



10 RIEPILOGANDO...

Linea d e punto F :	
d retta, F non appartenente a d	d circonferenza di centro C e raggio r , F non appartenente a d
Punto Q su d	
Asse t di FQ	
Retta q per Q perpendicolare a d	Retta q per Q e
Punto P di intersezione tra q e t	
Il luogo γ descritto da P al variare di Q su d è	
..... La circonferenza d può essere considerata la di γ . I fuochi di γ sono
In conclusione, se d è una retta o una circonferenza e F è un punto non appartenente a d , il luogo γ descritto dal punto di intersezione tra l'asse di FQ e la retta per Q a d , al variare di Q su d , è sempre una La linea d è detta di γ e F è un suo ; se d è una circonferenza, il suo centro C è il secondo di γ .	
La retta tangente a γ in P è	

E l'analogia continua...