

### Teoria e Informatica

Ripetere il capitolo sull'Educazione Alimentare, la Casa e gli impianti per la verifica orale.

### Disegno tecnico

Proiezioni Ortogonali a pag. 37 n° 12-13-14.

### Lezione online

Vi ricordo il prossimo incontro e il link per collegarsi: **24 Aprile ore 11.30-12.30.**

Link: <https://meet.google.com/pfd-amub-ifh>

Tutti i compiti assegnati li troverete come di consueto sul registro elettronico, su Classroom e sul sito della scuola al seguente link:

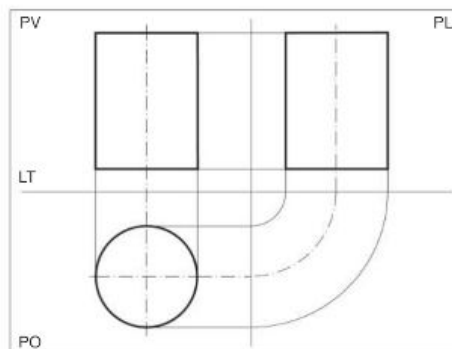
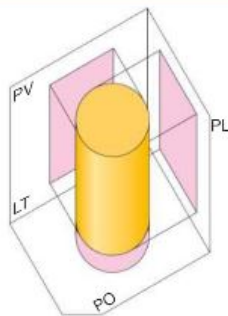
<https://www.ic4bologna.edu.it/pagina-base/didattica-distanza-scuola-panzini-classe-2a>

Per tutte le altre comunicazioni controllate quotidianamente Classroom.

## Disegnare 3 Proiezioni ortogonali

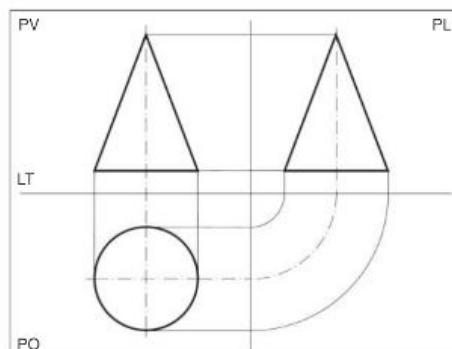
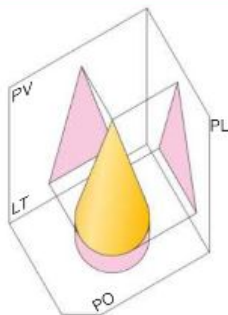
### 12 P.O. di un cilindro

base  $r = 3$  cm  
altezza = 7 cm



### 13 P.O. di un cono

base  $r = 3,5$  cm  
altezza = 8 cm



### 14 P.O. di un cilindro cavo

base  $r_1 = 3,5$  cm  
 $r_2 = 2$  cm  
altezza = 4,5 cm

