



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](mailto:TOIS00400V@istruzione.it) Url: [www.istitutomoro.it](http://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 2BET**

- 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.**



