

Ciao ragazzi, nuovo aggiornamento sui compiti e sulle consegne

TEORIA:

- Studiare pag. 200 e 201 del libro di teoria l'argomento "energia nucleare da fissione".
- Approfondire l'argomento alla pagina del sito:
<http://lamiatecnologia.altervista.org/energia-nucleare/>
e visionare i filmati.

DISEGNO:

- completare la **TAV. 8: assonometria isometrica cono** e la **TAV. 9: assonometria isometrica cilindro steso** come da comunicazione precedente.

LABORATORIO DESIGN – SEDIA/POLTRONA:

- Completare il **disegno 3D** del vostro progetto (sedia o poltroncina) con il programma **TINKERCAD** come descritto nella comunicazione precedente.
- Completare il disegno delle **Proiezioni Ortogonali** del vostro progetto (sedia o poltroncina) con le squadrette o con SketchUp, come descritto nella comunicazione precedente.
- Completare **costruzione** sedia/poltroncina

APPROFONDIMENTO "AGENDA 2030": (anche in previsione della preparazione all'esame)

- In allegato (nella bacheca del registro oppure [scarica da qui](#)) troverete una scheda sull'argomento "AGENDA 2030", leggete bene il contenuto, rispondete alle domande del punto "A", spiegate il significato delle parole al punto "B" e iniziate il lavoro di approfondimento del punto "C".
- Troverete documentazione alla pagina: <http://lamiatecnologia.altervista.org/agenda2030/>

In video lezione vi spiegherò come procedere.

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!!!



ANDRA' TUTTO BENE! 🍀

TERMINE PER QUESTE ATTIVITA'
MARTEDI 5 MAGGIO 2020