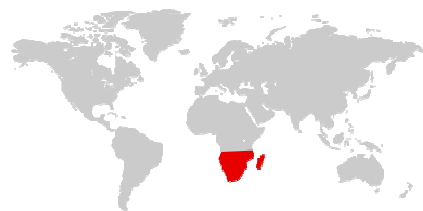


A tu per tu con gli animali del passato e dei giorni nostri attenti alle regole espositive e disponibili a condividere con la Cracking Art la passione per una natura da difendere e salvare.



Suricato

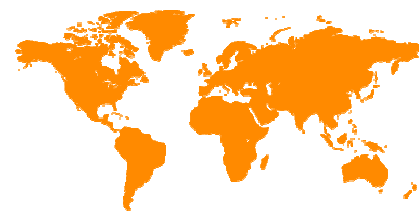
Vive in piccoli gruppi e predilige i territori aperti per difendersi dagli agguati dei predatori. Il colore prevalentemente nocciola, gli permette di mimetizzarsi con il terreno sabbioso e la vegetazione bassa. Si ciba di insetti e roditori.

Diffusione: Africa meridionale
Habitat: zone aride e semi-desertiche
Peso: tra i 600 e i 1.200 grammi
Rischi: essendo considerato un potenziale portatore di rabbia, è stato a lungo cacciato.

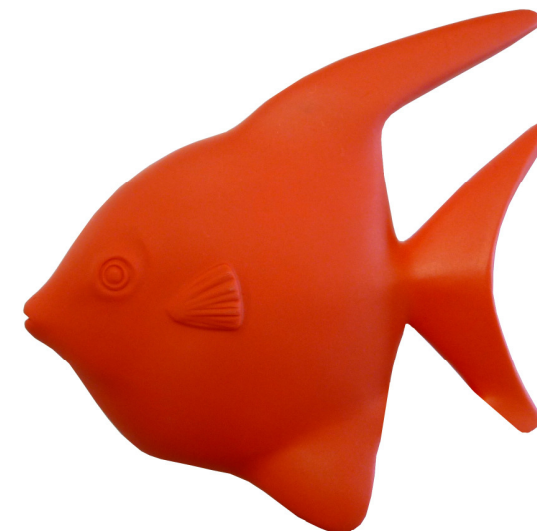
Rana

Questo anfibio può essere di molti colori. La riproduzione avviene in uno stagno o in una pozza d'acqua. Una femmina può deporre fino a 20.000 uova alla volta!

Diffusione: tutto il pianeta
Habitat: acqua e terra
Peso: da pochi grammi fino ai 2 kg della rana Golia (Africa Occidentale)
Rischi: circa un terzo delle specie di rane esistenti è considerato a rischio di estinzione. Le cause principali sono la distruzione dell'habitat naturale, l'inquinamento, i cambiamenti climatici e l'arrivo di nuovi predatori.



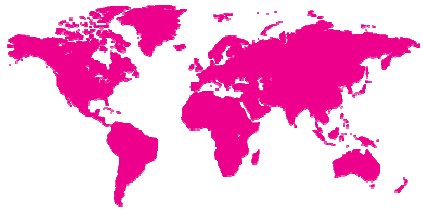
REgeneration CrackingArtGroup



A tu per tu con animali protagonisti della Cracking Art giunti in museo per modificare le regole espositive e condividere la passione per una natura da difendere e salvare.

In Museo
dal Triassico ad oggi





Chiocciola

Invertebrato appartenente al phylum dei molluschi.

Decine di migliaia di specie di molluschi si sono estinti nella storia del nostro pianeta.

Diffusione: tutto il pianeta

Habitat: acqua, ambienti umidi

Peso: dai 10 ai 200 grammi (chiocciola africana gigante)

Rischi: molte specie sono minacciate dall'inquinamento delle acque o del suolo, dall'eccessiva raccolta, dalle attività dell'uomo (produttive, estrattive) che riducono il nostro habitat.

Pesce angelo

E' un pesce solitario e si nutre di plancton, alghe e spugne. Cambia colore con l'età: molto scuro da giovane, in età adulta si ricopre di linee variopinte.

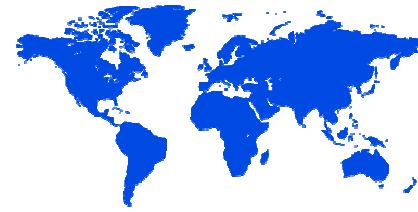
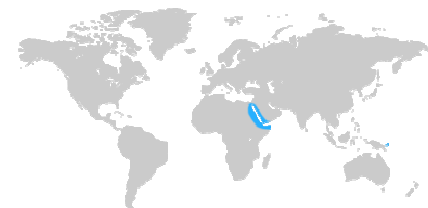
Diffusione: la fascia tropicale dal Mar Rosso alla Polinesia

Habitat: barriera corallina

Dimensione: dai 10 ai 40 cm

Colore: variopinto

Rischi: in molte zone del pianeta la barriera corallina si sta riducendo a causa dell'aumento della pesca intensiva, della temperatura e dell'inquinamento.



Lupo

Canide che vive in branchi guidati da due lupi chiamati maschio e femmina alfa. Un branco ha mediamente un territorio di caccia di 100 km², che può arrivare fino a 2500 km² in zone inospitali o povere di cibo.

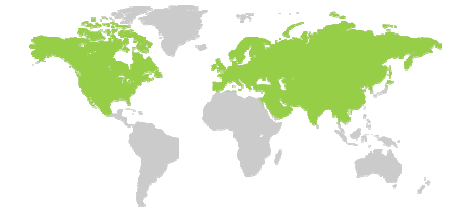
Diffusione: Europa, Nord America, Asia

Habitat: boschi, montagne

Peso: dai 23 agli 80 kg

Colore: grigio, nero, marrone, bianco

Rischi: alcune specie sono a rischio di estinzione, soprattutto a causa della caccia e della riduzione dell'habitat.



Rondine

Grazie al corpo esile e aerodinamico può cacciare gli insetti anche in volo.

Diffusione: tutto il mondo

Peso: 20 g circa

Colore: nero/blu, bianco

Rischi: le rondini sono diminuite del 40% negli ultimi 40 anni.

L'agricoltura intensiva elimina siepi e zone incolte che costituiscono il loro terreno di caccia preferito.

Gli insetticidi riducono il cibo a loro disposizione.