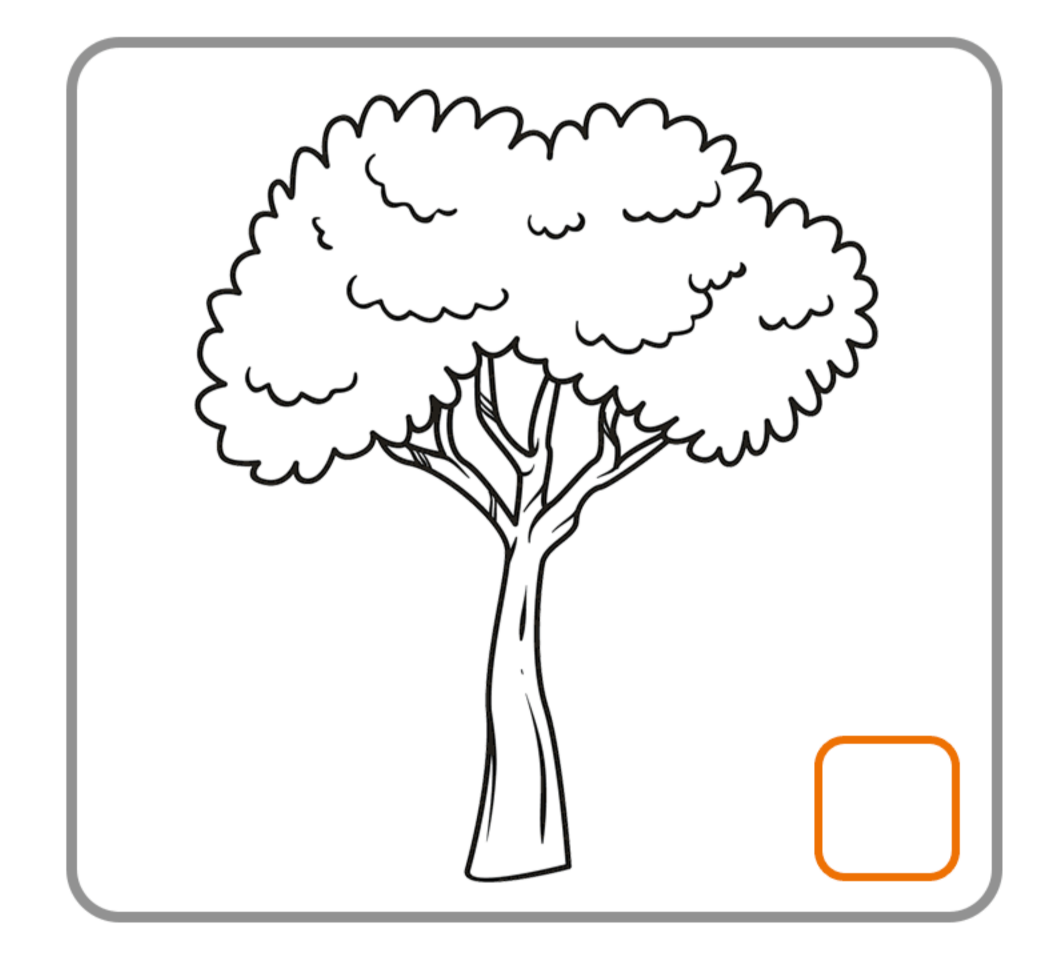
LE PIANTE

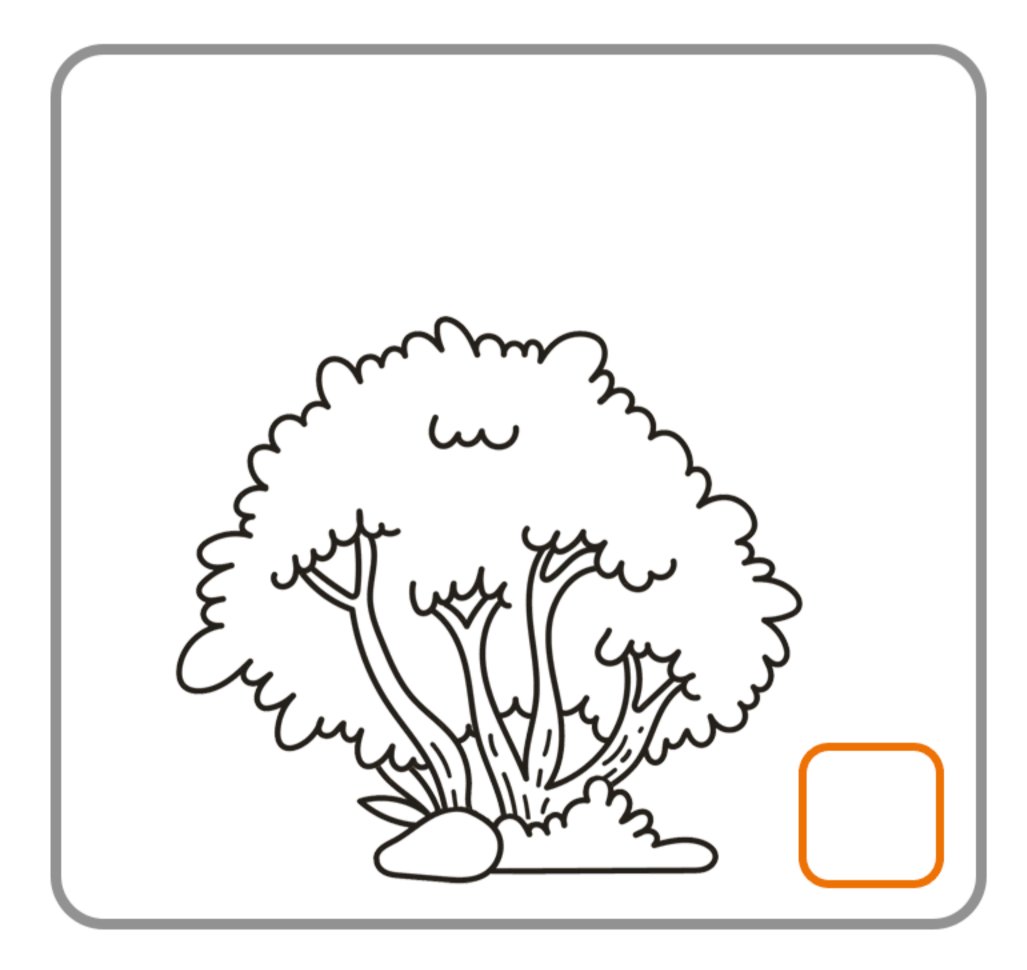
Leggi la descrizione dei diversi tipi di pianta e completa scrivendo il giusto numero in ogni riquadro.

In base a come si presenta il loro fusto le piante si dividono in tre gruppi:

- 1 Le **piante erbacee** hanno il fusto sottile ed elastico e si chiama stelo. Lo stelo parte dal terreno ed è verde e tenero, perché non è legnoso.
- Gli **arbusti** non hanno il tronco ma rami legnosi che partono dalla base del fusto, molto vicini al terreno. Generalmente gli arbusti non sono molto alti.
- Gli **alberi** hanno il tronco, un fusto grosso, robusto e legnoso rivestito da una corteccia. Il tronco è alto e sostiene la pianta. I rami partono dal tronco e rimangono distanti dal terreno.







- Segna con una X se queste affermazioni sono vere (V) o false (F).
 - Le piante sono esseri viventi.

V) (F

• Il fusto di una pianta erbacea si chiama stelo.

) (F)

• Le piante erbacee hanno il fusto verde e sottile.

F

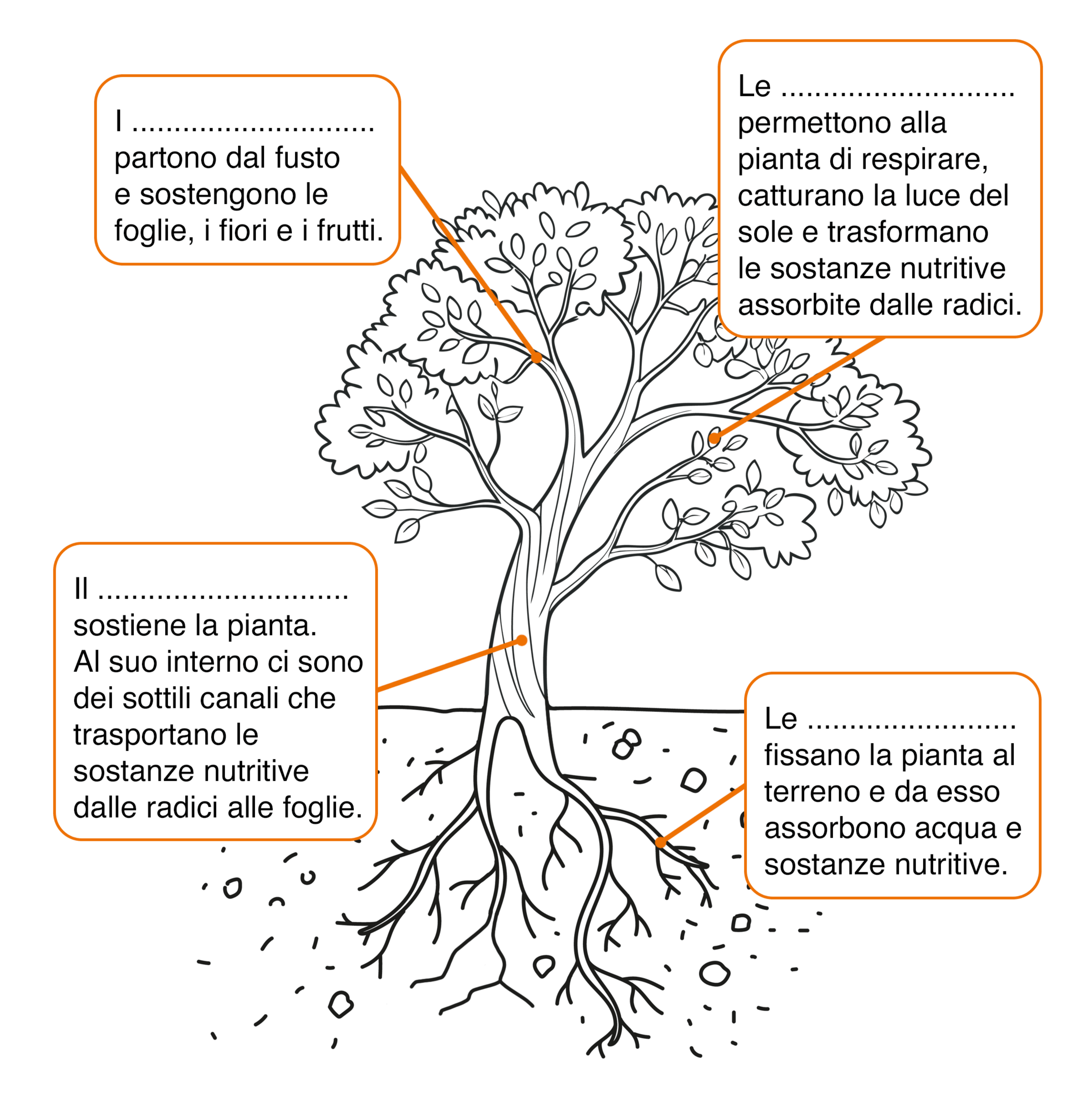
• Gli alberi hanno i rami che partono da terra.

V) (F

LE PIANTE

Leggi e scrivi i nomi delle diverse parti della pianta al posto giusto.

fusto • rami • radici • foglie



LE PIANTE

Completa il testo con le parole nel riquadro.

tronco• foglie • radici • fusto • piante esseri viventi • corteccia • stelo • rami • semi

Le piante sono e	
seguono il ciclo della vita.	~ 000
Esistono piante piccolissime e piante	
grandissime, possono avere fiori, frutti ed	
essere di colori diversi ma tutte hanno in	
comune la stessa struttura e la necessità	
di acqua e luce del sole per crescere.	
Le tengono la pianta	
ben attaccata al terreno e da lì assorbono	
l'acqua e i sali minerali.	
Il sostiene la pianta e	
trasporta le sostanze nutritive dalle radici	
alle foglie. Si chiamase	
è verde e sottile, oppure	
se è grosso e legnoso. Il fusto degli alberi	
è ricoperto dalla che ha	
una funzione protettiva.	
I partono dal fusto e servono a	sostenere le foglie, i fiori e
i frutti. Al loro interno passano le sostanze nutritive	e che arrivano alle foglie.
Le servono alla pianta per resp	irare e per trasformare in
nutrimento le sostanze assorbite dalle radici dal te	erreno.
I fiori e i frutti permettono alla pianta di riprodursi.	Infatti i frutti contengono
i da cui nasceranno nuove	