



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

PROGRAMMA SVOLTO

A.S 2024/2025

DISCIPLINA: DISCIPLINE GEOMETRICHE

DOCENTE: FULVIO DE CAROLIS

INDIRIZZO: BIENNIO ARTISTICO

CLASSE: 2

SEZ: A

Impegno didattico

- Ore settimanali: 3
- Ore didattiche effettivamente svolte : 93



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020





Istituto di Istruzione Superiore

Alberti - Dante

Firenze

Unità didattiche svolte:

[Inserire le unità didattiche corrispondenti nell'ordine di svolgimento]

Unità	Contenuti
PROIEZIONI PROSPETTICHE	<ol style="list-style-type: none">1. Fondamenti e regole della prospettiva;2. Le variabili prospettiche e la costruzione della prospettiva.3. Applicazioni della prospettiva a figure piane solidi e composizioni di solidi con i diversi metodi di costruzione.4. la prospettiva ed il disegno architettonico.
TEORIA DELLE OMBRE	<ol style="list-style-type: none">1. Introduzione alla teoria delle ombre;2. Le ombre nelle proiezioni ortogonali (cenni);3. Le ombre nelle assonometrie;4. Le ombre nella prospettiva.

Il seguente programma è stato visionato ed accettato dagli studenti.

Firenze, 05/06/2025

Firma

