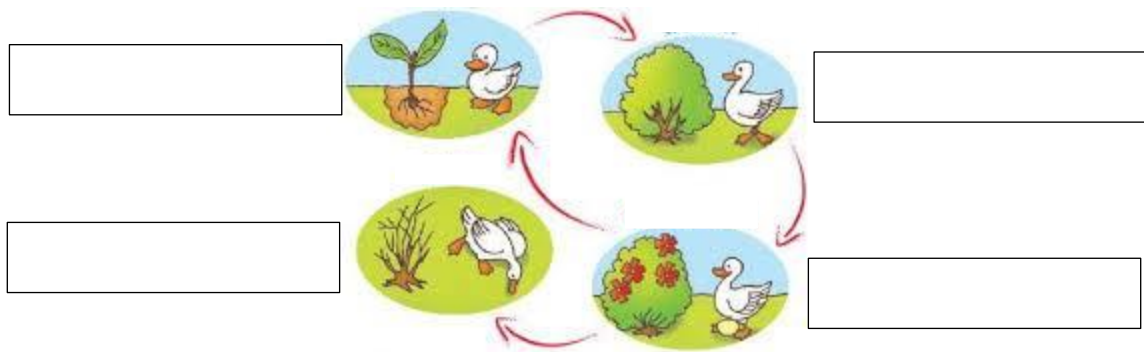


**Verifica Scienze: le caratteristiche dei viventi, la struttura della pianta e della foglia**

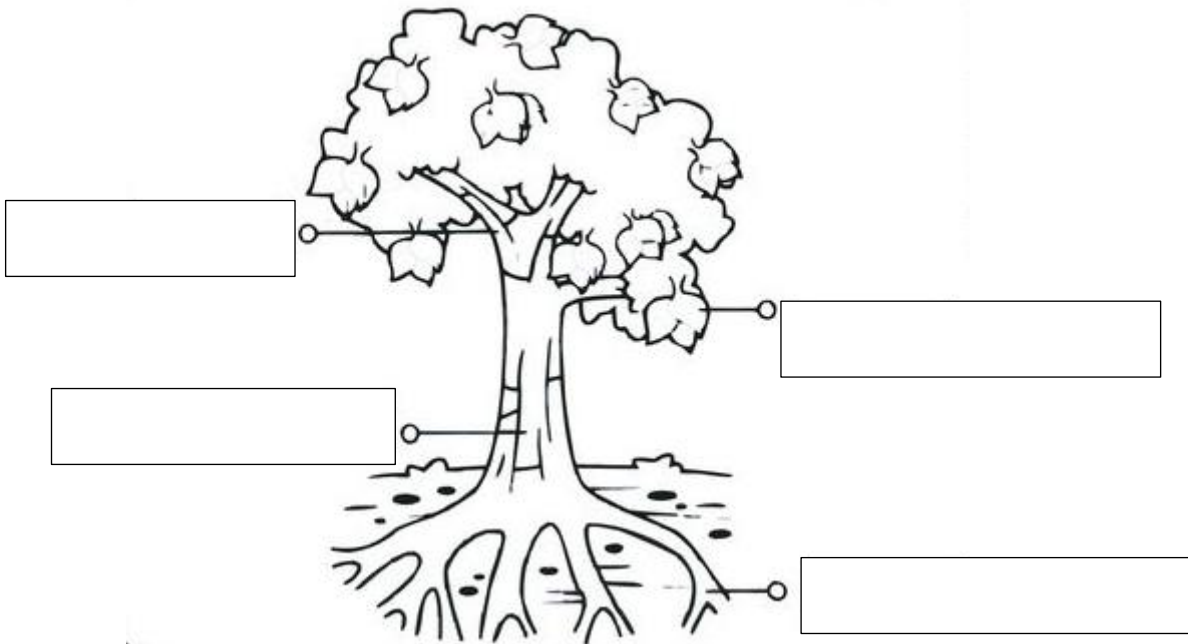
**1. Le caratteristiche dei viventi**

TUTTI GLI ESSERI VIVENTI SEGUONO UN CICLO VITALE: OSSERVA L'IMMAGINE E SCRIVI NEI CARTELLINI



**2. La struttura della pianta**

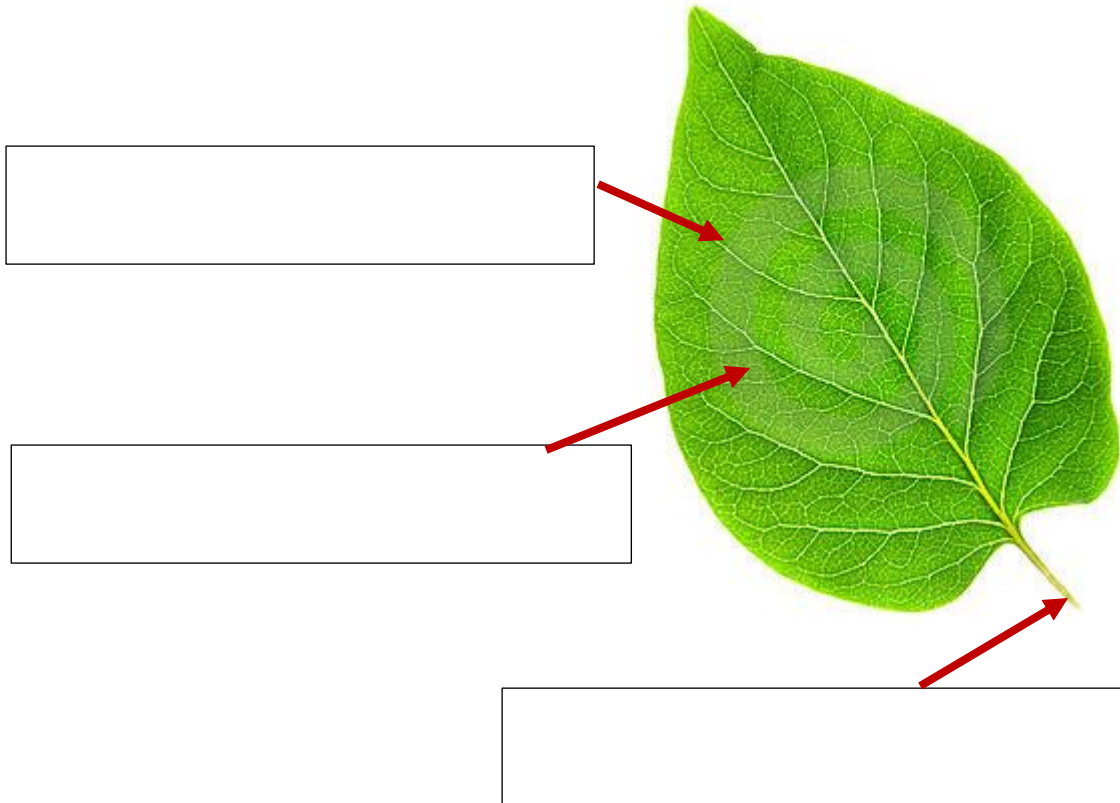
OSSERVA IL DISEGNO E SCRIVI NEI CARTELLINI LE PARTI DELLA PIANTA



### 3. La struttura della foglia

OSSERVA LA FOGLIA E SCRIVI NEL POSTO GIUSTO LE SEGUENTI PAROLE:

**PICCIOLO – NERVATURE – LAMINA**



PROVA A RICORDARE COSA SONO GLI **STOMI** E SCRIVI A COSA SERVONO.

**INDICA CON UNA X SE LE FRASI SONO VERE O FALSE**

	<b>V</b>	<b>F</b>
Monere e protisti sono organismi viventi		
Le parti maschili del fiore si chiamano ovario e stilo		
Le parti femminili del fiore si chiamano corolla		
La fotosintesi clorofilliana avviene nella foglia		
Il gambo è l'organo riproduttivo della pianta		
La riproduzione delle piante avviene grazie al trasporto del polline sul pistillo		

**COLLEGA CON UNA FRECCIA LE DOMANDE ALLE RISPOSTE GIUSTE**

Quanti sono i regni degli esseri viventi?

Che producono da sole il nutrimento attraverso la fotosintesi clorofilliana

Quali sono gli organi fondamentali della pianta?

Sono cinque: monere, protisti, funghi, piante e animali

Cosa vuol dire che le piante sono autotrofe?

Le radici, il fusto e le foglie

Qual è l'organo riproduttivo della pianta?

Pistillo

Qual è la parte femminile del fiore?

fiore

Qual è la parte maschile del fiore

ovario

**COLLEGA CON UNA FRECCIA GLI INDOVINELLI ALLE LORO SOLUZIONI**

SONO LE PARTI  
FONDAMENTALI DELLA  
PIANTA

RADICI

ASSORBONO L'ACQUA  
DAL TERRENO

FIORI

SERVE PER SOSTENERE LA  
PIANTA

STOMI

DANNO DA MANGIARE  
ALLA PIANTA E LA FANNO  
RESPIRARE

TRONCO

SONO DEI PICCOLI BUCHI  
CHE SI TROVANO SULLA  
FOGLIA

RADICI, TRONCO E FOGLIE

SONO L'ORGANO  
RIPRODUTTIVO DELLA  
PIANTA

FOGLIE