

# LICEO ARTISTICO

NUOVO ORDINAMENTO

## Discipline Geometriche e Laboratorio Artistico Primo Biennio

### Classe I

#### DISCIPLINE GEOMETRICHE

##### Saperi essenziali

- Saper utilizzare correttamente gli strumenti da disegno quali: riga, squadre, compasso e matite anche in relazione alla spazialità del foglio da disegno.
- Saper costruire graficamente figure geometriche piane e solidi.
- Saper visualizzare graficamente, nelle tre proiezioni ortogonali, punti, rette, piani, poligoni e solidi anche sezionati.

#### LABORATORIO

##### Saperi essenziali

- Saper utilizzare correttamente gli strumenti per il taglio e la piegatura di carta, cartoncino e/o altri materiali.
- Saper realizzare graficamente lo sviluppo di un solido regolare.
- Saper realizzare il modello di un solido regolare.
- Saper esporre verbalmente il procedimento seguito.

### Classe II

#### DISCIPLINE GEOMETRICHE

##### Saperi essenziali

- Saper visualizzare graficamente, in proiezione ortogonale e assonometrica, uno o più volumi, anche sovrapposti.
- Saper rappresentare graficamente, in proiezione ortogonale e assonometrica, uno o più volumi sezionati da un piano.
- Conoscere le varie scale di riduzione e/o ingrandimento utilizzate per il disegno tecnico.
- Saper interpretare il testo di un esercizio proposto, dimostrando una minima ed essenziale conoscenza del linguaggio specifico.
- Saper esporre, nel linguaggio verbale, procedure alcuni concetti teorici fondamentali affrontati nel primo biennio.

#### LABORATORIO

##### Saperi essenziali

- Saper realizzare il rilievo di un semplice oggetto d'arredo, di design o di un semplice elemento architettonico.
- Saperne realizzare il modello in scala in cartoncino pesante o balsa o altro.
- Saper esporre verbalmente il procedimento seguito.