

- 1-Le circonferenze in figura hanno rispettivamente raggio 1,2,3,4,... e così via.
- 2-Scegli una circonferenza e traccia una tangente a tale circonferenza che chiamerai d.
- 3-La retta **d** individua due semipiani. Indica con α quello contenente **F**.
- 4-Traccia la perpendicolare a **d** passante per **F**.
- 5-Indica con **H** l'intersezione delle due rette.
- 6-Trova il punto medio del segmento **FH** e chiamalo **V**.
- 7-Nel semipiano α traccia le parallele a d e tangenti a tutte le circonferenze con distanza da d maggiore o uguale di VH.
- 8-Inoltre traccia la parallela a **d** passante per **F**.
- 9-Indica con **r1**, **r2**, **r3**,.... Le rette parallele a **d** a partire dalla più vicina a **d**

y maica con 11, 12, 15, Le rette paramète à à a partire dana pla vienna à à
10-Quanto dista r1 da d ? Individua i punti (o il punto) che appartengono a r1 e che distano da F esattamente ciò che ha scritto nella risposta precedente.
11-Quanto dista r2 da d ? Individua i punti che appartengono a r2 e che distano da F esattamente ciò che hai scritto nella risposta precedente.
12-Ripeti lo stesso procedimento per la r3 , r4 , r5 e così via.
I punti così trovati quali condizioni soddisfano?