

Ciao ragazzi, nuovo aggiornamento sui compiti e sulle consegne (**EVIDENZIATI** = *compiti nuovi*)

**TEORIA:**

- Studiare pag. 200-201 + 202-203 del libro di teoria l'argomento "energia nucleare da fissione e da fusione" per VERIFICA!
- Approfondire gli argomenti alla pagina: <http://lamiatecnologia.altervista.org/energia-nucleare/>
- **Esercitati per la verifica ai seguenti link:**  
fonti esauribili: <https://zte.zanichelli.it/api/preview/595/43405/1>  
energia nucleare: <https://zte.zanichelli.it/api/preview/595/43520/1>

**PROSSIMA SETTIMANA 19 MAGGIO VERIFICA ONLINE!!!**

**DISEGNO:**

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

**INFORMATICA/CODING:**

- Esercizio di scratch "BUON COMPLEANNO", **es. n. 4** alla pagina:  
<http://lamiatecnologia.altervista.org/scratch/>

per farlo registrarsi alla comunità di Scratch dalla pagina: <https://scratch.mit.edu/>  
**condividere il progetto nella comunità** e inviarmi il link condiviso.

**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)**

- Completare scheda + approfondimento "AGENDA 2030" come da comunicazioni precedenti

Vi ricordo che per qualsiasi domanda potete scrivermi dalla pagina CONTATTI del sito:  
<http://lamiatecnologia.altervista.org/contatti/> vi risponderò al più presto



**TERMINE PER QUESTE ATTIVITA'**  
**MARTEDI 19 MAGGIO 2020**