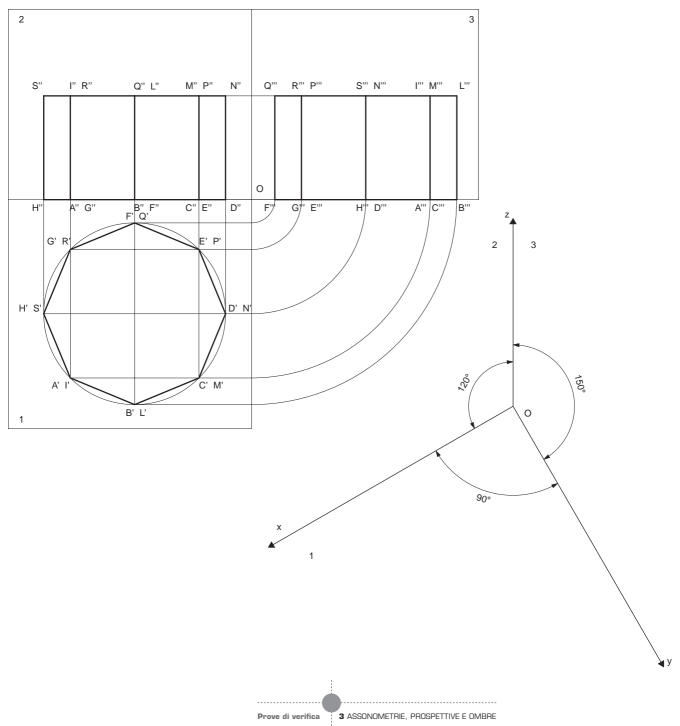
Alunno/a

Data della prova Classe

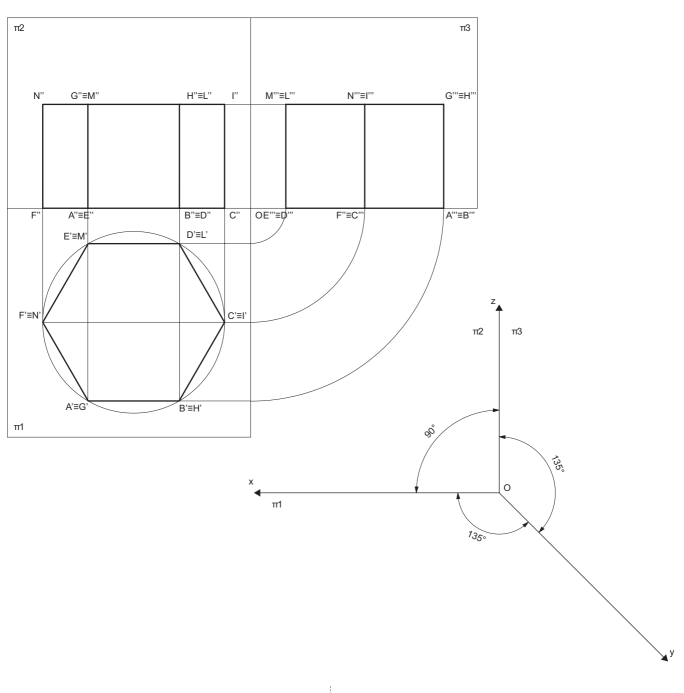
Rappresenta in proiezione assonometrica monometrica un prisma a base ottagonale.



Alunno/a

Data della prova Classe

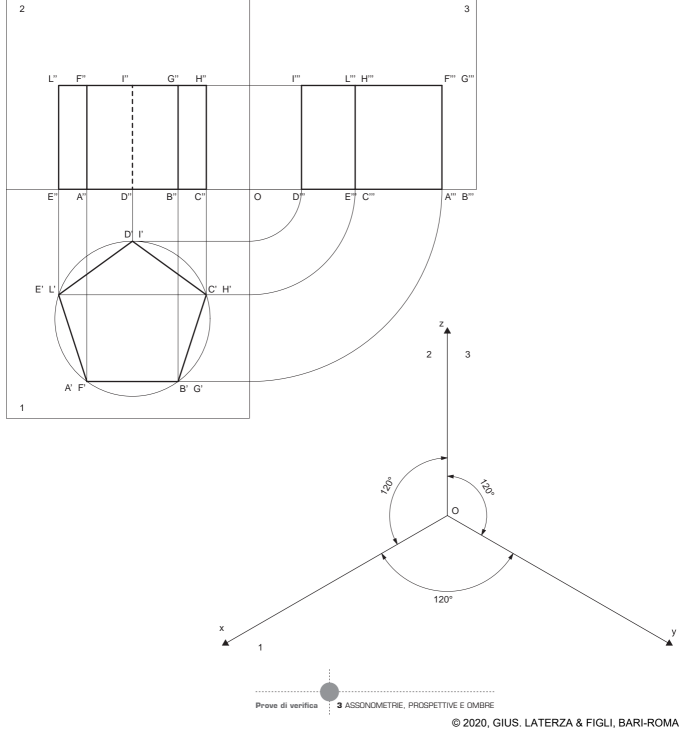
Rappresenta in proiezione assonometrica cavaliera rapida un prisma a base esagonale.



Alunno/a

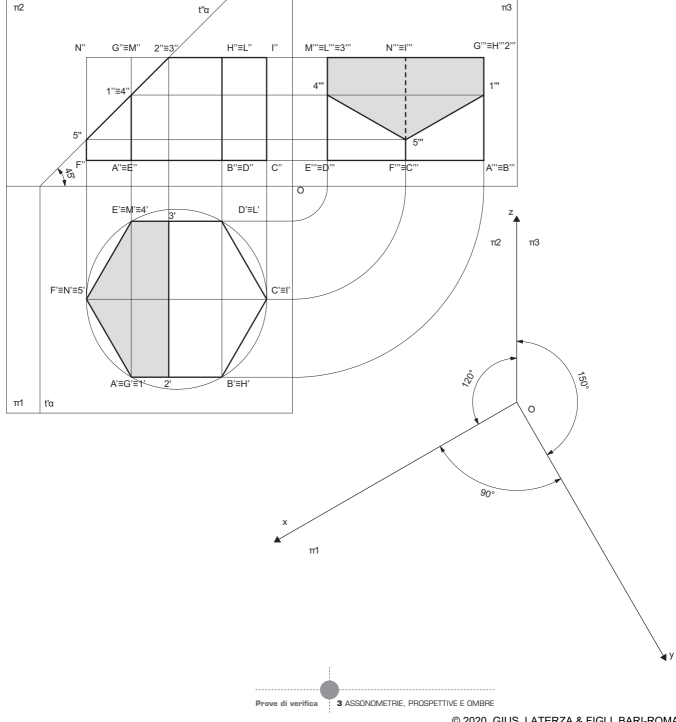
Data della prova Classe

Rappresenta in proiezione assonometrica isometrica un prisma a base pentagonale.



Classe Data della prova

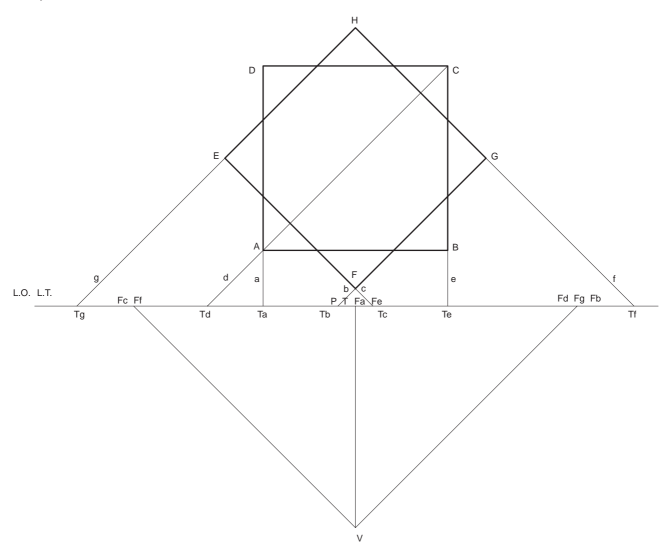
Rappresenta in proiezione assonometrica monometrica un prisma a base esagonale sezionato con un piano perpendicolare a  $\pi_2$  e inclinato di 45° rispetto a  $\pi_1$ .



Alunno/a

Classe Data della prova

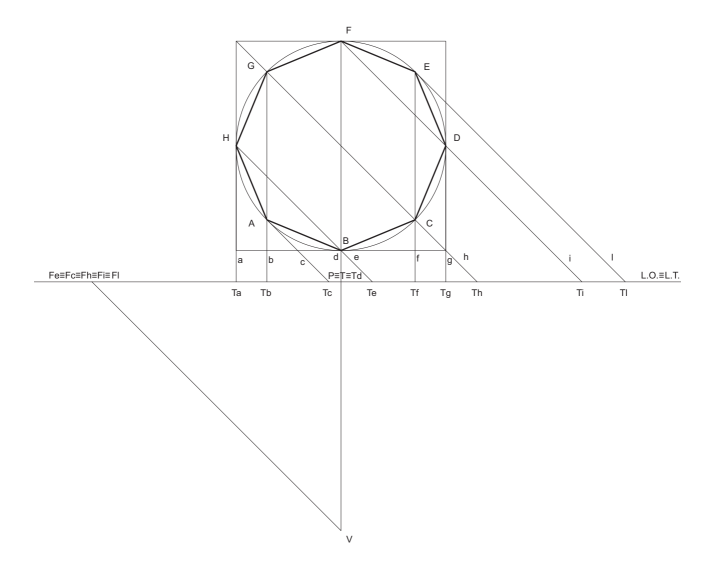
Rappresenta in prospettiva centrale due quadrati sovrapposti, di uguali dimensioni, di cui uno con un lato parallelo al quadro e l'altro ruotato di 45°.



Alunno/a

Data della prova Classe

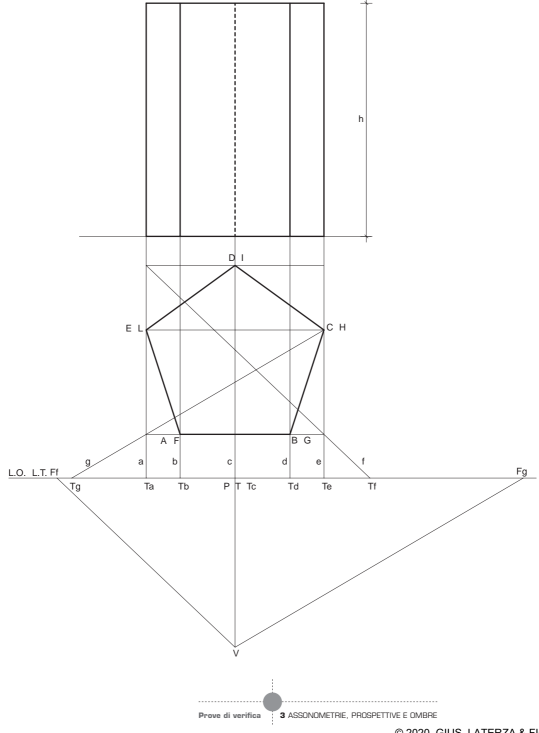
Rappresenta in prospettiva centrale un ottagono e la sua circonferenza circoscritta.



Alunno/a

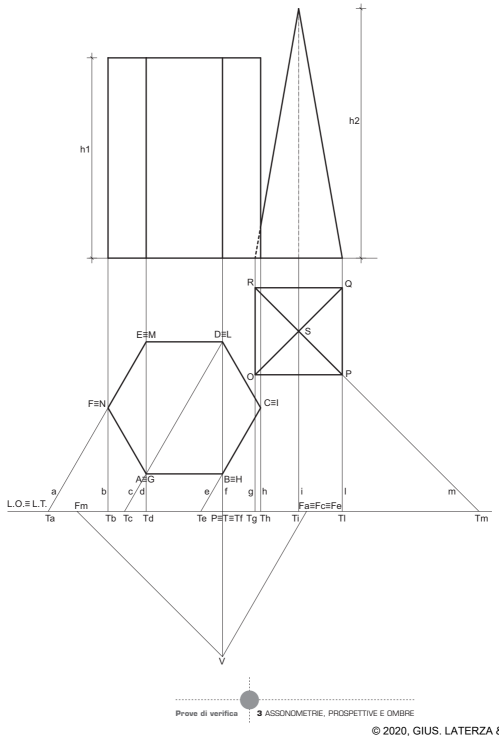
Classe Data della prova

Rappresenta in prospettiva centrale a piano verticale un prisma a base pentagonale.



Alunno/a Classe Data della prova

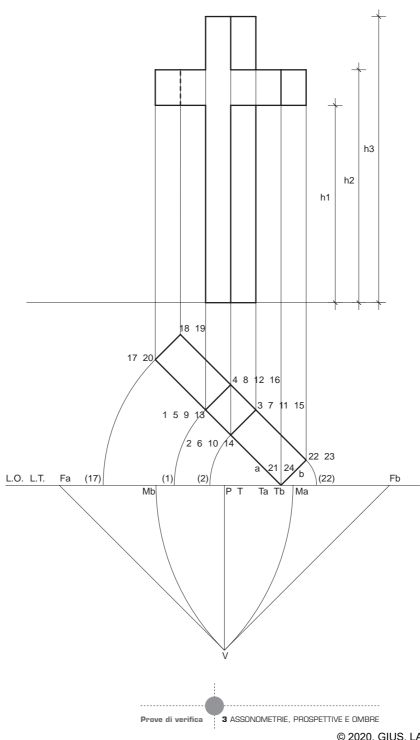
Rappresenta in prospettiva centrale a piano verticale un gruppo di solidi accostati costituito da una piramide a base quadrata e un prisma a base esagonale.



Alunno/a

Classe Data della prova

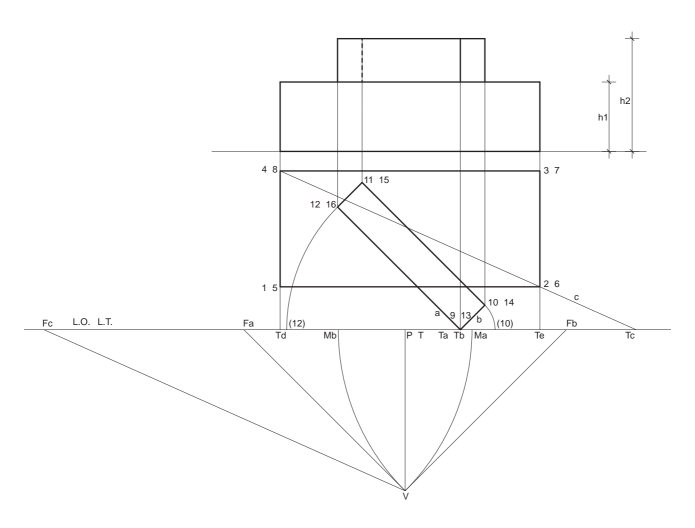
Rappresenta in prospettiva accidentale a piano verticale una croce latina.



Alunno/a

Data della prova Classe

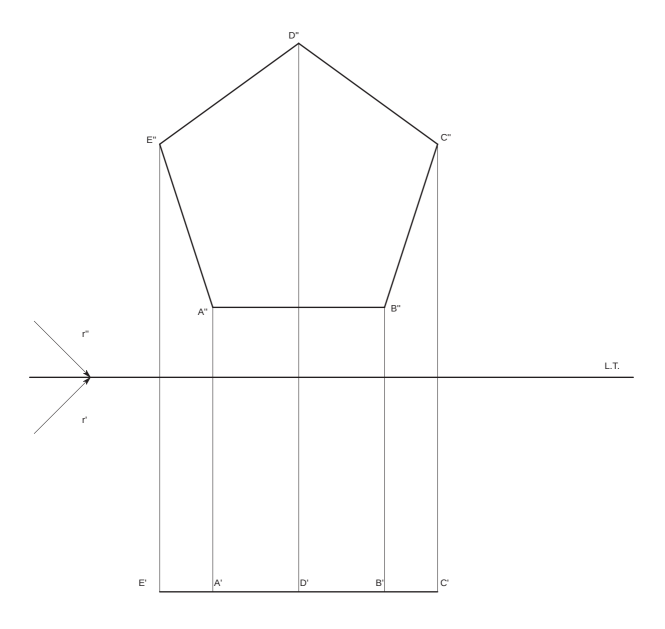
Rappresenta in prospettiva accidentale a piano verticale due parallelepipedi sovrapposti.



Alunno/a

Data della prova Classe

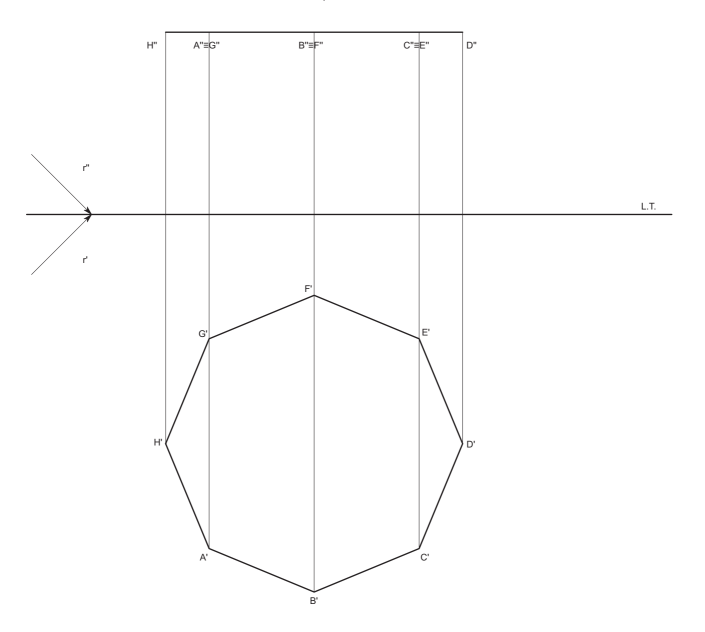
Disegna l'ombra di un pentagono parallelo al piano  $\pi_2$ .



Alunno/a

Data della prova Classe

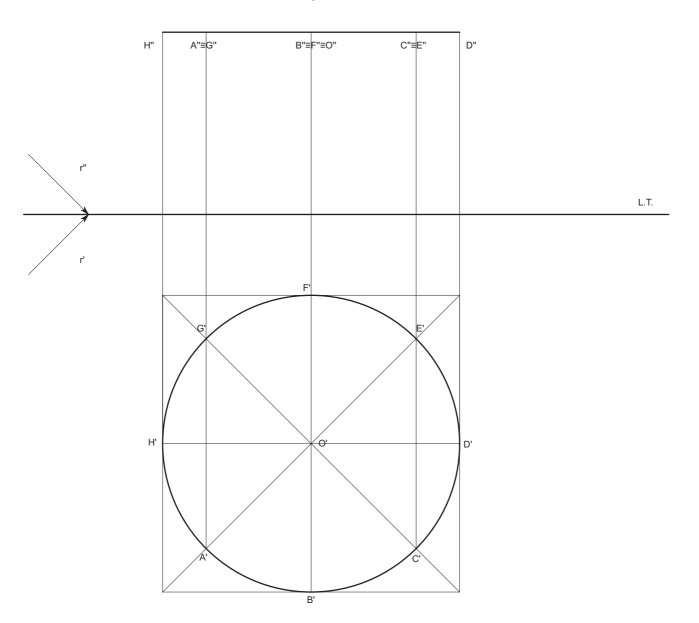
Disegna l'ombra di un ottagono parallelo al piano  $\pi_1$ .



Alunno/a

Data della prova Classe

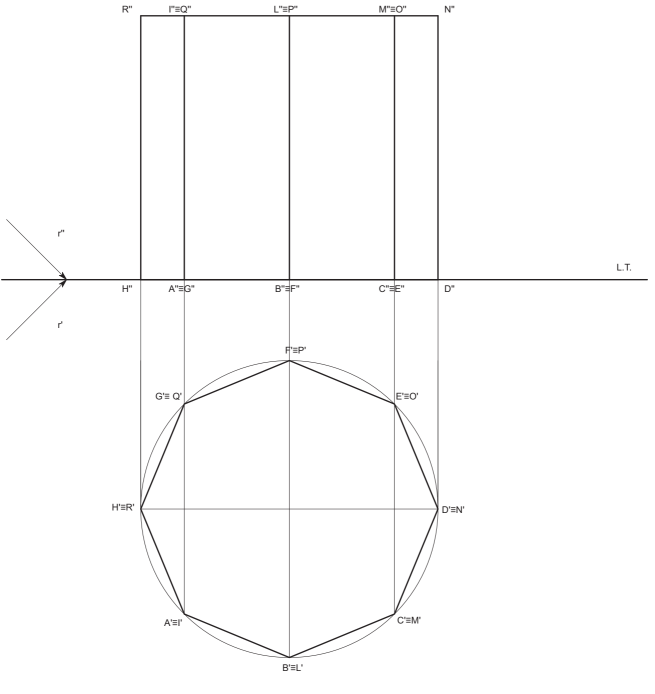
Disegna l'ombra di un cerchio parallelo al piano  $\pi_1$ .



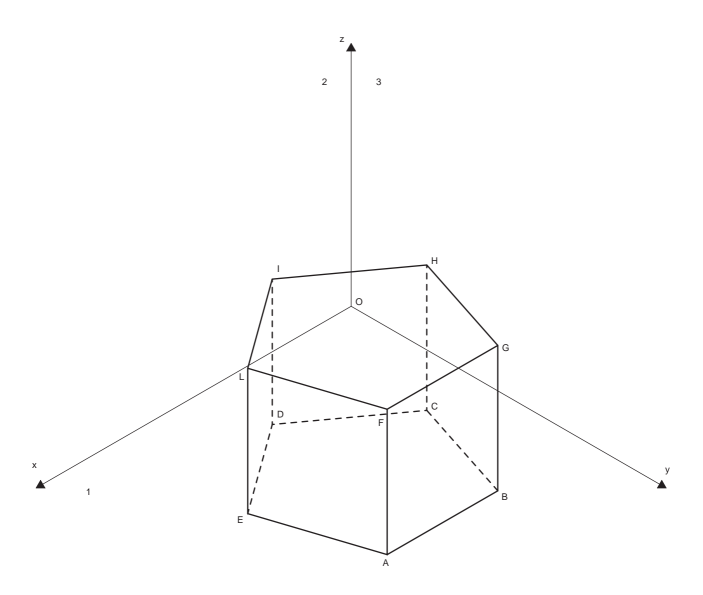
Alunno/a

Data della prova

Disegna l'ombra di un prisma a base ottagonale con la base poggiante sul piano  $\pi_{\scriptscriptstyle 1}$ .



Disegna la proiezione assonometrica isometrica di un prisma a base pentagonale con ombre proprie e portate.



Alunno/a

Classe

Data della prova

Disegna la prospettiva centrale a piano verticale di una piramide a base ottagonale con ombre proprie e portate.

Fd Fg Fh

Tb Tc

Prove di verifica

Te

