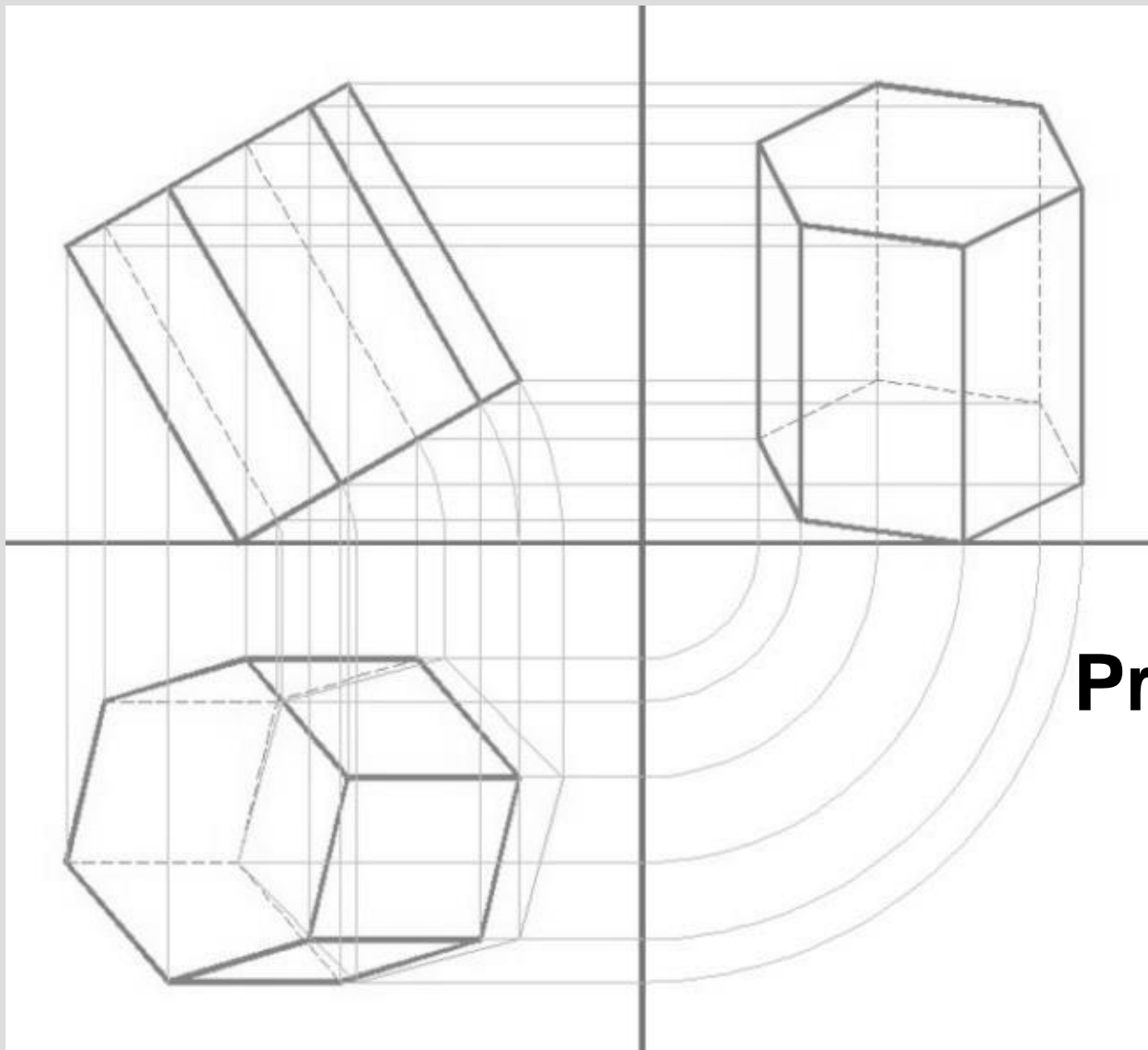


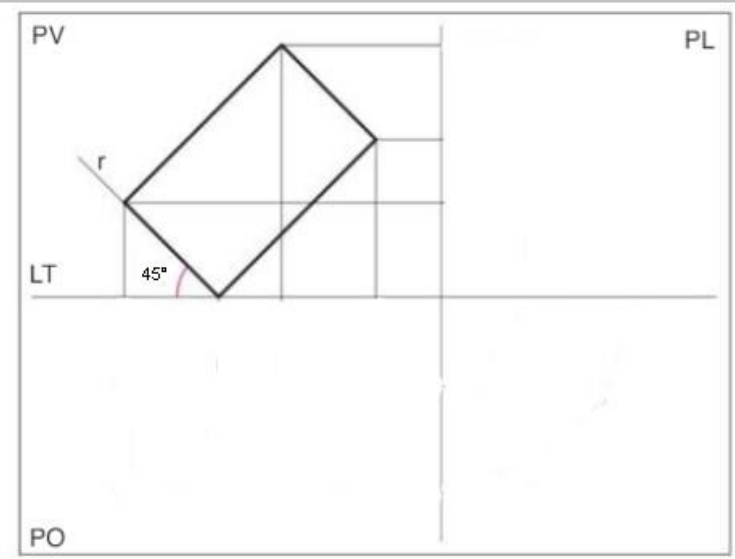
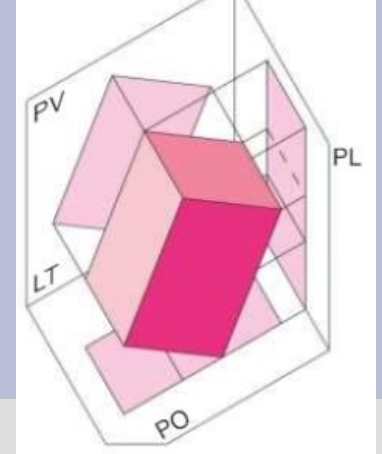
SOLIDI INCLINATI



Prof.ssa S. Maggi

Libro di disegno: p.39

PARALLELEPIPEDO BASE INCLINATA

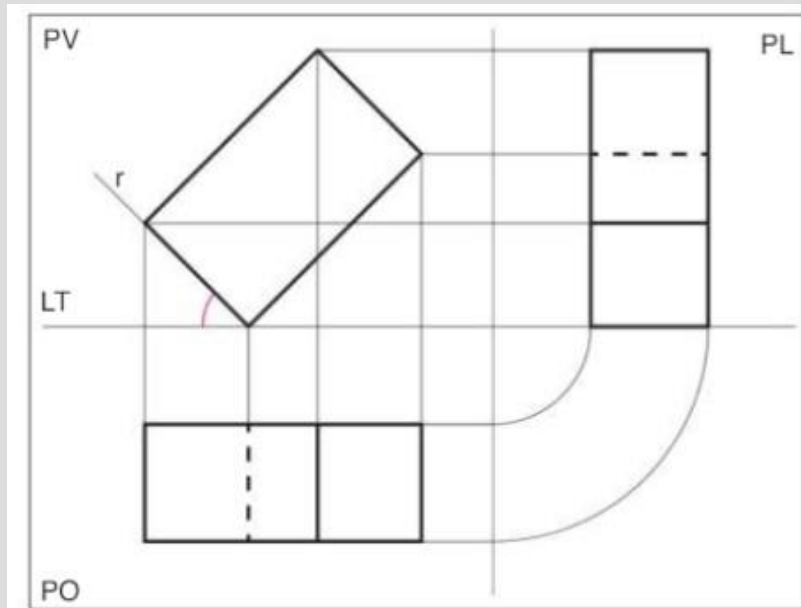


1- inizio disegnando la vista verticale. Imposto il lato di base inclinato di 45° rispetto alla L.T.

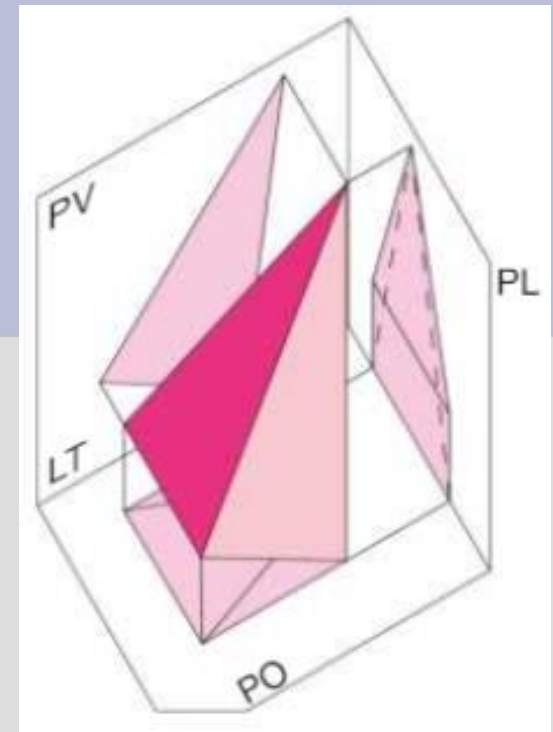
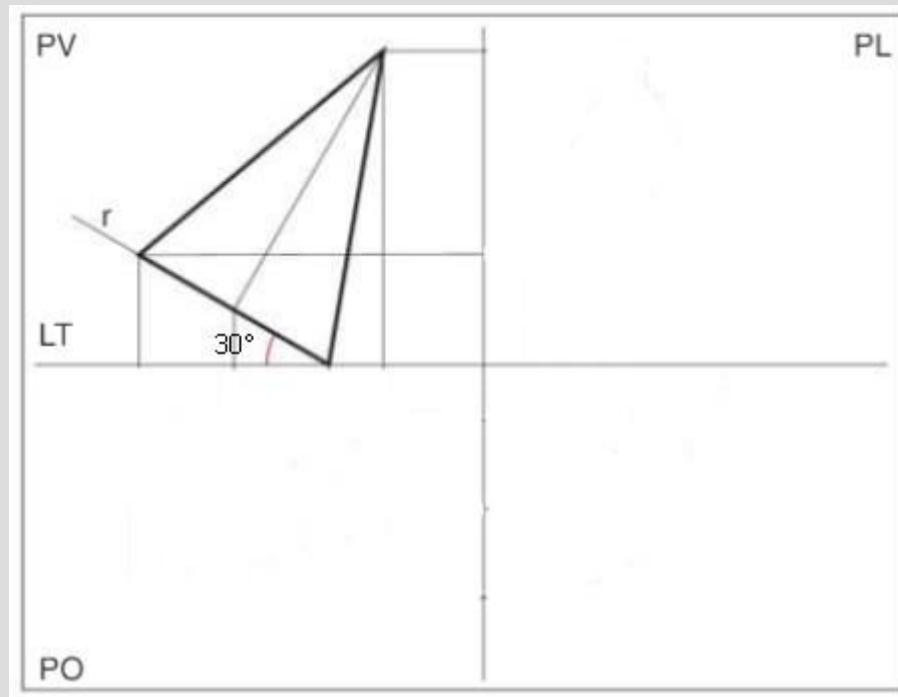
Traccio le perpendicolari ottengo la vista verticale completa.

3- riporto i punti dei vertici sul piano Laterale e sul Piano Orizzontale. La larghezza della vista laterale è un dato fornito (equivale al lato corto di base)

4- ribalto i punti dal P.L. al P.O. ottengo così la vista orizzontale..

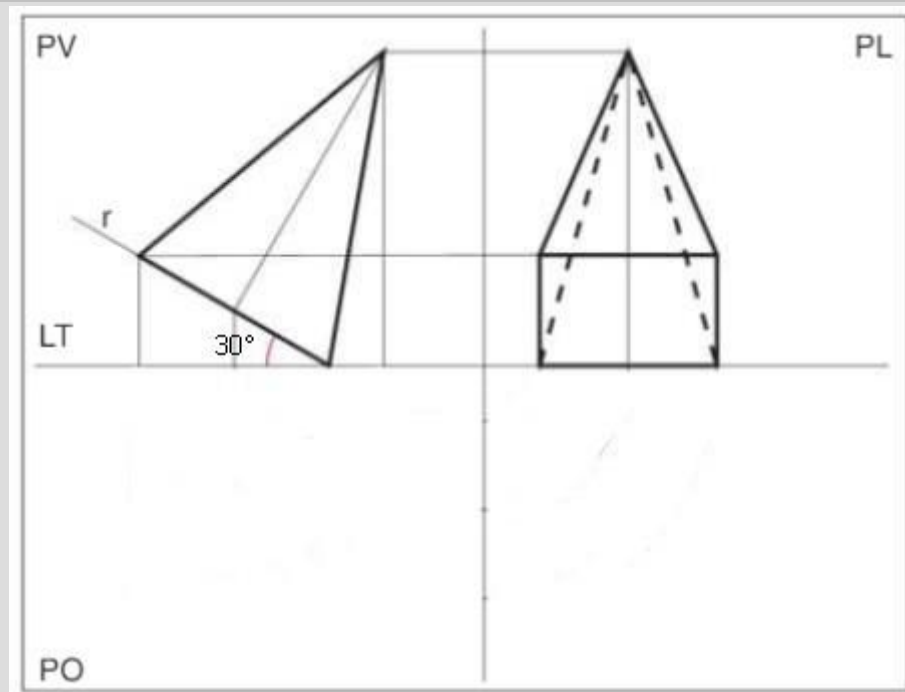


PIRAMIDE INCLINATA



1- imposto la proiezione partendo dal Piano Verticale. Traccio la base, cioè un segmento inclinato di 30° rispetto alla L.T. lungo quanto la base piramide – 4cm. Traccio l'asse perpendicolare alla base. Trovo il vertice. Unisco il vertice alla base.

PIRAMIDE INCLINATA



2- riporto sul P.L. il vertice e lo spigolo sollevato. Costruisco la vista laterale. Due spigoli sono tratteggiati perché appartengono alla faccia posteriore.

3- riporto sul Piano Orizzontale i vertici della vista verticale, e ribalto quelli della vista laterale. Incrociando le linee trovo i vertici della figura del Piano Orizzontale.

