

## **CLASSE II**

### **PROGRAMMA : DISCIPLINE GEOMETRICHE**

#### **SEZIONI**

Sezioni di solidi con piani paralleli ai quadri

Sezioni di solidi con piani inclinati a due piani di riferimento.

Vera grandezza della sezione

Le sezioni coniche (proprie: cerchio, ellisse, parabola, iperbole)

#### **PROIEZIONI ASSONOMETRICHE**

Caratteri generali ed elementi di riferimento. Posizione del quadro

Assi assonometrici. Rapporto di riduzione

Assonometria obliqua monometrica e cavaliera dimetrica

Rappresentazione assonometrica di composizioni

#### **PROSPETTIVA**

Caratteri generali ed elementi di riferimento

Variabili fondamentali. Posizione del quadro

Metodo prospettico a piacere

Rappresentazione prospettica di composizioni