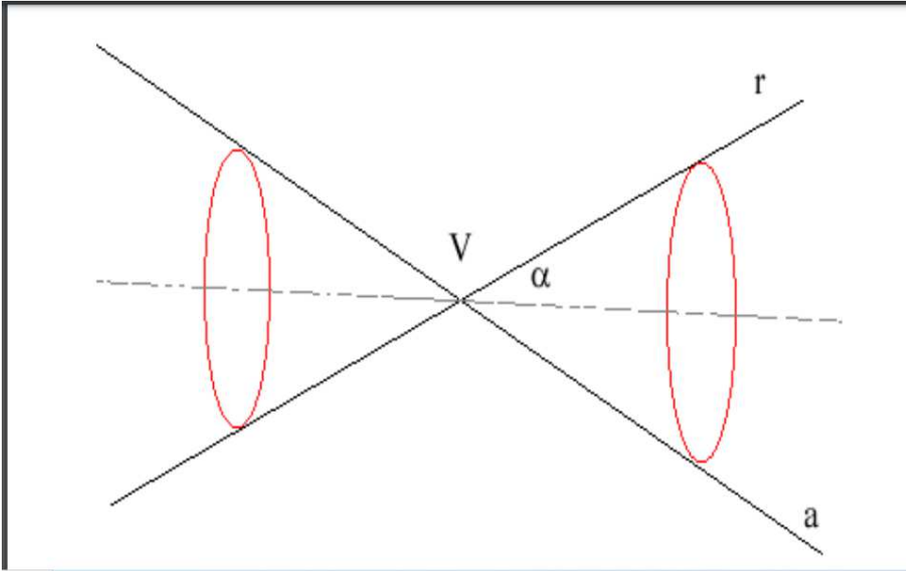


## LE CONICHE

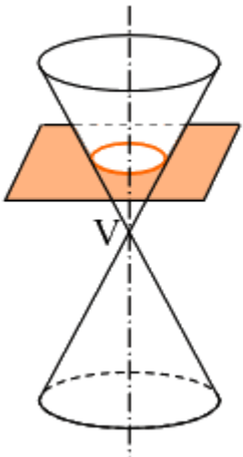
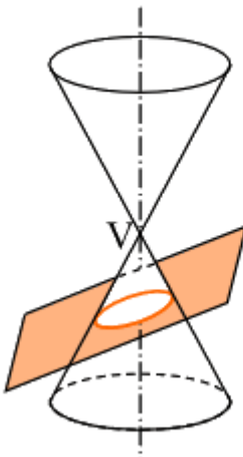
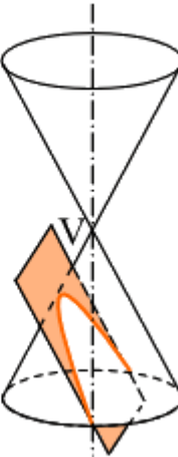
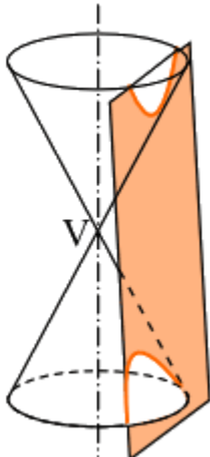
La conica è una superficie che nasce da una retta direttrice incidente con una una retta generatrice. La retta generatrice gira intorno alla retta incidente sempre nello stesso verso.

Formano così dei coni.

Il punto  $V$  di intersezione tra  $r$  ed  $a$  è detto "vertice" del cono; l'angolo  $\alpha$  formato da  $r$  con  $a$  (minore di un angolo retto) è detto "apertura" del cono



## CLASSIFICAZIONE DELLE CONICHE

Circonferenza	Ellisse	Parabola	Iperbole
			

video: <https://www.geogebra.org/m/JsXsgqKh#material/FNJe2Qwc>