

## Come eseguire al meglio un disegno geometrico o tecnico:

- **munirsi di pazienza**
- **lavorare con il lapis 2H o 3H temperato;**
- **lavorare con due squadre oppure con una squadra e una riga**

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

1. lapis / penna (la penna serve a scrivere: nome, cognome, classe, sezione, numero della 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. scritte: PO, PV, PL, LT, x, y, z, x, y, z, leggibili
7. costruzione del poligono regolare o non regolare corretta
8. misure dei segmenti e altri enti corretta e indicata nei dati
9. uso del compasso
10. uso corretto delle squadre
11. linee di proiezione che partono da un punto preciso e finiscono in un punto preciso della figura rappresentata
12. linea singola e non linee multiple
13. linea continua sottile per linee di proiezione, linee di misura, archi di costruzione e ribaltamento
14. linea grossa per spigoli e contorni in vista
15. linea sottile a tratti per spigoli e contorni nascosti
16. linea mista fine per gli assi di rotazione e simmetria
17. linea mista fine grossa alle estremità per la traccia del piano di sezione
18. sezione con le frecce, le lettere maiuscole, la scritta "sezione A – A"
19. colore delle facce chiaro e omogeneo
20. colore della faccia dentro ai bordi della faccia
21. colore delle facce coerente fra le varie viste della figura rappresentata
22. foglio sporco o stropicciato o strappato
23. cancellature visibili
24. lettere o numeri

**Prof. Pratali**