

**IL POSTO DELLA LUNA DURANTE LE ECLISSI**

- Leggi il brano seguente.

(Si parla di eclissi di luna) “Si tratta di un fenomeno che capita quando la Luna si mette “in mezzo” fra la Terra e il Sole, oscurando così per qualche minuto il Sole.

- Sapresti riprodurre in un disegno schematico quanto riportato nel brano che hai letto?  
Condividi le idee con i compagni e le compagne;  
se necessario, chiedi aiuto all’insegnante o cerca informazioni su testi o in internet... e poi prova a disegnare!



CONOSCERE LE CARATTERISTICHE DEL MOTO DEI PIANETI.

**IL CAMALEONTE**

- Leggi il testo e osserva l'immagine.



Il camaleonte è un buon esempio di adattamento alle esigenze del territorio o delle condizioni in cui vive:

1. capacità di mutare velocemente il colore della pelle;
2. possibilità di ruotare gli occhi in modo indipendente l'uno dall'altro;
3. zampe dotate di artigli;
4. lunga lingua retrattile.

- A cosa servono queste funzioni specializzate degli organi del camaleonte? Scrivi almeno una finalità per ogni organo (usa il quaderno se ti serve più spazio).

1. ....  
.....
2. ....  
.....
3. ....  
.....
4. ....  
.....

CONOSCERE LE CARATTERISTICHE DELL'ADATTAMENTO ALL'HABITAT.

## IL CAMALEONTE

- Leggi il testo e osserva l'immagine.



Il camaleonte è un buon esempio di adattamento alle esigenze del territorio o delle condizioni in cui vive:

1. capacità di mutare velocemente il colore della pelle;
2. possibilità di ruotare gli occhi in modo indipendente l'uno dall'altro;
3. zampe dotate di artigli;
4. lunga lingua retrattile.

- A cosa servono queste funzioni specializzate degli organi del camaleonte? Scrivi almeno una finalità per ogni organo (usa il quaderno se ti serve più spazio).

1. **Mimetizzarsi per nascondersi dai predatori**.....  
.....
2. **Cercare insetti da mangiare o individuare i pericoli**.....  
.....
3. **Arrampicarsi**.....  
.....
4. **Catturare le prede**.....  
.....

CONOSCERE LE CARATTERISTICHE DELL'ADATTAMENTO ALL'HABITAT.