

## Tutti gli animali sono classificati in 5 ordini: VERTEBRATI

PESCI: possono essere ossei quando hanno la lisca, o cartilaginei quando hanno uno scheletro che è costituito da cartilagine come per esempio gli squali .

I pesci hanno delle branche dove prendono ossigeno grazie all'acqua, tutti i pesci sono costituiti da nomi e generi.

i pesci cartilaginei sono ovipari però hanno una fecondazione interna.

una caratteristica dei pesci è l'organo della linea laterale che va dalle branche alla coda. in certi casi i pesci sviluppano di più l'olfatto e la vibrazione come gli squali



Gli squali sono aumentati con l'innalzamento dei mari gli squali respirano grazie alle fessure che hanno di lato hanno uno sviluppo di olfatto e vibrazione

## RETTILI

i rettili furono i primi animali che lasciarono l'acqua



i serpenti sono rettili con un corpo che si può allungare ricoperto di squame per muoversi usa la contrazione andando in avanti alcuni serpenti sono ovipari depongono le uova.

le tartarughe sono dei rettili le tartarughe si classificano in tartarughe acquatiche e tartarughe terrestri si possono ben distinguere poiché le tartarughe acquatiche hanno lo scudo piatto quelle terrestri hanno lo scudo rialzato.

i coccodrilli sono i primi rettili che hanno il cuore diviso in 4 cavità poiché hanno bisogno di un' ossigenazione.

## UCCELLI-MAMMIFERI-ANFIBI

UCCELLI:unici animali che curano le uova hanno una particolare attenzione verso i figli. diversi uccelli hanno un becco grande chiamati Rapaci.

MAMMIFERI : tutti i mammiferi hanno 4 arti hanno un metabolismo veloce come per esempio il pipistrello hanno delle caratteristiche umane perché come noi loro portano il foglio in pancia e li allattano.

ANFIBI.gli anfibi hanno la pelle nuda e priva di scaglie e fornita da numerose ghiandole mantenendo la pelle umida .

## ALCUNE FOTO CHE ABBIAMO FATTO

https://documentcloud.adobe.com/link/track?uri=urn:aaid:scds:US:e132ccb7-c9d8-4634-a7a5-bf5ec72ce827

ALICE AGRIFOGLIO, ELISA SUTERA CON LA COLLABORAZIONE DI TUTTA LA CLASSE