

Settimana dal 9 al 15 marzo 2020

TECNOLOGIA CLASSE IIA

Teoria: rispondere sul quaderno alle domande sulle fibre tessili di pag. 62.

Disegno tecnico: Ripassiamo le proiezioni ortogonali provando a fare una Tavola 11 dal titolo "Proiezioni ortogonali di una piramide a base quadrata".

Lato della base = 4 cm.

Altezza della piramide = 6 cm.

Guardare il libro di disegno a pag. 70, n. 8 come riferimento.

Partire dalla vista dall'alto (nel P.O.), proseguire con la vista di fronte (il P.V.) e concludere con il P.L.

ARTE E IMMAGINE CLASSE IIA

Storia dell'arte: studiare l'introduzione a Michelangelo a pag. 166-167. Rispondere alle domande di pag. 167 sul quaderno (n.1 e n.3) e sul libro (n.2).

Disegno artistico: fare un disegno su un sogno o un film o una serie tv che vi piace (Opera 13).

Buon lavoro

Gloria Marchesi