

Ciao ragazzi, nuovo aggiornamento sui compiti e sulle consegne

TEORIA:

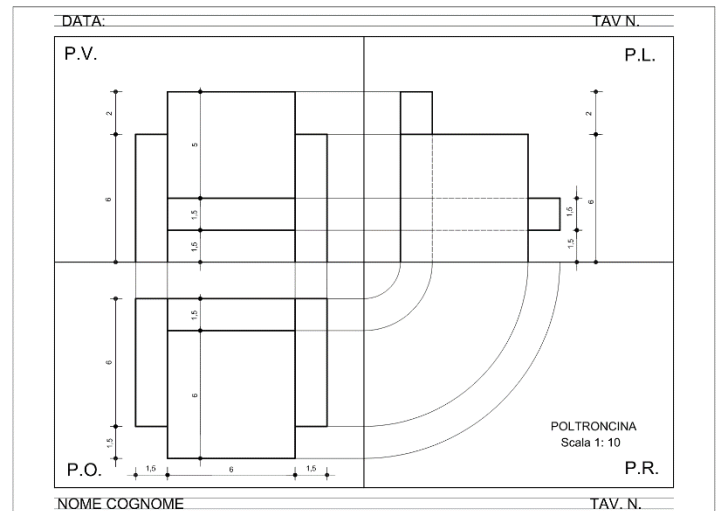
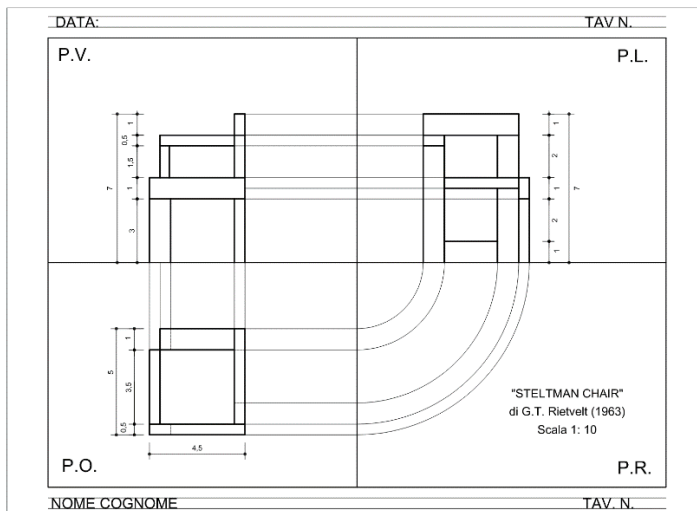
- Continuare a studiare il capitolo delle Fonti Rinnovabili come nelle comunicazioni precedenti.

DISEGNO:

- Chi non ha ancora consegnato la **TAV. 6** e la **TAV. 7** si sbrighi!!!

LABORATORIO DESIGN – SEDIA/POLTRONA:

- Completare il disegno del vostro progetto (sedia o poltroncina) con il programma **TINKERCAD** come descritto nella comunicazione precedente.
- Eseguire il disegno delle Proiezioni Ortogonali del vostro progetto (sedia o poltroncina):
 - con il **metodo tradizionale** sul foglio dell'album con le squadrette
 - oppure utilizzando l'applicazione online "**SketchUp**"; trovate dei tutorial e le indicazioni per accedere alla piattaforma ed iscriverti nella pagina :
<http://lamiatecnologia.altervista.org/sketchup-la-grafica-3d/>
Visionate inoltre il tutorial che vi ho preparato al seguente link:
<https://youtu.be/PSvJpT4eN8M>



Queste sono le tavole da eseguire nella modalità da voi scelta:

PO sedia: <http://lamiatecnologia.altervista.org/wp-content/uploads/2020/03/3-SEDIA-Steltman-Chair-PROIEZIONE-ORTOGONALE-W.pdf>

PO poltroncina: <http://lamiatecnologia.altervista.org/wp-content/uploads/2020/03/3-Poltrona-PROIEZIONE-ORTOGONALE-W.pdf>

Vi ricordo che per qualsiasi domanda potete scrivermi dalla pagina CONTATTI del sito:

<http://lamiatecnologia.altervista.org/contatti/> vi risponderò al più presto



UN AFFETTUOSISSIMO SALUTO
DALLA VOSTRA PROF!!!



TERMINE PER QUESTE ATTIVITA'
MARTEDI 14 APRILE 2020