



**Istituto di Istruzione Superiore  
Alberti - Dante  
Firenze**

## **PROGRAMMA SVOLTO**

**A.S 2022/2023**

DISCIPLINA: DISCIPLINE GEOMETRICHE

DOCENTE: FULVIO DE CAROLIS

INDIRIZZO: ARTISTICO, BIENNIO CLASSE 2 SEZ: A

### **Impegno didattico**

- Ore settimanali: 3
- Ore didattiche effettivamente svolte 87



FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020





**Istituto di Istruzione Superiore**

**Alberti - Dante**

**Firenze**

**Unità didattiche svolte:**

**1. PROIEZIONI PROSPETTICHE**

Fondamenti e regole della prospettiva. Le variabili prospettiche e la costruzione della prospettiva. Applicazioni della prospettiva a figure piane solidi e composizioni di solidi con i diversi metodi di costruzione. La prospettiva ed il disegno architettonico.

**2. TEORIA DELLE OMBRE**

Introduzione alla teoria delle ombre. Le ombre nelle proiezioni ortogonali (cenni). Le ombre nelle assonometrie. Le ombre nella prospettiva.

Il seguente programma è stato visionato ed accettato dagli studenti.

Firenze, 09/06/2023

Docente



FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020

