proiezione di punti, rette e figure piane mediante coordinate cartesiani ortogonali.

MODULO N. 5 TITOLO: DISEGNO CON CAD (ATTIVITÀ DI LABORATORIO)

- Introduzione al CAD;
- Uso del CAD e tecniche di riproduzione disegni
- Descrizione dell'ambiente di lavoro: Autocad;
- Conoscenza dei principali comandi per il disegno 2D: Disegnare, Modificare e Visualizzare;
- Esercitazioni guidate;
- Esecuzione di disegni semplici completi;
- Esecuzione di proiezioni ortogonali di solidi semplici
- Verifiche

2. ATTIVITÀ DI LABORATORIO:

Z. ATTIVITA DI LABORATORIO;						
ESERCITAZIONE N. 1	TITOLO:SQUADRATURA E CARTIGLIO					
ESERCITAZIONE N. 2	TITOLO:	TITOLO:	PROIEZIONI	ORTOGONALI	DI	UN
	PARALLEL	EPIPEDO R	UOTATO DI 45°F	RISPETTO AL P.O.	ı	
ESERCITAZIONE N. 3	TITOLO:PF	ROIEZIONI	ORTOGONALI DI	UN SOLIDO COM	POST	0
	1					

ESERCITAZIONE N. 4 | TITOLO: PROIEZIONI ORTOGONALI DI UN PRISMA A FORMA DI G



PROGRAMMA SVOLTO

Cod. Mod.	DS-005	
Pag. 3 di 2	Rev.00	
	01.09.2016	

ESERCITAZIONE N. 5	TITOLO:PROIEZIONI ORTOGONALI DI SOLIDO A FORMA DI MATITA
ESERCITAZIONE N. 6	TITOLO: PROIEZIONI ORTOGONALI DI UN PEZZO MECCANICO
ESERCITAZIONE N. 7	TITOLO:PROIEZIONI ORTOGONALI DI UN GRUPPO DI SOLIDI
ESERCITAZIONE N. 8	TITOLO:ESERCITAZIONE SULLA QUOTATURA
ESERCITAZIONE N. 9	TITOLO:PROIEZIONI ORTOGONALI A TRE VISTE PEZZO
	MECCANICO N°5

Torino, 27/05/2022

I Docenti

I Rappresentanti di Classe

GIULIA DI CAMPLI

LUIGI OPRAMOLLA