

**ISTITUTO di ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE
"G. CIGNA - G. BARUFFI - F. GARELLI"**

**PROGRAMMA CLASSE 1[^] AMM
Anno scolastico 2025 - 2026**

**Materia: TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA
Docenti: PICCARDO Giorgio- FERRARIS Mauro**

PROGRAMMA :

COSTRUZIONI DI GEOMETRIA PIANA

1. strumenti per il disegno
2. norme e convenzioni grafiche
3. costruzioni geometriche elementari di geometria piana
4. triangoli e poligoni regolari
5. tangenti e raccordi.
6. curve policentriche e coniche.
7. applicazioni delle costruzioni di geometria piana

PROIEZIONI ORTOGONALI DI FIGURE PIANE E DI SOLIDI

1. metodi di rappresentazione
2. elementi di geometria descrittiva
3. proiezioni ortogonali di figure piane
4. proiezioni ortogonali di semplici solidi
5. proiezioni ortogonali di gruppi di solidi e solidi complessi.

Laboratorio CAD-AUTOCAD

Lo stesso programma sarà svolto con l'utilizzo del programma CAD al computer. Nello specifico:

1. Introduzione all'utilizzo dei sistemi di disegno CAD, ambiente di lavoro di Autocad
2. Comandi di base per il DISEGNO, la MODIFICA e la GESTIONE DELL'AMBIENTE di Lavoro (COMANDI: Linea, Cerchio, Poligono, Offset, Taglia, Estendi, Raccorda, Smussa, Copia, Muovi, Layer; STRUMENTI: Osnap, Snap, Orto, Griglia).

Parte applicativa: Disegno di figure geometriche piane; disegno di proiezioni ortogonali di vario livello di complessità.

OBIETTIVI MINIMI

Uso corretto degli strumenti del disegno tecnico e di autocad, disegno di costruzioni geometriche elementari, poligoni, tangenti, raccordi e curve, disegno delle proiezioni ortogonali di figure piane e semplici solidi.

INDICAZIONI METODOLOGICHE

Le esercitazioni pratiche vanno eseguite dopo aver studiato e compreso quanto esposto a lezione e sul libro di testo per i vari moduli.

Mondovì, 10 settembre 2025

I Docenti: prof. Giorgio PICCARDO

prof. Mauro FERRARIS