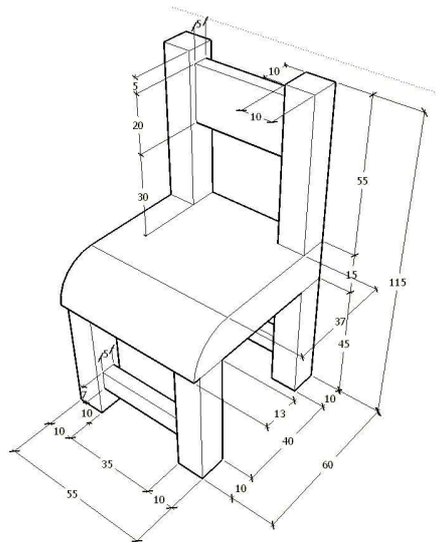


Regione FVG – prova pratica per la classe di concorso A60

La prova pratica verte su un tema scelto dal candidato, fra tre proposti dalla commissione, relativo al programma d'esame.

- ✦ Il candidato, seguendo il percorso del metodo progettuale, definisca la progettazione di un modello di una libreria:
- ✦ scelga la soluzione tra diverse ipotesi creative
- ✦ elabori bozzetti in prospettiva
- ✦ esegua disegni tecnici (Assonometrie e Proiezioni Ortogonali quotate)
- ✦ determini i materiali e i mezzi di lavoro (attrezzi, utensili, strumenti, ecc)
- ✦ preveda il processo di realizzazione (fasi di lavoro)
- ✦ effettui la verifica finale del prodotto e del processo

- ✦ Il candidato, applicando le norme UNI per il disegno tecnico, esegua le Proiezioni Ortogonali e l'Assonometria Isometrica del seguente schema volumetrico di una sedia:



Il candidato costruisca in scala opportuna le tre viste quotate richieste al fine di una completa descrizione dello schema.

Le curvature dovranno essere svolte a mano libera qualora siano diverse dalla circonferenza o parti di essa.

- ✦ Il candidato realizzi le Proiezioni Ortogonali, l'Assonometria Isometrica e Cavaliera di una piramide troncata a base quadrata con $l = 8$ cm. Coordinate del punto A''' in centimetri: $A'''(x=0; y=2; z=3)$. Altezza della piramide 10 cm. Il piano α , sezionante la piramide è perpendicolare al P.V., inclinato di 30° rispetto al P.L., la traccia α''' è parallela al lato $C'''D'''$ e dista da esso 1 cm.