

BESTIARIO

Ricerche e illustrazioni

realizzate dai ragazzi di 1A e 1B secondaria IMC

a.s. 2022/2023

LUPO





Piccoli zoologi: Emma Capelli Alessandro Rota Nome scientifico

CANIS LUPUS

Classe

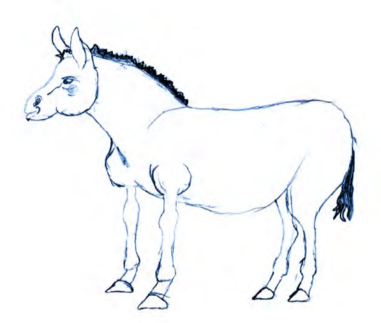
MAMMIFERI

Famiglia

CANIDI

• • • • •

Il lupo ha 41 denti e ognuno ha una funzione diversa. Il lupo può esercitare una pressione di 100kg/cm, ha un muso allungato, orecchie triangolari e dritte, zampe grosse e spesse, coda corta e pelosa. Vive in branco e a capo c'è una coppia di lupi.





Piccoli zoologi: Federico Bolis Kevin Locatelli

ASINO

Somaro / Asèn*

Nome scientifico

EQUUS ASINUS

Classe

MAMMIFERI

Famiglia

EQUIDI

• • • • •

L'asino è un animale curioso, generoso e molto testardo. Si muove in branco e ha una memoria formidabile. L'asino può vivere fino a 35 anni, ma può raggiungere anche i 50.



Piccoli zoologi: Gabriele Manzinali Tommaso Gavazzeni

GRILLO

Grillo Campestre

Nome scientifico

GRYLLUS CAMPESTRIS

Classe

INSETTI

Famiglia

GRILLIDI

• • • • •

Già da appena nato il grillo ha la stessa forma di quando sarà adulto, solo molto più piccolo, infatti misura circa 1 mm. Dopo la nascita, il grillo continuerà il proprio ciclo vitale che attraverserà 6 stadi e 5 mute.



Piccoli zoologi: Giulia Carminati Anna Pezzotta

CINGHIALE

Nome scientifico

SUS SCROFA

Classe

MAMMIFERI

Famiglia

SUIDI

• • • • •

Il cinghiale è un mammifero di taglia media con una testa grande, una corporatura massiccia e delle zampe corte e sottili. Il tronco è solido. Le scapole sono sollevate in una gobba, il collo è corto e spesso al punto di essere quasi immobile.



Piccoli zoologi: Vasco Agazzi Alice Mazzoleni

TROTA

Nome scientifico

SALMO TRUTTA

Classe

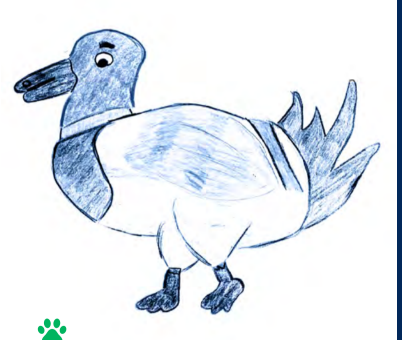
PESCI

Famiglia

SALMONIDI

La trota raggiunge il peso di 4-6 chili, a volte anche oltre, essendo la sua dieta composta quasi esclusivamente di altri pesci. La livrea della trota dipende anch'essa dal luogo in cui vive. Per questo la trota è anche un'abile cacciatrice; sa mimetizzarsi benissimo nel luogo in cui abita.

ANATRA



....

Piccoli zoologi: Elena Asiatico Federico Boffelli Nome scientifico

ANITRA

Classe

UCCELLI

Famiglia

ANATIDI

• • • • • •

L'anatra è un uccello migratore ed è la personificazione del viaggio iniziatico. Per la migrazione che compie ogni anno simboleggia la difficile ricerca spirituale e il ciclo delle rinascite.



Giada Marinoni

STAMBECCO

Nome scientifico

CAPRA IBEX

Classe

MAMMIFERI

Famiglia

BOVIDI

• • • • • •

Lo stambecco è il simbolo del sacro Ather, e rappresentava il dio della pioggia, dei fulmini, della fertilità e della crescita tra i grandi antichi antenati yemeniti. Essendo un eccezionale arrampicatore davanti al pericolo non fugge lontano, ma si rifugia sulle pareti rocciose, dove si sente al sicuro da lupi e linci. Ama molto il sale, ma beve pochissimo.

CUCULO

Cucù



Nome scientifico

CUCULUS CANORUS

Classe

UCCELLI

Famiglia

CUCULIDI

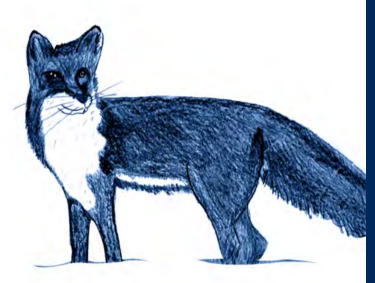


I cuculi sono uccelli parassiti: depongono le uova nei nidi di altri uccelli, e i loro pulcini rubano il cibo ai legittimi proprietari. Sono quindi, per gli uccelli, da combattere in tutti i modi, scacciando gli adulti dal proprio territorio o buttando fuori dal nido l'uovo abusivo (se l'ospite lo sa riconoscere).



Piccoli zoologi: Sophie Paris Yuri Salvi

VOLPE



*

Piccoli zoologi: Giulia Vanoli Sue Dazzan Nome scientifico

Classe

Famiglia

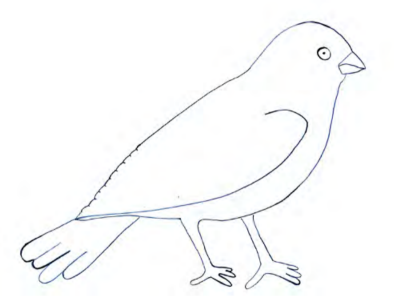
VULPES VULPES

MAMMIFERI

CANIDI

la volpe è un animale notturno, è molto territoriale, mangia galline, lepri, fagiani e quaglie. Si riproduce una volta all'anno: la volpe maschio procura il cibo alla famiglia, le cucciolate possono essere formate da 1-6 piccoli. Esistono anche le volpi domestiche, sono molto furbe, si nascondono nei boschi o in alberi cavi.

PASSERO





Piccoli zoologi: Anna Pedretti Evelyn Vanotti Nome scientifico

PASSER DOMESTICUS

Classe

UCCELLI

Famiglia

PASSERIDI

Il passero migliaia di anni fa si è abituato a vivere con la specie umana. Il 20 marzo si celebra la giornata mondiale del passero. Il passero domestico era considerato il simbolo di Afrodite, associato al desiderio.



Piccoli zoologi: Tommaso Nicoli Giorgia Mazzoleni

FARFALLA

Nome scientifico

Classe

Famiglia

RHOPALOCERA

INSETTI

LEPIDOTTERI

Le ali delle farfalle in realtà sono trasparenti e formate da chitina. Gli strati di chitina, sono ricoperti da scaglie che riflettono la luce. Le ali fungono da recettori per il cibo. Questi insetti seguono una dieta basata su nettari e zuccheri della frutta. Hanno il sangue freddo perciò sotto i 12° non riescono a volare e rimangono immobili. Vivono in media 3 settimane.

RANA



Nome scientifico

RANA DALMATINA

Classe

ANFIBI

Famiglia

RANIDI

• • • • •

Le rane non hanno dei veri e propri muscoli come noi per deglutire, ma usano gli occhi per spingere in fondo il cibo. Le rane popolano il mondo da oltre 140 milioni di anni. Esse sono in grado si saltare 30 volte la propria lunghezza.



Piccoli zoologi: Soraia Sana Alessandro Bugada



Piccoli zoologi: Anna Todeschini Samuele Rosito

VIPERA

Nome scientifico

Classe

Famiglia

VIPERA ASPIS

RETTILI

VIPERIDI

Il morso di questa vipera difficilmente è letale, ma è pericoloso per bambini e anziani. Si nutre di lucertole, topi e piccoli uccelli.

Piccoli zoologi: Giulia Cannarozzi Gabriel Rinaldi

CAPRA

Nome scientifico

Classe

Famiglia

CAPRA HIRCUS

MAMMIFERI

BOVIDI

Le capre sono in grado di distinguere le espressioni facciali umane e sono attratte dai volti sorridenti. Possono saltare fino a 3,5 metri di altezza. In piena luce la pupilla della capra è rettangolare anziché tonda.



Piccoli zoologi: Viola Giardini Andrea Perilli

LEPRE

Nome scientifico

Classe

Famiglia

LEPUS EUROPAEUS

MAMMIFERI

LEPORIDI

La lepre è un animale timido e cauto: quando si accorge di un pericolo non scappa immediatamente attirando l'attenzione, ma congela i propri movimenti rimanendo perfettamente immobile e mimetizzandosi con l'ambiente. Se il nemico si avvicina fa un lungo salto e inizia la fuga a zig-zag per confondere il predatore.

Piccoli zoologi: Daniel Locatelli Leonardo Innocenti

PETTIKOSSO

Nome scientifico

ERITHACUS RUBECULA

Classe

UCCELLI

Famiglia

MUSCICAPIDI

Nonostante le piccole dimensioni e l'aspetto grazioso è noto per il suo atteggiamento spavaldo e sfrontato, durante il combattimento territoriale è molto aggressivo.



MERLO

Nome scientifico

ionne serencijieo

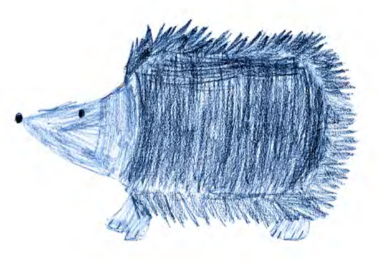
Classe Famiglia **TURDUS MERULA**

UCCELLI

TURDIDI

• • • • • •

Le femmine e i cuccioli di merlo hanno il becco scuro, mentre il maschio ha il becco arancione. Alcuni merli sono albini e hanno macchie bianche sulle piume. Il merlo può fare il nido in diversi luoghi: sugli alberi, nei cespugli, sui cornicioni delle case, su cataste di legna o dentro le siepi.





Piccoli zoologi: Francesco Bertoletti Sofia Cortinovis

KICCIO

Kespurchi*

Nome scientifico

Classe

Famiglia

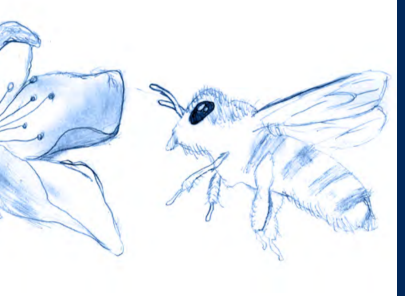
ERINACEUS EUROPAEUS

MAMMIFERI

ERINACEIDI

Il riccio è un animale notturno, si muove lentamente, ma all'occorrenza può correre e nuotare velocemente. Se qualcuno lo tocca, esso si appallottola su se stesso. Spesso è confuso con l'istrice. Il latte vaccino è veleno per i ricci perché sono intolleranti al lattosio.

APE





Piccoli zoologi: Lucia Todeschini Fausto Marchetti Martina Ravasio Nome scientifico

APIS

Classe

INSETTI

Famiglia

APIDI

• • • • •

Le api sono animali molto intelligenti: il loro cervello permette loro di identificare forme, colori e odori per organizzarsi al meglio all'interno dell'alveare. Ogni ape ha una personalità propria, è usuale infatti notare la presenza di api più attive e di api più pigre, secondo alcuni studi alcuni individui tendono ad essere più timidi e riservati, mentre altri tendono ad essere più propensi verso il rischio e l'avventura. Il miele prodotto dalle api è un potente antibiotico naturale in grado di conservarsi per secoli.

Piccoli zoologi:

Alessandro Rota

Laura Preda

SALAMANDRA

Nome scientifico

SALAMANDRA SALAMANDRA

Classe

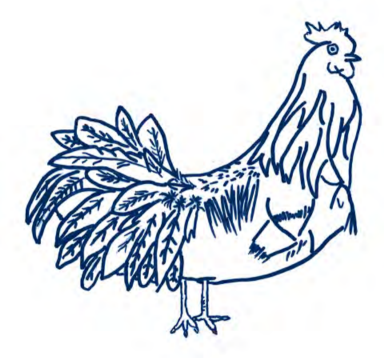
ANFIBI

Famiglia

SALAMANDRIDI

.

In passato si credeva che la salamandra fosse in grado di sopravvivere nel fuoco, in realtà la pelle di questo animale ha costante bisogno di acqua ed è velenosa.





Piccoli zoologi: Alessia Roncalli Nicole Di Paolo

GALLO

Galletto

Nome scientifico

GALLUS GALLUS DOMESTICUS

Classe

UCCELLI

Famiglia

PHASIANINI

I galli sono animali onnivori, ma mangiano anche sabbia e sassi, assumendo in questo modo minerali utili a formare il guscio delle uova, i sassi aiutano anche nella digestione assumendo la stessa funzione dei denti. Il gallo viene usato anche come intrattenimento: in Inghilterra si tiene nel gallodromo lo scontro dei galli.