

A.S. 2022-2023 - CLASSE 1 B

TECNOLOGIA E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA

PROGRAMMA SVOLTO dal docente Giovanni Lucchesi

MODULO 1 Disegno	Unità 1 Disegno geometrico	Periodo Gennaio - Aprile
ARGOMENTI	<ul style="list-style-type: none">• Strumenti,• Rappresentazioni convenzionali,• Proiezioni ortogonali.	
CONOSCENZE	<ul style="list-style-type: none">• Conoscere gli strumenti del disegno tecnico,• Conoscere le proiezioni ortogonali,• Conoscere le modalità di esecuzione delle messe in tavola.	
ABILITA'	<ul style="list-style-type: none">• Saper utilizzare gli strumenti del disegno tecnico,• Saper eseguire le messe in tavola.	

MODULO 1 Disegno	Unità 2 Disegno tecnico	Periodo Aprile - Giugno
ARGOMENTI	<ul style="list-style-type: none">• Norme di rappresentazione,• Sezioni,	
CONOSCENZE	<ul style="list-style-type: none">• Le regole del disegno tecnico,• La modalità di esecuzione delle sezioni e delle viste,	
ABILITA'	<ul style="list-style-type: none">• Saper rappresentare un particolare meccanico,• Saper realizzare sezioni e viste di particolari meccanici.	

Durante le lezioni sono stati trattati argomenti di Educazione Civica così come previsto dall'ordinanza ministeriale

Indicazioni per Recupero Debito

- Gli argomenti da studiare sono gli stessi indicati nel programma svolto con particolare riferimento a: Norme di rappresentazione, Sezioni e Norme di quotatura e si trovano sul libro di testo Tecnografica Light di Zanin – Baldisseri edizioni Principato

Docente

Giovanni Lucchesi

