

STRUMENTI E MATERIALI PER IL DISEGNO
GEOMETRICO E TECNICO

- Matita in legno durezza 2H (dura).
- Matita in legno durezza HB (semi-tenera).
- Gomma bianca e morbida.
- Temperamatite in metallo.
- Riga in plexiglas da cm.50 o cm.60 con bordo misuratore in scala millimetrica.
- Squadra in plexiglas con gli angoli acuti ampi 45° con bordo misuratore in scala millimetrica lungo circa cm. 20.
- Squadra in plexiglas con gli angoli acuti ampi 30° e 60° con bordo misuratore in scala millimetrica lungo circa cm. 30.
- Righello in plexiglas con bordo misuratore in scala millimetrica lungo circa cm. 20.
- Goniometro in plexiglas con scala graduata di angolo giro (360°).
- Compasso, possibilmente robusto, meglio se con vite di regolazione e mine di ricambio.
- Raschietto per temperare la mina del compasso, composto da piccoli fogli di carta vetrata.
- Album di fogli da disegno, carta liscia, non squadrati, staccati, 24x33, tipo Fabriano F4.
- Piccolo rotolo di nastro adesivo di carta per fissare i fogli sul banco.

Sarebbe opportuno che il materiale e gli attrezzi venissero custoditi e portati a scuola in una cartelletta apposita e non posti nello zaino.

La cartelletta per conservare le tavole svolte che rimarranno a scuola, sarà fornita gratuitamente dall'Insegnante.

- Un quadernone ad anelli con fogli a quadretti da mm.5 di lato.
Tale dimensione sarà molto utile come unità di misura nelle esercitazioni.
- Piccolo blocco per appunti.