Ciao, oggi vi parleremo di cinque animali, cioè il panda, il narvalo, il bradipo, il leopardo e il cashmere. Spero vi piaccia il nostro approfondimento.

# IL PANDA



Abbiamo scelto il panda perché eravamo curiosi di scoprire le sue abitudini

### **CURIOSITÀ**

Il panda è un mammifero erbivoro della famiglia degli orsi, originario della Cina orientale.

Il **Panda** ha una fame che non finisce mai, infatti trascorre la maggior parte del suo tempo a mangiare. Il 99% della sua alimentazione è composta da bambù. Non è un **animale** socievole, infatti ama stare da solo.

In natura vive tra i 15 e i 20 anni e oltre i 30 in cattività.

Una cosa che forse non si sa è che tutti i panda in cattività appartengono al governo cinese.

https://www.donnamoderna.com/amore-relazioni/panda-curiosita

https://it.wikipedia.org/wiki/Ailuropoda\_melanoleuca

# NARVALO





Abbiamo scelto il narvalo perché volevamo conoscere questo animale più a fondo

#### **CURIOSITA'**

Il narvalo è una specie di balena col corno che vive nelle acque dell'Artico, della Russia e della Groenlandia. È un cetaceo che fa parte della famiglia dei monodontidi o delfinatteri

Può rimanere in immersione per 30 minuti e in libertà vive fino ai 50 anni.

Può misurare fino ai 4 m e mangia merluzzi, calamari e ippoglossi

https://it.wikipedia.org/wiki/Monodon monoceros

https://imieianimali.it/narvalo-gigante-mar-artico/#:~:text=II%20narvalo%20pu%C

3%B2%20usarlo%20per,durante%20il%20periodo%20di%20accoppiamento.

# LEOPARDO





Abbiamo scelto il leopardo perché è uno dei nostri animali preferiti e ci piace la sua velocità

#### **CURIOSITA**'

Il **leopardo** è una specie di felide della sottofamiglia dei panterini, è un nuotatore provetto e il suo balzo può raggiungere i 3 metri in altezza e i 6 in lunghezza.

Il leopardo è ampiamente diffuso in Africa e in Asia sud-orientale.

Si ciba di una varietà abbastanza variegata di animali, come erbivori (gazzelle, impala, ecc.), maiali, primati, pesci, uccelli e quando è affamato mangia anche gli insetti.

https://safariavventura.com/leopardo-felino-superpredatore/

https://it.wikipedia.org/wiki/Panthera\_pardus

https://www.elicriso.it/it/animali\_regno/panthera\_pardus/#:~:text=II%20leopardo% 20%C3%A8%20un%20eccellente,cosa%20gli%20capiti%2C%20non%20disdeg na.

# BRADIPO



Abbiamo scelto il bradipo poiché è un animale poco conosciuto e ci interessava il perché della sua lentezza

### **CURIOSITÀ**

Il bradipo è un mammifero della famiglia Bradypodidae.

I Bradipi possono passare tutta la vita su un albero, riescono a dormire 18 ore al giorno e basta che mangino anche una sola volta a settimana. I bradipi sono animali molto puliti, per questo scavano una buca prima di fare le feci. Non bevono mai, il liquido necessario lo trovano sotto forma di gocce di rugiada nelle foglie che mangiano. I Bradipi sono animali lenti e calmi, quando si innamorano emettono suoni deboli di amore.

Il Bradipo dorme sempre allo stesso modo, ossia vive appeso ai rami con la schiena girata verso il basso. Può dormire con gli occhi aperti per difendersi dai predatori.

https://www.greenme.it/informarsi/animali/bradipi/

# IL CASHMERE



ÀBBIAMO SCELTO IL CASHMERE PERCHÈ È FACILE TROVARE MOLTI MAGLIONI CON LA LORO LANA E POI CI PIACCIONO MOLTO.

### **CURIOSITÀ**

Il cashmere è una capra in grado di produrre in un anno circa 100 grammi di fibra pregiata.

E' un animale di origine indiana, cinese e pakistana.

Questo animale serve anche per produrre maglioni di lana che sono molto costosi e di buona qualità.

Mangia fieno di erba polifita, cioè un insieme di coltivazione di erbe , frasche, paglia, sottoprodotti della lavorazione della soia e fave .

Il cashmere fa parte della sottofamiglia dei caprini ed e' un mammifero.

https://www.filipregiati.it/il-cashmere-storia-curiosita-consigli

https://www.dallepianecashmere.it/blogs/news/curiosita-cashmere-made-italy

https://agrizootecnia.altervista.org/la-capra-cashmere-origini-allevamento-alimentazione-produzioni/#:~:text=La%20capra%20cashmere%20%C3%A8%20un,soia%2C%20pisello%2C%20fave%20ecc.