



PROGRAMMA EFFETTIVAMENTE SVOLTO

Anno Scolastico 2022 /2023

Classe/Sede: 1 A MAT sede IP

Docente: D'AMATO GAETANO

Codocente (ITP): TISATO PAOLO

Materia insegnata: TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONI GRAFICHE

Testi adottati: LEZIONI DI TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA, AUTORI: A. Infussi, A. Chini, C. Cammarata - VOLUME UNICO, editore HOEPLI

CONTENUTI DISCIPLINARI

- Introduzione al disegno tecnico: linee utilizzate nei disegni di meccanica secondo normativa UNI ISO 128-24: 2007
- Costruzioni geometriche: triangolo isoscele, quadrato e pentagono dato un lato, poligoni regolari di n lati, ellisse, ovolo, iperbole;
- Disegno Tecnico Industriale con la tecnica delle Proiezioni Ortogonali di solidi composti elementari;
- Cenni di teoria della quotatura nei disegni in proiezione ortogonale;
- Teorie sulle Proiezioni Ortogonali e Assonometriche.

Valdagno, 7 giugno 2023

Firma degli studenti
Rappresentanti di classe

Firma dei Docenti

