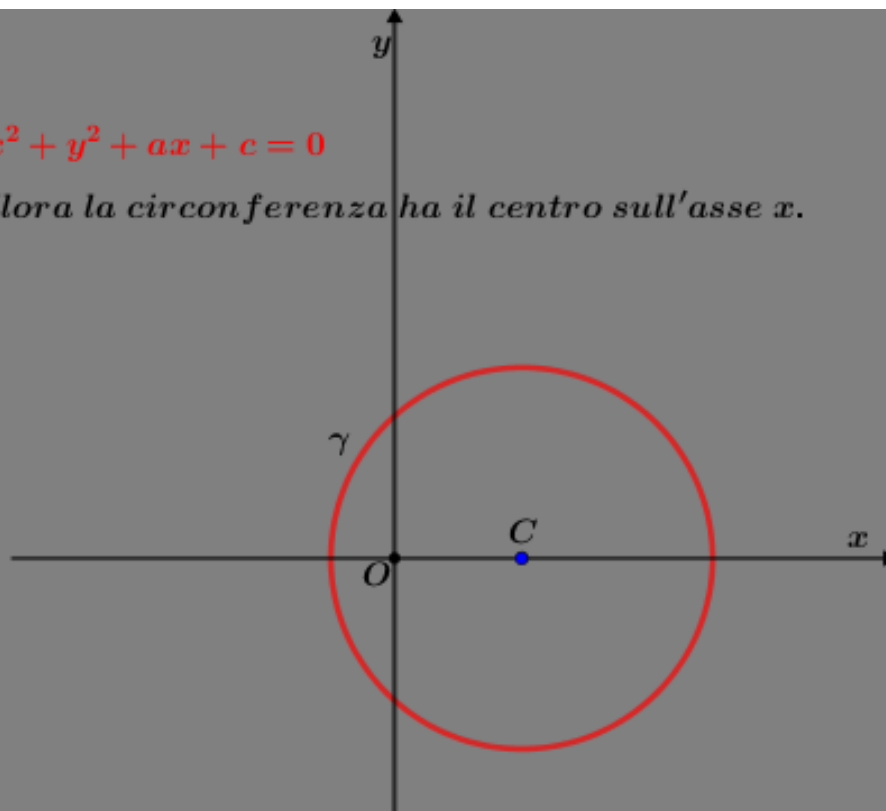


## CIRCONFERENZA SCHEMA CASI PARTICOLARI

$$x^2 + y^2 + ax + c = 0$$

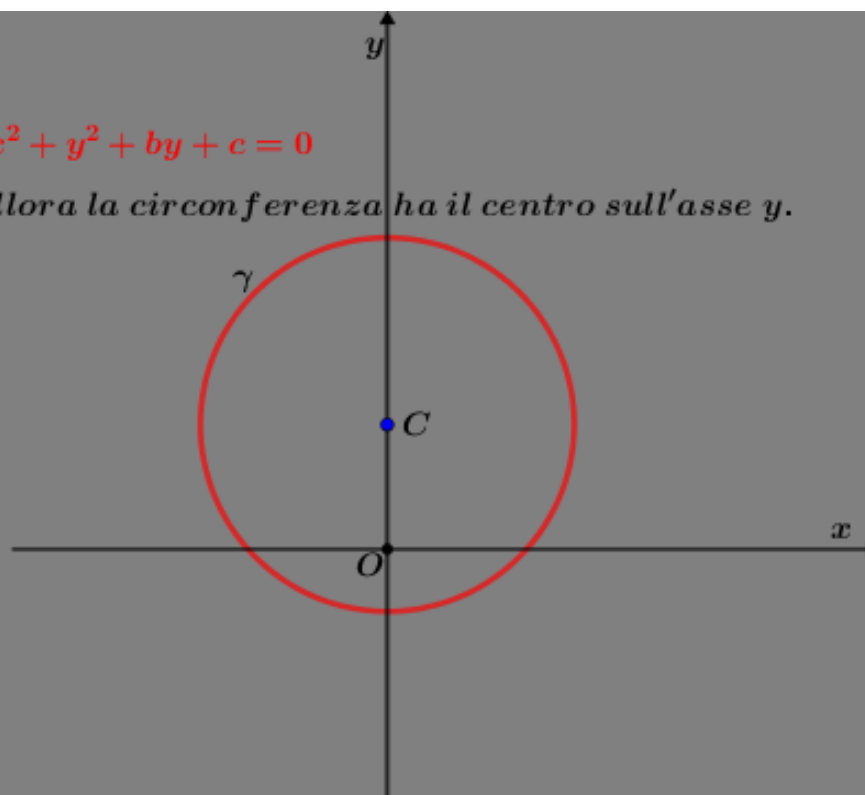
*Se  $b = 0$  allora la circonferenza ha il centro sull'asse  $x$ .*



## CIRCONFERENZA SCHEMA CASI PARTICOLARI

$$x^2 + y^2 + by + c = 0$$

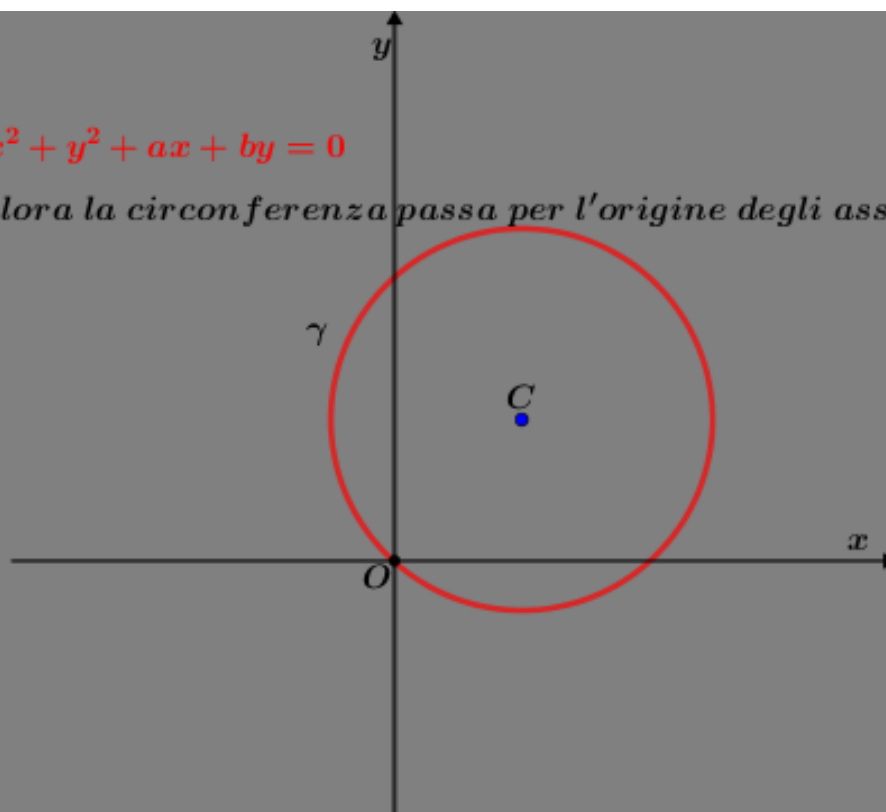
*Se  $a = 0$  allora la circonferenza ha il centro sull'asse  $y$ .*



## CIRCONFERENZA SCHEMA CASI PARTICOLARI

$$x^2 + y^2 + ax + by = 0$$

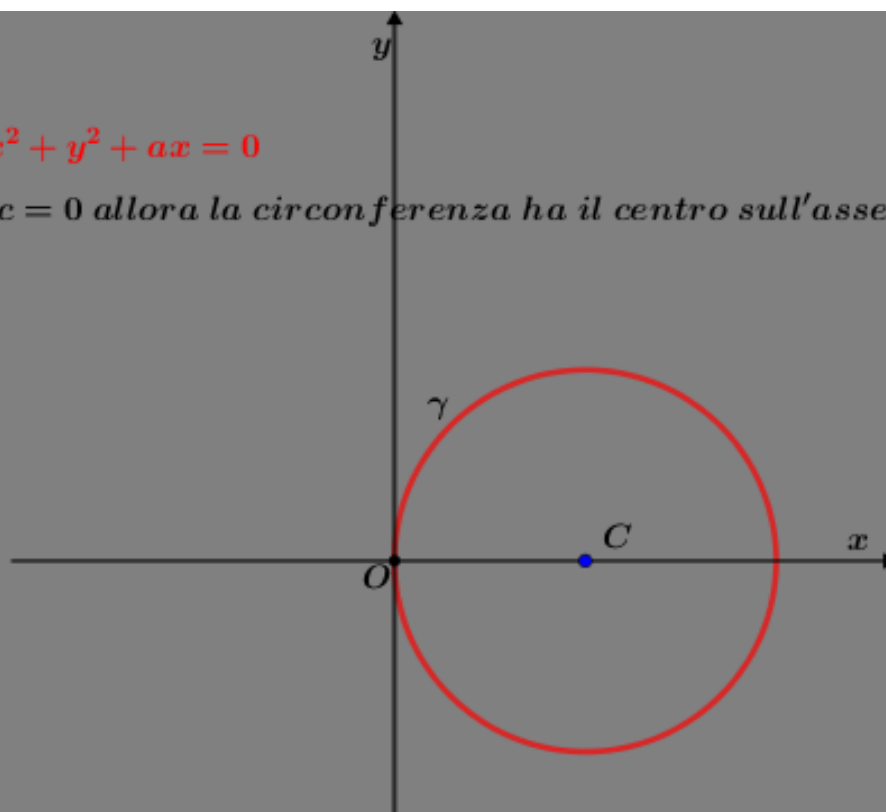
*Se  $c = 0$  allora la circonferenza passa per l'origine degli assi cartesiani.*



## CIRCONFERENZA SCHEMA CASI PARTICOLARI

$$x^2 + y^2 + ax = 0$$

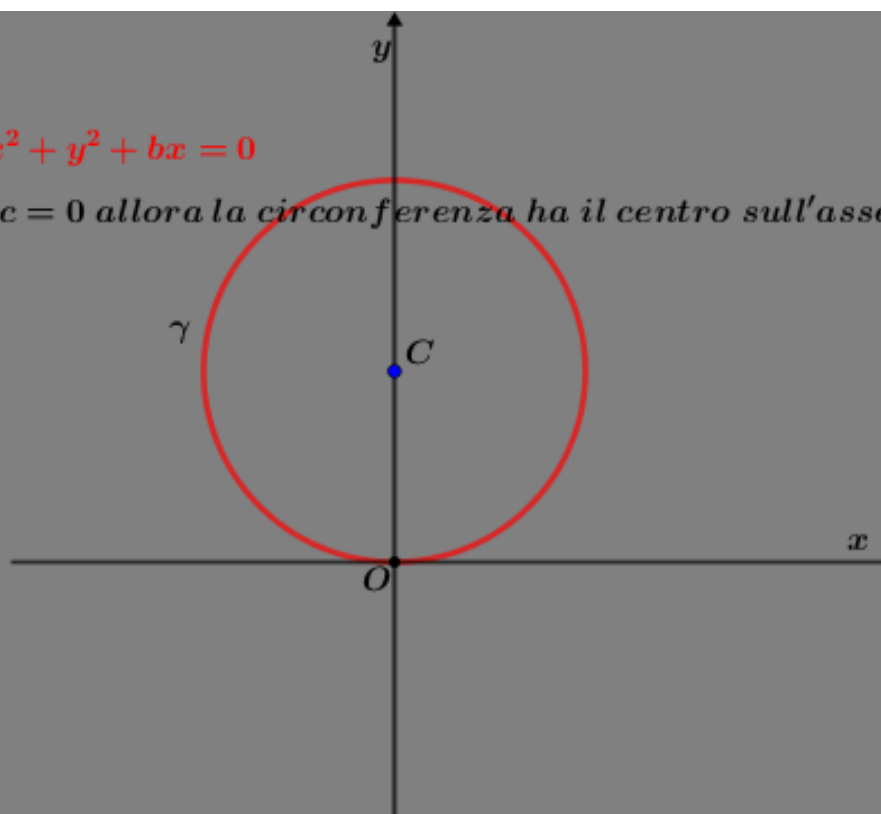
*Se  $b = 0$  e  $c = 0$  allora la circonferenza ha il centro sull'asse  $x$  e passa per l'origine.*



## CIRCONFERENZA SCHEMA CASI PARTICOLARI

$$x^2 + y^2 + bx = 0$$

*Se  $a = 0$  e  $c = 0$  allora la circonferenza ha il centro sull'asse  $y$  e passa per l'origine.*



## CIRCONFERENZA SCHEMA CASI PARTICOLARI

$$x^2 + y^2 + c = 0$$

*Se  $a = 0$  e  $b = 0$  allora la circonferenza ha il centro nell'origine.*

