

Obiettivi minimi e programma per gli studenti con giudizio sospeso e studenti con aiuto classi seconde

classe 2 sez. I - LICEO DELLE SCIENZE APPLICATE

classe 2 sez. C - LICEO SCIENTIFICO

ANNO SCOLASTICO 2021 - 22

PROF.SSA PERSONNETTAZ DANIELA

obiettivi minimi per disegno : proiezioni ortogonali di solidi prismatici , sezioni di solidi prismatici e composizioni di solidi con piani secanti variamente disposti rispetto ai solidi - foglio grande squadrato raccomando di compilare l'intestazione in **stampatello maiuscolo** di altezza 3mm e interninea di 2 mm tutti i disegni . **tratteggiare a 45°**, rispetto al piano considerato, le superfici ottenute dalla sezione e **colorare in giallino la forma reale della sezione.**

tav. 1 : sezionare una prisma a base ettagonale lato 3,5 cm e altezza 9 cm essendo il piano secante perpendicolare al PL e inclinato di 45° al P0 , forma reale della sezione, base inferiore sul P0

tav. 2 : sezionare una prisma a base ottagonale lato 3,5 cm e altezza 8 cm essendo il piano secante perpendicolare al PV e inclinato di 70° al P0 , forma reale della sezione, base inferiore sul P0

tav. 3 : sezionare una piramide a base ottagonale , r 4 cm e altezza 9 cm essendo il piano secante perpendicolare al PV e inclinato di 30° al P0 ; forma reale della sezione

tav. 4 : sezione una piramide a base decagonale (10 lati uguali) inscritta in una cfr di raggio 5 cm e altezza 7 cm avente la base su un piano parallelo al PL ; essendo il piano secante parallelo al PV e passante alla distanza di 2 cm dall'asse della piramide

tav. 5 : sezionare una piramide di base esagonale con lato di 5 cm e altezza 9cm essendo il piano secante perpendicolare

al PV parallelo al P0 al P0 ,

tav. 6 : disegnare le proiezioni ortogonali di un prisma a base ottagonale - lato 4 cm altezza 5 cm , avente un vertice della base inferiore sul P0 e asse inclinato di 45° al PL

gli studenti con aiuto dovranno eseguire tutti i disegni proposti e consegnarli in una cartellina il primo giorno in cui ci sarà lezione

STORIA DELL'ARTE

CONFERMO GLI ARGOMENTI RICHIESTI PER LA INTERROGAZIONE DEL 2 PERIODO DIDATTICO compresi tutti quelli a scelta.

se ci sono domande sarò reperibile previo messaggio wa via mail all'indirizzo

personnettaz@libero.it fino al 14 luglio