

Compiti di Tecnologia – Prof. Scrivano D. – Per le classi Prime dei Corsi B, C, E
Pubblicati in data 11/05/2020

Disegno (le costruzioni geometriche)

Argomento: i triangoli irregolari

Tracciare le costruzioni geometriche n. 24, 25, 26, 27 di pag. 23.

Ulteriori indicazioni tecniche

- Nella costruzione n. 24 (triangolo isoscele dati la base e il lato) la base è uguale a 4 cm. e il lato è uguale a 6 cm.
- Nella costruzione n. 25 (triangolo isoscele dati i lati uguali e l'altezza) l'altezza è uguale a 5 cm. e i due lati uguali misurano 6 cm.
- Nella costruzione n. 26 (triangolo rettangolo dati un cateto e l'ipotenusa) il cateto AB è uguale a 5 cm. e l'ipotenusa è uguale a 7 cm.
- Nella costruzione n. 27 (triangolo rettangolo dati l'ipotenusa e un cateto) l'ipotenusa AB è uguale a 7 cm. e il cateto assegnato è uguale a 2 cm.
- Inoltre nella **facciata del foglio** dovranno essere inseriti i seguenti dati: NOME E COGNOME, CLASSE, DATA DI ESECUZIONE DEL DISEGNO, TRACCIA DI OGNI COSTRUZIONE GEOMETRICA INDICANTE ANCHE LA PAGINA DEL LIBRO E IL NUMERO DEL DISEGNO.

Vi ricordo che tramite l'app. GUARDA! della Zanichelli, è possibile visionare i video di tutte le costruzioni geometriche assegnate. Si consiglia, in caso di difficoltà, l'utilizzo dell'app.

I COMPITI SVOLTI di disegno non vanno consegnati questa settimana.

Teoria (i materiali)

Argomento: la carta

Ripetere il capitolo sulla carta da pag. 24 a pag. 29

La prossima settimana ci sarà un compito a quiz da svolgere su questo argomento.