

Come eseguire al meglio un disegno geometrico o tecnico:

- **munirsi di pazienza**
- **lavorare con il lapis 2H o 3H temperato;**
- **guardare bene dove posizionare il righello o la punta del compasso**

A cosa stare attenti durante l'esecuzione di un disegno tecnico:

1. lapis / penna (la penna serve a scrivere: nome cognome, classe sezione e tavola e data)
2. titolo a 5 mm dal riquadro del foglio
3. titolo e dati su binari di 3 mm
4. titolo e dati in stampatello maiuscolo
5. assi del foglio precisi
6. misure dei segmenti e altri enti corretta e indicata nei dati
7. procedimento eseguito correttamente
8. uso del compasso
9. uso delle squadre
10. tratto delle linee e degli archi di costruzione sottile grigio chiaro
11. tratto delle linee dei lati dei poligoni o degli archi leggermente più marcato
12. punti individuati per intersezione di linee
13. unione di punti eseguita con precisione
14. punti (.) e non cerchi o altro...
15. linea singola invece di linee multiple (dritte o curve)
16. colore delle facce chiaro e omogeneo
17. colore della faccia dentro ai bordi della faccia
18. foglio sporco o stropicciato o strappato
19. lettere o numeri precisi e adeguati in grandezza

Prof. Pratali