

COMPITI classi IIIA - IIIB

insegnante: *Maria Silvia Scagliotti*

## DISEGNO E STORIA DELL'ARTE

### DISEGNO

#### Tavola n 1

Ombra propria e portata di un prisma romboidale retto in proiezione assonometria isometrica con sistema geometrico (Teorema di Polke).

Dati: luce alle spalle, r parallelo ad x, r inclinato di  $45^\circ$ .

D = cm. 7; d = cm.5; h = cm.8.

Ombra propria e portata di una piramide ottagonale regolare retta in proiezione assonometrica dimetrica con sistema geometrico (Teorema di Polke).

Dati: luce di fronte, r parallelo ad x, r inclinato di  $30^\circ$ .

#### Tavola n 2

Proiezione prospettica centrale di una piramide esagonale e di un prisma ottagonale affiancati.

Dati: misure e distanze libere.

L'esercizio va svolto con vista dal basso

#### Tavola n 3

Proiezione prospettica accidentale a due punti di fuga di un cubo sormontato da una piramide di ugual base, affiancato da un prisma pentagonale sormontato da una piramide di ugual base visti dall'alto.

Dati: spigolo cubo = cm. 6; altezza piramide = cm. 12;

lato di base prisma = cm.3; altezza prisma = cm.3; altezza piramide = cm. 6.

#### Tavola n 4

Proiezione prospettica accidentale a due punti di fuga di cifre onomastiche.

Dati: misure libere.

L'esercizio va svolto con vista dall'alto o dal basso.

**(Dorfles – Pinotti "Nuovo disegno e rappresentazioni grafiche", vol. unico, ed. Atlas).**

**N.B.: le tavole devono essere squadrate, intestate, intitolate, denominate con uso di normografo, ripassate con china nera e colorate con uso di retini.**

### STORIA DELL'ARTE

Conoscenza degli argomenti trattati durante l'anno scolastico 2017 – 2018 ed in particolare relativi a Bramante, Leonardo, Michelangelo e Raffaello.

**(Dorfles – Dalla Costa – Pieranti "Arte 2 Artisti, opere e temi – dal Rinascimento all'Impressionismo", ed. Atlas).**

Novara, 6 giugno 2018

prof.ssa *Maria Silvia Scagliotti*