CLASSI TERZE

Compiti per giorno 30/04/2020

**TEORIA**

**Ripasso dall'elettricità ai generatori chimici**

Studiare da pag 366 a pag 373

Svolgere il questionario sui generatori chimici e studiare i file pdf forniti dall’insegnante nel gruppo wathsapp

Nella prossima lezione si svolgeranno delle interrogazioni

**DISEGNO**

**Assonometria isometrica della STELTMAN CHAIR progettata da G.T. Rietvelt nel 1963**

Assonometria isometrica della sedia Steltman in scala 1:5.

Premetto che in un disegno in scala 1:100, a 100 cm nella realtà, corrisponde 1 cm nel disegno; in un disegno in scala 1:5, a 5 cm nella realtà, corrisponderà 1 cm nel disegno.

Detto questo, dovrete analizzare tutti gli elementi che la compongono e individuare le misure reali di ciascun elemento. Dopo questa iniziale analisi, passerete a rappresentare in scala 1:5, l'intera sedia. Inizialmente può sembrare difficile ma compresa la logica, l'esercizio vi regalerà enormi soddisfazioni.

Nel vostro disegno, non sarà necessario disegnare tutti gli elementi che la compongono, è richiesta solo l'assonometria.

[**https://drive.google.com/file/d/1F7mXVCCvLW52PG80\_hXi0NmA757zUA1y/view**](https://drive.google.com/file/d/1F7mXVCCvLW52PG80_hXi0NmA757zUA1y/view)

[**https://www.pinterest.it/pin/849210073460355573/**](https://www.pinterest.it/pin/849210073460355573/)

[**https://tecnologiaduepuntozero.altervista.org/wp-content/uploads/2018/12/Steltman-Chair-modello-carta.jpg**](https://tecnologiaduepuntozero.altervista.org/wp-content/uploads/2018/12/Steltman-Chair-modello-carta.jpg)