

## **ATTIVITÀ DI TECNOLOGIA - Prof.ssa Lescai Irene - CLASSI 2A e 2D**

Per la settimana dal 24/03/2020 al 30/03/2020

### **DISEGNO: proiezioni ortogonali di solidi ruotati (nuovo argomento non trattato in classe)**

Guardare attentamente la spiegazione che trovate nel video al seguente link:

<https://youtu.be/XUxujXdAqwU>

Svolgere il seguente esercizio su un foglio da disegno riquadrato:

Tracciare la proiezione ortogonale di un cubo, appoggiato su P.O. e ruotato rispetto a P.V. e P.L.

Lato del cubo pari a 4 cm

Distanza da P.V. pari a 2 cm

Distanza da P.L. pari a 4 cm

Rotazione 30 gradi.

Per l'impostazione della tavola seguire lo schema che trovate al seguente link:

[https://drive.google.com/open?id=1\\_57KWmgLOcCUB3424nJP95rwVWGpe96J](https://drive.google.com/open?id=1_57KWmgLOcCUB3424nJP95rwVWGpe96J)

### **CONSEGNA COMPITI ENTRO IL 30/03/2020**

Inviare una foto o una scansione dell'elaborato svolto tramite Google Classroom o email all'indirizzo irene.lescai@icgranarolo.edu.it

Per qualsiasi dubbio o difficoltà potete contattarmi, negli orari comunicati, sempre tramite Google Classroom o email.

*Buon lavoro.*