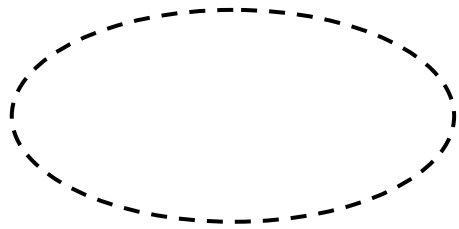
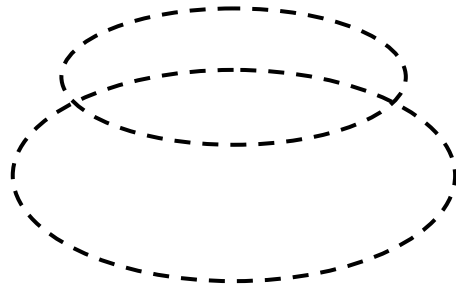


# DISEGNA LA TUA CHIOCCIOLA !

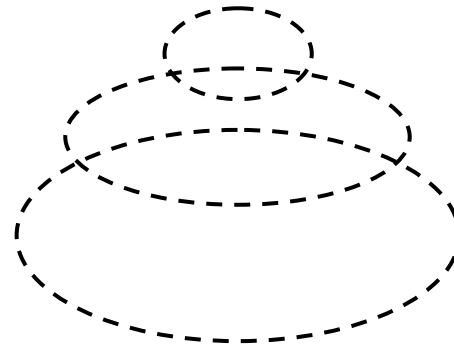
Tutto ciò di cui hai bisogno è: carta, una matita, una gomma, un pennarello con la punta sottile e matite colorate. I passaggi da 1- 7 devono essere disegnati a matita a mano libera, anche a tratto continuo.



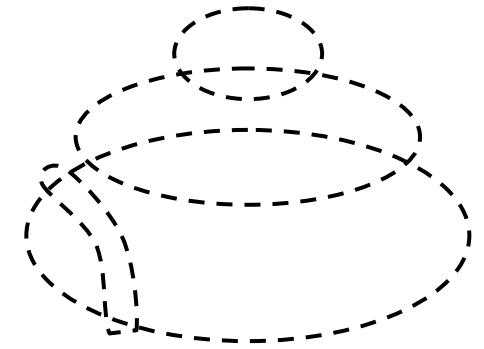
1. Disegna un ovale (il corpo del guscio)



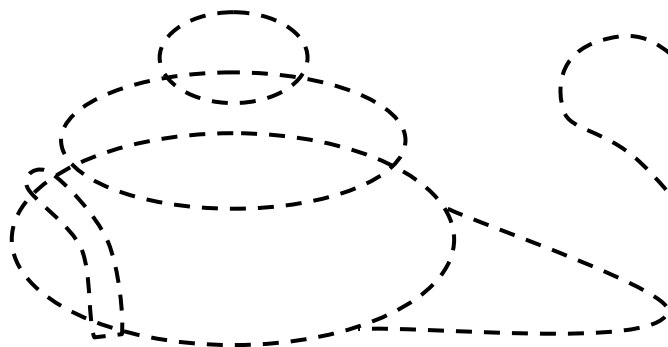
2. Disegna un piccolo ovale che si sovrappone al primo (parte superiore del guscio)



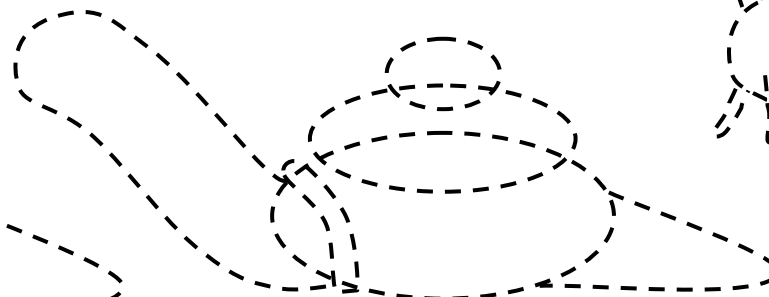
3. Disegna un ovale ancora più piccolo appena al di sopra del secondo (l'apice del guscio)



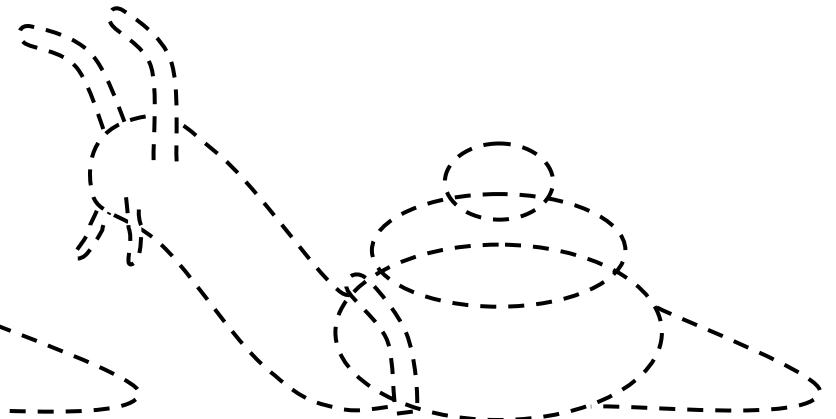
4. Disegna il labbro del guscio



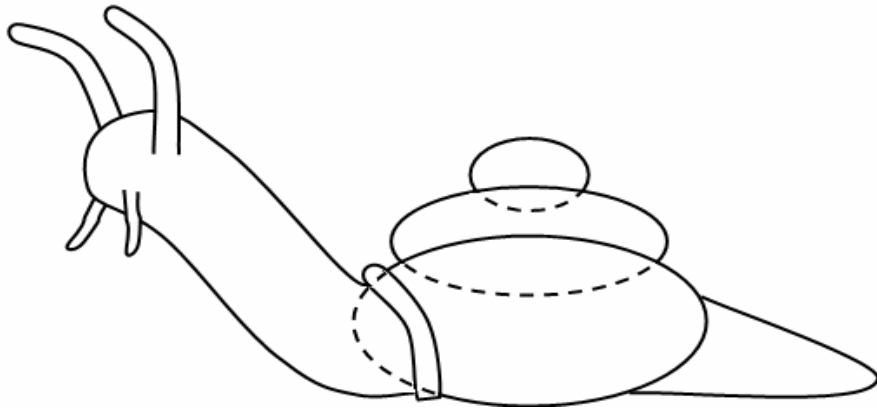
5. Disegna il piede della chiocciola



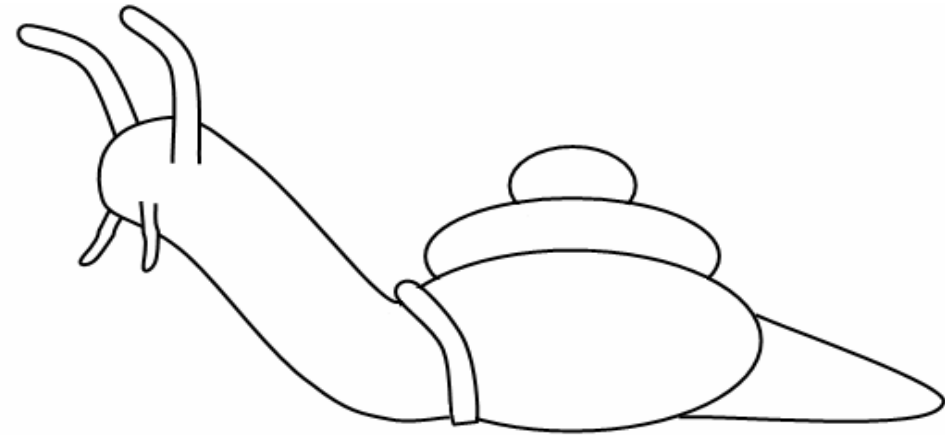
6. Disegna il resto del corpo della chiocciola e il capo



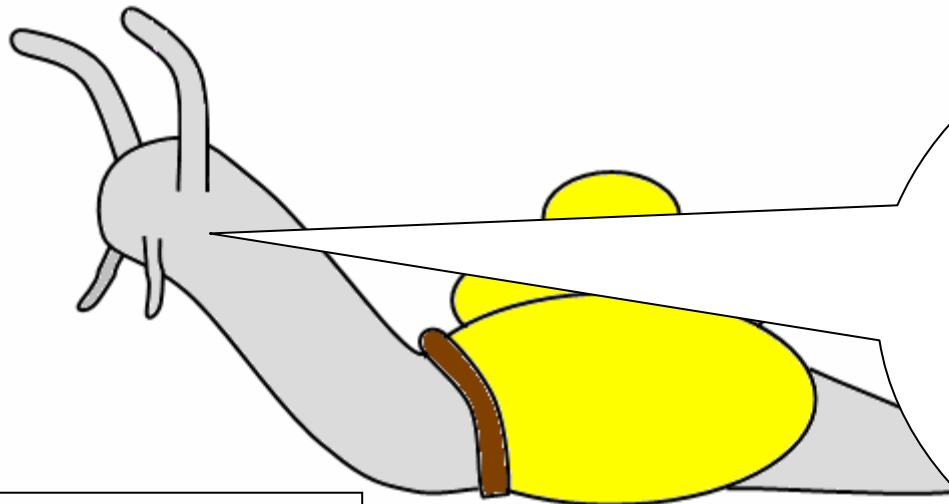
7. Aggiungi 4 tentacoli sulla testa ( i due principali sono le antenne con gli occhi e i due più bassi sono gli organi di senso)



8. Ripassa con il pennarello le linee che sono continue in questa figura e lascia a matita quelle tratteggiate



9. Cancella le linee a matita



10. Colora la tua chiocciolina!

Il **colore del labbro** deve essere marrone (stai disegnando una *Cepaea nemoralis*!)

Il **colore del guscio** può essere giallo, rosa o marrone.

Le **bande sul guscio** possono essere solamente una (al centro), alcune (fino a cinque), oppure la chiocciola può anche essere senza bande.

Il **corpo** può essere trasparente o grigio scuro, con un pizzico di verde chiaro.

Ora vai a [www.evolutionmegalab.org/it](http://www.evolutionmegalab.org/it) e partecipa al progetto! Maggiori info scrivendo a [evolutionmegalabitalia@unife.it](mailto:evolutionmegalabitalia@unife.it)