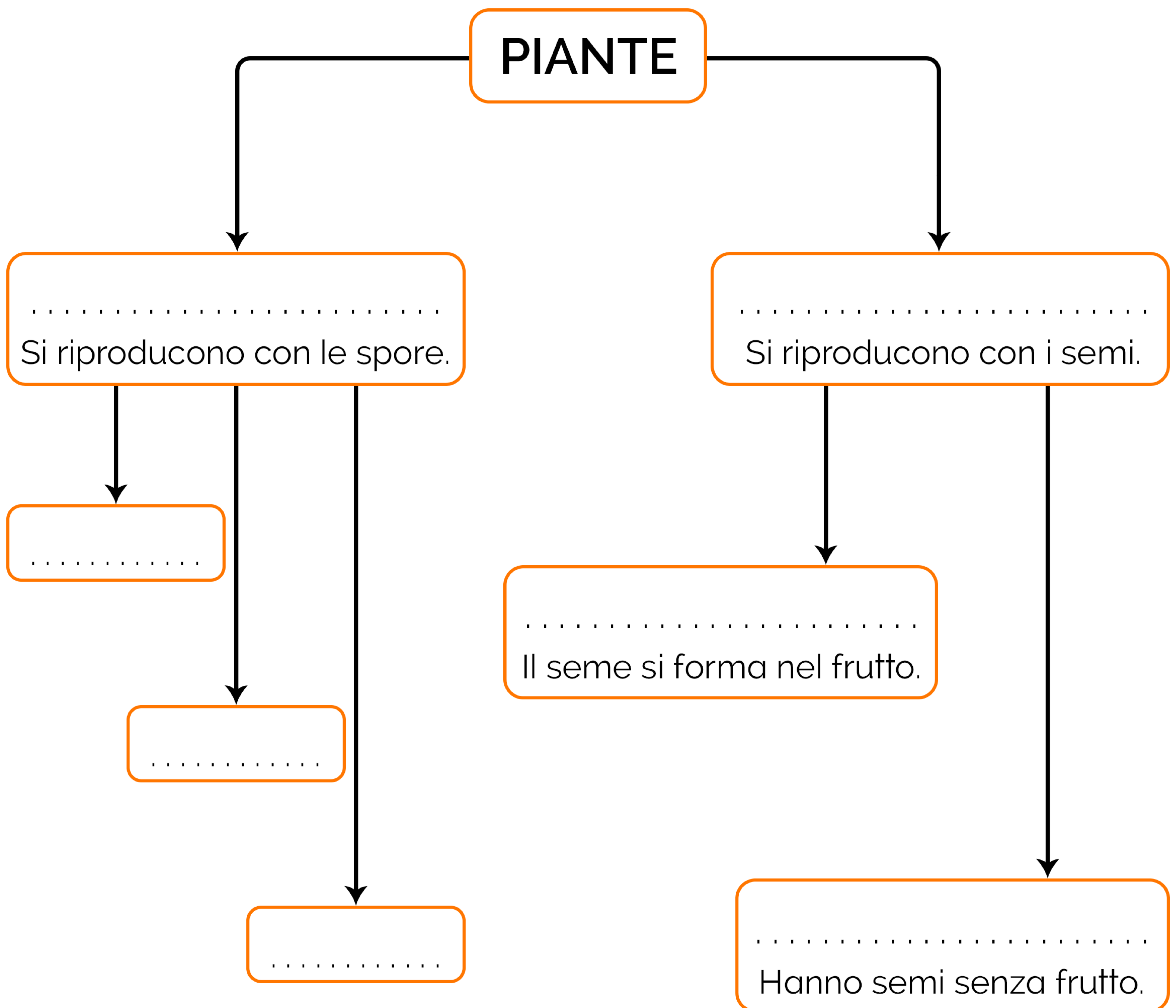


La classificazione delle piante

- Completa lo schema con le seguenti parole:

gimnosperme - semplici - felci - alghe
angiosperme - complesse - muschi



La classificazione delle piante

- Collega ogni pianta complessa al gruppo a cui appartiene.

ABETE

PESCO

MELOGRANO

CIPRESSO

PINO

VITE

CILIEGIO

SEQUOIA

ULIVO

LARICE

ANGIOSPERME

GIMNOSPERME

La classificazione delle piante

• Vero o falso?

- Le piante si possono classificare in tre gruppi a seconda del loro modo di riprodursi. V F
- Le piante semplici si riproducono mediante le spore. V F
- Le alghe, i muschi e le felci sono piante complesse. V F
- Le piante complesse si riproducono mediante i semi. V F
- Le piante semplici si dividono in gimnosperme e angiosperme. V F
- Le piante angiosperme sono prive di fiori e frutti. V F
- I semi delle gimnosperme sono protetti da coni legnosi. V F
- La barbabietola è una pianta angiosperme. V F
- Il melo è una pianta complessa e gimnosperme. V F
- Il pero è una pianta complessa e angiosperme. V F