

Ciao ragazzi, nuovo aggiornamento sui compiti e sulle consegne

TEORIA:

- Chi non ha fatto la verifica si prepari studiando il capitolo delle Fonti Rinnovabili come illustrato nelle comunicazioni precedenti.

DISEGNO:

realizzare le seguenti tavole di disegno:

- **TAV. 8: assonometria isometrica cono** (es. 10 pag 71 libro di disegno)
- **TAV. 9: assonometria isometrica cilindro steso** (es. 11 pag 71 libro di disegno)

Visionare la pagina <http://lamiatecnologia.altervista.org/assonometria-isometrica/> del sito di tecnologia dove troverete un esempio di come potrebbe essere il vostro disegno.

(Attenzione! Nel sito le tavole sono la n. 6 e la n. 7)

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.

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 28 APRILE 2020