

# MATERIALE DIDATTICO DI TECNOLOGIA CLASSI PRIME A.S. 2024 - 2025

## CORSO DI TECNOLOGIA PROF. FRANCESCO RIZZO

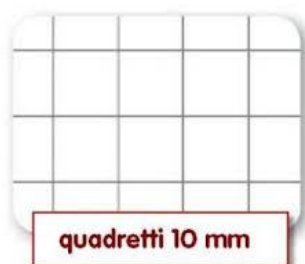


### MATERIALE DIDATTICO PER LA TEORIA

- **LIBRO TECNO.EDU Tecnologia sostenibile**  
**MATERIALI E AREE TECNOLOGICHE**



- N. 1 QUADERNO GRANDE A QUADRETTI GRANDI (per la teoria)



## MATERIALE DIDATTICO PER IL LABORATORIO DI DISEGNO GEOMETRICO

- **LIBRO TECNO.EDU Tecnologia sostenibile**

**DISEGNO**



- N. 1 ALBUM LISCIO SENZA RIQUADRATURA FORMATO 24X33 cm, FOGLI DI COLORE BIANCO



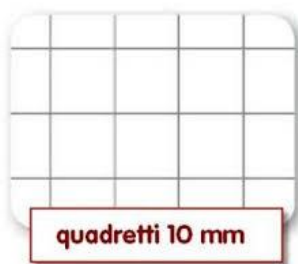
- N. 1 MATITA NUMERO H3 oppure 3H (quella con il “tappo blu”)



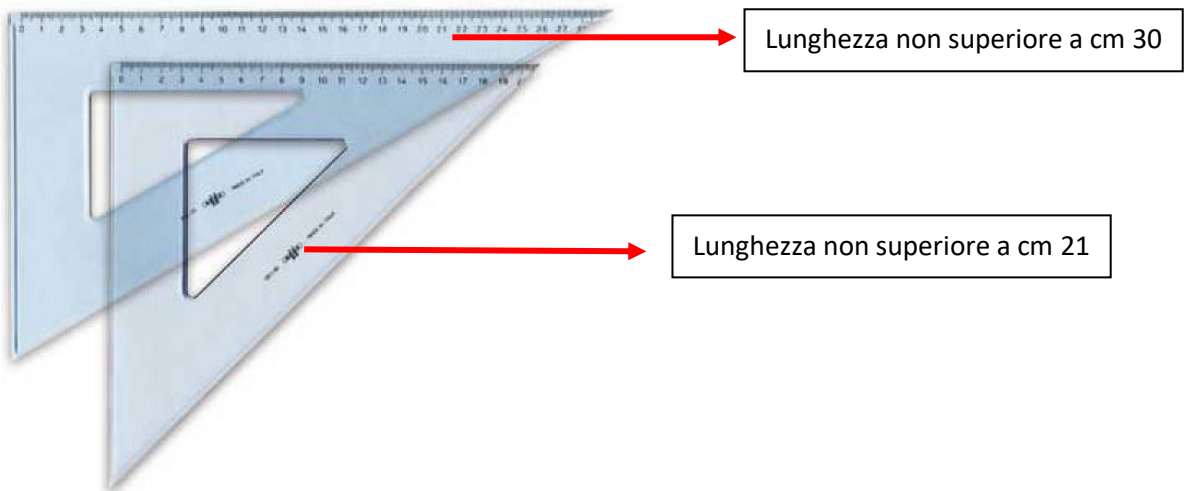
- N. 1 TEMPERAMATITE CON SERBATOIO



- N. 1 QUADERNO GRANDE A QUADRETTI GRANDI (per il disegno)



- COPPIA DI SQUADRE: SQUADRA 30° e SQUADRA 45°



- N. 1 GOMMA A MATITA CON PENNELLO (è una gomma a forma di matita! Invece della mina c'è la gomma !)



- N. 1 GOMMA DI COLORE BIANCO



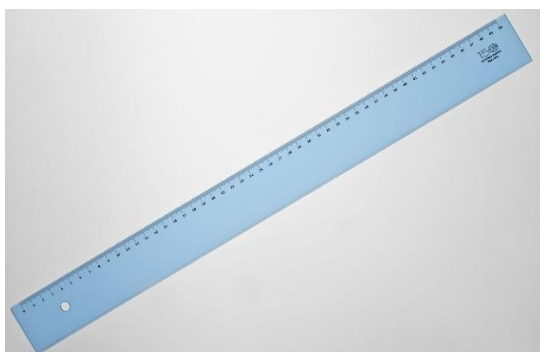
- N. 1 COMPASSO (**solo il compasso !**)



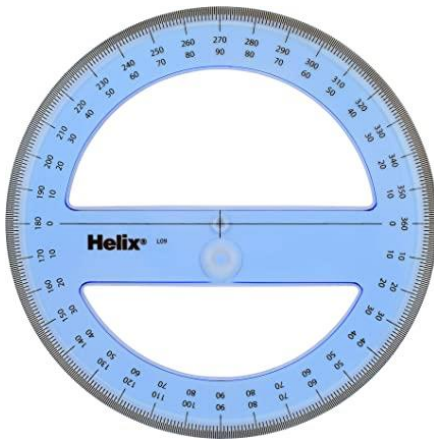
- N. 1 CONFEZIONE DI MINE PER COMPASSO – durezza della mina numero H3 Oppure 3H (come la matita !)



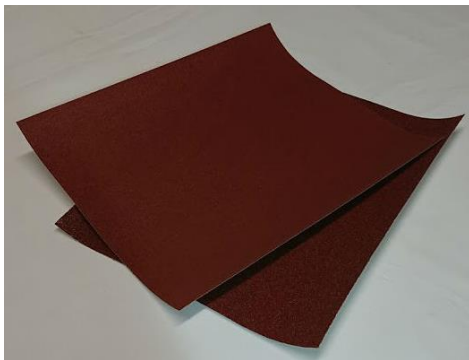
- N. 1 RIGA DI LUNGHEZZA cm 50 oppure 60 cm (è preferibile quella di lunghezza cm 50 !)



- N. 1 GONIOMETRO (intero oppure a metà !)



- N. 2 FOGLI DI PICCOLE DIMENSIONI (cm 7x7 circa) DI CARTA VETRATA O ABRASIVA, DI GRANA SOTTILE (la trovate in un negozio di ferramenta, se hanno il rotolo vi fate tagliare due strisciole, serve per fare la punta alla mina del compasso)



- N. 1 VALIGETTA PPL DELLE DIMENSIONI DI 52x37 cm (consigliata per custodire il materiale di disegno, di qualsiasi colore)

