

PROGRAMMA

Anno Scolastico 2023/2024

Classe I sez. N

Disciplina TTRG

Docenti Toti Jessica

Muzzone Fernando (ITP)

Programma Svolto di Disegno

n° UDA	UDA	n° u.d.	Unità didattiche	Argomenti svolti
1	La comunicazione grafica, la percezione visiva e gli strumenti per il disegno tecnico	1	Conoscere alcuni mezzi del linguaggio grafico e della percezione visiva	Definizione di disegno geometrico e tecnico come linguaggio non verbale
		2	Norme UNI, EN e ISO per il disegno tecnico	Norme UNI: formati dei fogli, tipi di linee, scrittura, classificazione mine
		3	Strumenti per il disegno tecnico	Portamine, matite, micromine. Righe, compassi. Album da disegno. Gomme per cancellare. Temperamatite. Curvilinee
2	Elementi di geometria, le costruzioni piane fondamentali	1	Enti geometrici primitivi	Definizione di punto, retta e piano. Simboli grafici utilizzati per gli enti geometrici primitivi.
		2	Costruzioni grafiche elementari: retta, segmento, angolo, tangenti	Costruzione grafica: rette parallele ad una distanza assegnata, rette perpendicolari per un punto esterno o interno ad una retta assegnata, bisettrice di un angolo, asse di un segmento, suddivisione di un angolo in parti uguali, suddivisione di un segmento in parti uguali. Suddivisione di una cerchio in parti uguali. Tangente ad una circonferenza
		3	Poligoni	Costruzione grafica di poligoni regolari dato il lato e inscritti in una circonferenza. Regola generale per la costruzione di un poligono di n lati dato il lato

		4	Curve policentriche	Costruzione grafica di curve policentriche chiuse: ovolo e ovale
		5	Le coniche coniche (circonferenza, ellisse, parabola e iperbole).	Definizione di superficie conica e curve coniche. Costruzione grafica mediante curvilinee di ellisse e parabola
3	Proiezioni ortogonali	1	Introduzione e classificazione delle tecniche di rappresentazione grafica (proiezioni ortogonali, assonometrie e prospettive)	Scopo delle tecniche di rappresentazione grafica. Definizione di centro di proiezione, raggio proiettante e piano di proiezione. Definizione di proiezione parallela e centrale. Definizione di proiezione ortogonale. Differenza principale tra le diverse tecniche di rappresentazione grafica. Tecnica grafica delle proiezioni ortogonali. Definizione di : sistema di riferimento cartesiano, piani coordinati PO, PV e PL e triedro retto
		2	Proiezioni ortogonali di figure piane	Convezioni normative per la rappresentazione di figure piane in proiezione. Tipi di linee e spessori
		3	Proiezioni ortogonali di solidi e gruppi di solidi	Convezioni normative per la rappresentazione di solidi in proiezione. Tipi di linee e spessori
4	Educazione civica	1	Economia circolare	Tavola grafica sullo schema di economia circolare

Programma Svolto di Tecnologia

	UDA	n° u.d.	Unità didattiche	Argomenti svolti
1	Metrologia	1	Elementi di metrologia	Unità di misura fondamentali e derivate; concetto di misura; caratteristiche principali degli strumenti di misura (portata e sensibilità);
		2	Strumenti per la misura di lunghezze	Calibro, micrometro e comparatore
2	Proprietà dei materiali	1	Classificazione dei materiali e proprietà	Proprietà fisiche, meccaniche, tecnologiche, chimiche e strutturali
		2	Prove di laboratorio	Prove distruttive e non; prova di resistenza a: trazione, flessione, torsione e taglio; prova di resilienza.

Eventuali integrazioni al piano di lavoro annuale previsto

Non è stata realizzata nessuna integrazione al piano di lavoro previsto

IL/I DOCENTE/I

Prof.ssa Jessica Toti

Prof. Fernando Muzzone