

## PROIEZIONI ORTOGONALI DI UN GRUPPO DI SOLIDI

È data la prima proiezione di una composizione formata da due piramidi uguali a base esagonale e da un prisma a base triangolare isoscele. Il prisma appoggia con la faccia maggiore su PO, l'asse è parallelo a PO e accidentale in modo generico a PV. Una delle due piramidi appoggia con una faccia sullo spigolo superiore del prisma, la piramide ha l'asse parallelo a PO, orientato ortogonalmente agli spigoli maggiori del prisma. La seconda piramide non ha punti di contatto con gli altri due solidi, appoggia con una faccia su PO e il suo asse è accidentale di  $30^\circ$  a PV.

### Richieste

- Definisci la seconda e la terza proiezione di una composizione di solidi data.

