

ITT/LSA "Don Bosco"

Via Tonale, 19-20125 Milano

PROGRAMMA CONSUNTIVO a.sc. 2022/23

Materia: Tecnologie e Tecnica di Rappresentazione Grafica

Classe: 2M

Docente: Tullio Berzahi

Libro di testo utilizzato: TTR – Tecnologie e Tecniche di Rappresentazione Grafica – Dellavecchia, Mura –
Vol. Unico – SEI - 9788805073658

Programma svolto:

Tav1 – poligoni regolari dato il lato e la circonferenza
Tav2 – dai poligoni ai solidi. Prismi con ombre
Tav3 – gruppo di solidi. Piramidi con ombre
Tav4 – solidi di rotazione con ombre
Tav5 – gruppo di solidi in due proiezioni ortogonali
Tav6 – gruppo di solidi nelle tre proiezioni ortogonali. Prismi
Tav7 – proiezioni ortogonali di Piramidi
Tav8 – solidi di rotazione in proiezioni ortogonali
Sezioni dei solidi
Tav9 – sezioni di solidi. Prismi sezionati obliquamente
Tav10 – prismi sezionati verticalmente
Tav11 – prismi triangolari sezionati obliquamente
Tav12 – piramidi sezionate obliquamente
Tav13 - struttura sezionata obliquamente
Tav14 – uso del piano ausiliario: Prismi
Tav15 – uso del piano ausiliario: Piramidi
Tav16 – sezioni coniche

Milano, 08/06/2023

Tullio Berzahi