



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE

**ALDO MORO**

Liceo Scientifico

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)

## SEZIONE TECNICA

Anno Scolastico 2022/23

### ***TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA***

<b>DOCENTE</b>	<b>CLASSI</b>
<b>Loirella Borra</b>	<b>1EMT</b>

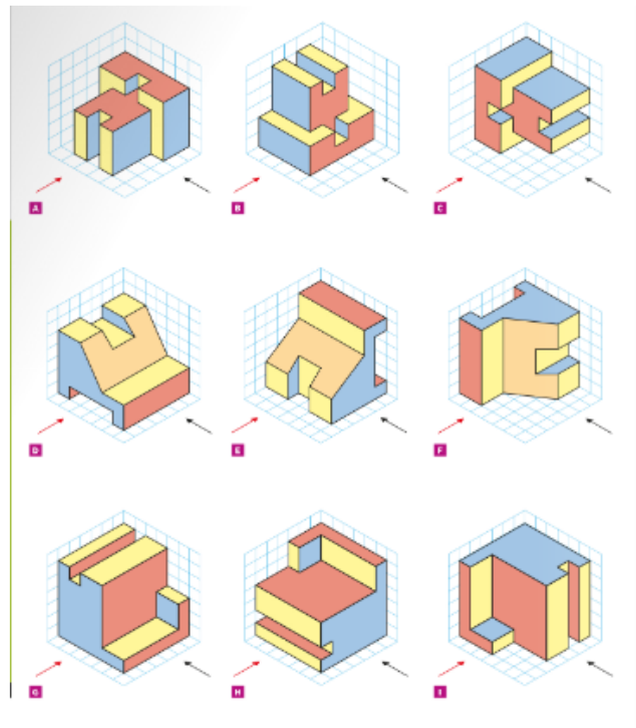
#### **Libri di testo:**

Dellavecchia S., Mura G., GRAPH - volume unico + materiali, misura, sicurezza + schede di disegno tecnologie e tecniche rappresentazione grafica

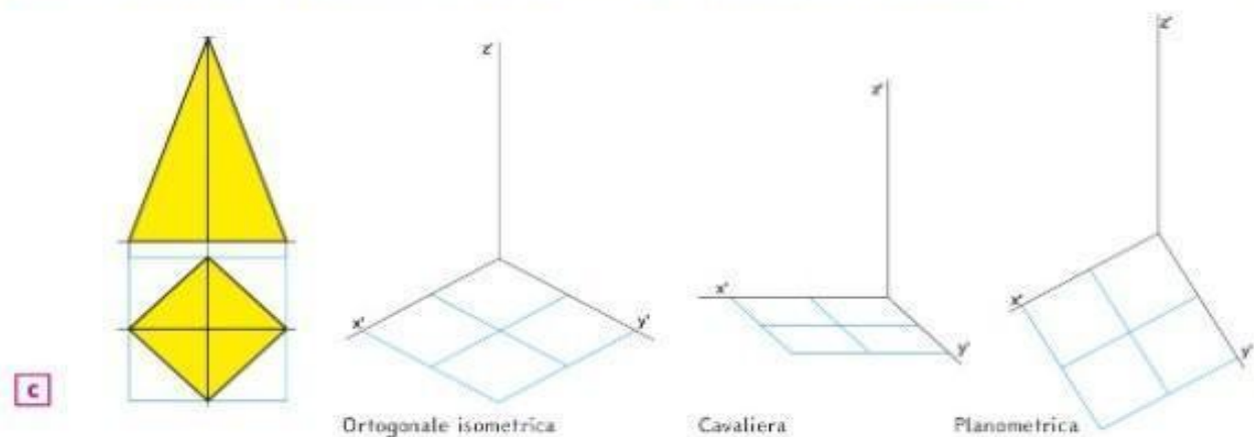
### **COMPITI PER LE VACANZE**

- Ripassare le principali costruzioni geometriche di poligoni, tangenti e raccordi.
- Leggere l'Unità 3 "Proiezioni Ortogonali" del libro di testo

- Leggere l'Unità 7 "Proiezioni Assonometriche" del libro di testo
- Esercizi su proiezioni ortogonali da pag. 138 e 139 del libro di testo
- Determinare le proiezioni ortogonali di 3 solidi a scelta tra quelli rappresentati in assonometria disponendoli sui piani adeguati, in scala (Unità 3 pag.146 ) le dimensioni si ricavano dal reticolo quadrettato (1 quadretto 10mm)



- Esercizi sulle proiezioni assonometriche (A- C - E) pag.269 del libro di testo
- Determinare le tre assonometrie (isometrica, cavaliere e planometrica )-unità 7 pag.267 e 268 esercizi A B C)



Buon lavoro