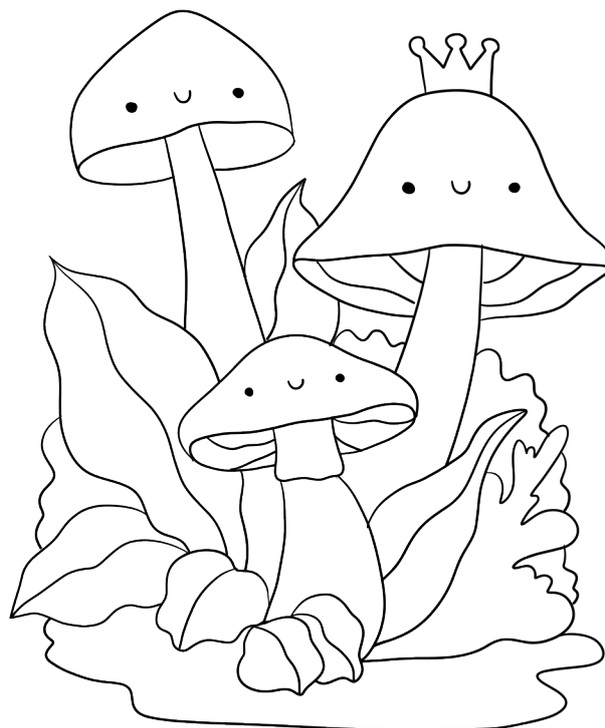


## I FUNGHI

I funghi sono esseri viventi ma non sono né piante né animali. I funghi appartengono a un regno a sé, il **regno dei Funghi**, che comprende oltre un milione di specie.

Quelli più conosciuti sono i **funghi a cappello**, ma ce ne sono molti altri, come i **lieviti** e le **muffe**.



I funghi non fanno la fotosintesi come le piante. Per nutrirsi, decompongono i corpi di piante e animali morti e assorbono le loro sostanze nutrienti.

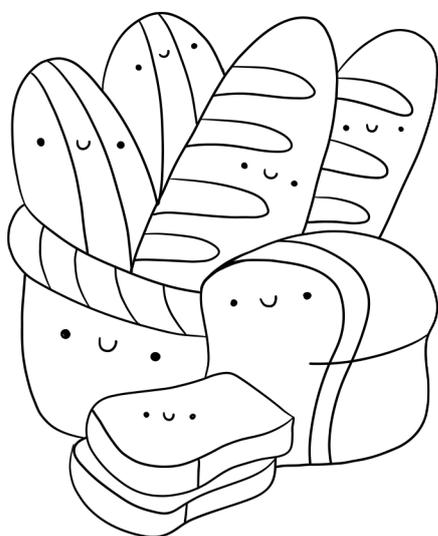
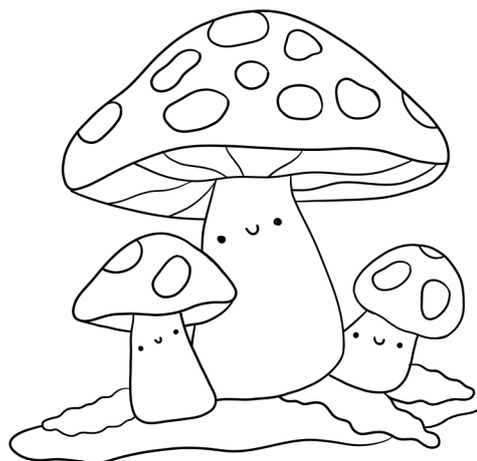
I funghi sono **organismi decompositori**, importantissimi per gli ecosistemi terrestri.

I funghi si riproducono attraverso le **spore**, delle cellule da cui si generano i nuovi esemplari.

## I FUNGHI

Alcuni funghi sono **commestibili**, come i porcini.

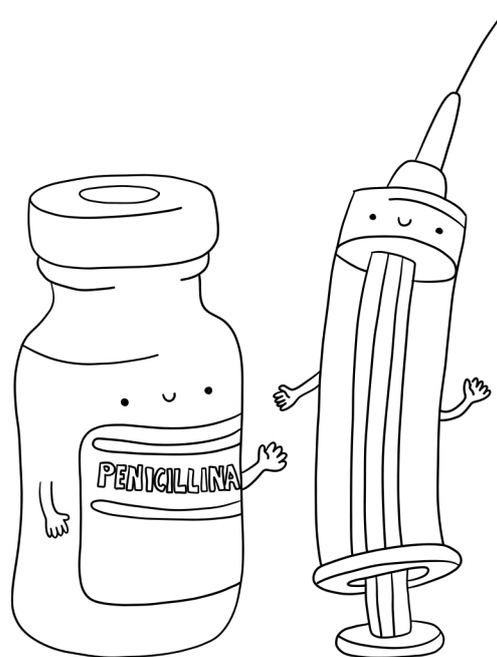
Altri sono **tossici** e dobbiamo fare attenzione a non consumarli. Esistono addirittura funghi mortali.



Molti prodotti che mangiamo tutti i giorni sono prodotti grazie ad alcuni funghi particolari, chiamati **lieviti**.

Volete qualche esempio? Il pane, la pizza, lo yogurt, il vino e la birra, ma ce ne sono molti altri ancora.

Le muffe crescono sui cibi avariati, ma ce n'è più di una particolarmente utile per l'uomo. Alcune muffe vengono utilizzate per la produzione dei formaggi, come il gorgonzola. Alcune muffe hanno proprietà curative, come la **penicillina**, da cui si ricava un potente antibiotico.



# I FUNGHI

LEGGI LE FRASI E INDICA SE SONO VERE O FALSE.

1. I funghi appartengono al regno delle piante.

V	F
---	---

2. Le muffe sono funghi.

V	F
---	---

3. I funghi sono esseri viventi.

V	F
---	---

4. I lieviti non sono funghi.

V	F
---	---

5. I funghi si nutrono di organismi animali e vegetali morti.

V	F
---	---

6. I funghi si riproducono attraverso i semi.

V	F
---	---

7. I lieviti sono funghi molto pericolosi per l'uomo.

V	F
---	---

8. Alcuni funghi sono velenosi.

V	F
---	---

9. Il pane e la pizza vengono prodotti grazie all'azione dei funghi.

V	F
---	---

10. Tutte le muffe sono velenose.

V	F
---	---

11. I funghi sono importanti per l'ecosistema.

V	F
---	---