

Ciao ragazzi, nuovo aggiornamento sui compiti e sulle consegne

TEORIA:

- Continuare a studiare il capitolo delle Fonti Rinnovabili come nella comunicazione precedente.

DISEGNO:

- Chi non ha ancora consegnato la **TAV. 6: assonometria isometrica prisma a base triangolare** e la **TAV. 7: assonometria isometrica prisma a base esagonale** si metta in pari.

LABORATORIO DESIGN – SEDIA/POLTRONA

- disegnare con il programma **TINKERCAD** il vostro progetto sedia o poltroncina.

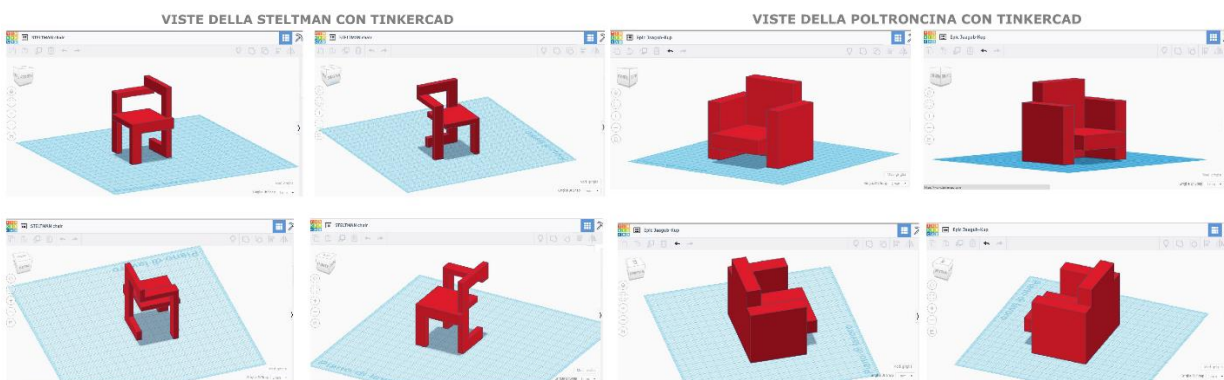
Accedere alla piattaforma online di Tinkercad:

<https://www.tinkercad.com/> (utilizzare le credenziali del vostro account)

Potete trovare dei tutorial nella pagina del sito:

<http://lamiatecnologia.altervista.org/tinkercad-e-la-grafica-in-3d/>

Il risultato finale sarà tipo questo:



- fare degli screenshot del vostro schermo con varie viste e **caricarli** nel drive, all'interno della cartella "i nostri progetti"

cartella nel drive per la classe **3B**:

<https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1urCU6CCUDZYPZVXWuHFrFyRtNXI8Cy50>

cartella nel drive per la classe **3D**:

<https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1q7hEU9OWVATPZetiSXhIoFIqyaXAOcuN>

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 31 MARZO 2020