



Liceo Scientifico

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE

ALDO MORO

Liceo Linguistico

Istituto Tecnico



Via Gallo Pecca n. 4/6 - 10086 Rivarolo Canavese

Tel 0124 454511 - Cod. Fiscale 85502120018

E-mail: TOIS00400V@istruzione.it Url: www.istitutomoro.it

TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA

Anno scolastico 2022/2023

PROGRAMMA SUGLI OBIETTIVI MINIMI E COMPITI PER ALLIEVI CON SOSPENSIONE DI GIUDIZIO CLASSE 2DMT

- 1) Conoscere le norme di base del Disegno Tecnico.**
- 2) Proiezioni ortogonali di semplici pezzi meccanici.**
- 3) Rappresentazione in assonometria isometrica e Cavaliera di semplici pezzi meccanici**
- 4) Sezioni di semplici pezzi meccanici secondo norme UNI**
- 5) Quotature di semplici pezzi meccanici secondo norme UNI**
- 6) Rappresentazioni di spaccati assonometrici di semplici pezzi meccanici.**

COMPITI PER GLI ALLIEVI CON SOSPENSIONE DI GIUDIZIO

- **Ripassare le regole generali della quotatura. Convenzioni generali e i vari tipi di sezioni viste (sezione secondo un unico piano, sezione secondo due piani paralleli, sezione di oggetti simmetrici).**

- **Dati i seguenti pezzi ricavare per ognuno le proiezioni ortogonali, una sezione rappresentativa a scelta dell'allievo e lo spaccato assonometrico. Quotare secondo norme. L'impostazione delle tavole è come quella già vista ed applicata in classe. La scala di rappresentazione è di 1:1.**



