



Squalo

Lo **squalo** è l'animale per eccellenza al vertice della catena alimentare per cui non ha predatori se si esclude l'uomo.

In tutto il mondo **le specie di squalo sono più di 465**, tuttavia ogni anno sono più di **100 milioni gli squali che muoiono a causa dell'uomo**.

Nel mar **Mediterraneo** esistono **86 specie di condroitti** (47 specie di squali dalla verdesca al grande squalo bianco, 38 specie di razze e 1 chimera), circa il 7% dei pesci cartilaginei del mondo. Proprio il Mediterraneo però, rappresenta uno dei posti più pericolosi del pianeta per gli squali, dal momento che almeno la metà delle specie che vi vivono rischia l'estinzione.



Tigre

Simbolo di forza e di potenza, la tigre ha alimentato leggende in tutte le culture con cui ha condiviso risorse e territorio. Ma dopo essere stata quasi venerata per anni, in poco più di un secolo ha subito una terribile decimazione. **Oggi abbiamo perso il 95% delle tigri selvatiche**, e non sono rimasti che **3.890 esemplari** in tutto il mondo.

Rimuovere un singolo elemento da un ecosistema già fragile produce una serie di reazioni a catena che hanno effetti spesso irreversibili sulla biodiversità. Le **tigri costituiscono l'anello più alto di tutti gli ecosistemi in cui vivono**, e per questo regolano le popolazioni di cervi, maiali selvatici, antilopi, buoi.

Senza predatori principali come le tigri, queste specie si espanderebbero a dismisura, con effetti devastanti sulle risorse e sul territorio. I danni alla vegetazione avrebbero a loro volta un grave impatto su animali più piccoli come gli insetti, che perdendo il loro habitat si sposterebbero probabilmente sui campi coltivati, con gravissime conseguenze anche per l'uomo.



Panda

Il **panda** è noto alla tradizione cinese fin dalle epoche più remote e grazie al suo innato carisma è sempre stato al centro di particolari attenzioni da parte del popolo cinese.

La scoperta di questo animale da parte del mondo occidentale risale al 1869, quando il gesuita naturalista francese, Padre Armando David, lo descrisse per la prima volta.

Un tempo il panda viveva in tutto il sud e l'est della Cina, oltre che nei vicini Myanmar e Vietnam settentrionale, ma l'espansione e lo sviluppo della popolazione umana lo hanno confinato nelle fitte foreste di bambù e di conifere dei rilievi montuosi della Cina Sud Occidentale, nelle provincia di Sichuan, Shan-si Gansu.



Rinoceronte

Sono comparsi nella terra circa 40 milioni di anni fa e si sono diffusi in Asia, Africa, Europa e Nord America. **Oggi delle 30 specie ne rimangono 5 che vivono in Asia e Africa.**

I rinoceronti asiatici sono divise in tre specie diverse: quello indiano, di Giava e di Sumatra. In totale sono 3.200 rinoceronti che vivono in piccole aree isolate, di questi quelli di Giava sono solo 60 esemplari e **rischiano l'estinzione!** I rinoceronti africani sono di due specie, il rinoceronte nero che è quella che si trova in grave pericolo di estinzione e il rinoceronte bianco, che invece fortunatamente sta sopravvivendo soprattutto nelle aree protette.



Lupo

Il Lupo rappresenta una delle specie più emblematiche del nostro patrimonio naturale e culturale.

Era il **1970** quando, insieme al Parco Nazionale d'Abruzzo, abbiamo lanciato l'**Operazione San Francesco**, per salvare il lupo da un'estinzione certa (all'epoca i lupi presenti erano circa un centinaio) cercando di favorire la **coesistenza tra questo grande predatore e gli allevatori**.

L'operazione ebbe uno straordinario successo, tanto che oggi **la popolazione del lupo in Italia conta circa 1600 esemplari**, distribuiti principalmente nella zona appennin



Tartaruga marina

La **tartaruga marina** comune (*Caretta caretta*) è una **specie carnivora** e gli individui attraversano nel corso della vita due diverse fasi ecologiche: all'inizio frequentano la zona superficiale del mare aperto e successivamente si spostano in fondali bassi.

La tartaruga marina comune è una specie diffusa tanto nelle acque degli Oceani Atlantico, Indiano e Pacifico quanto nel bacino del Mediterraneo e del Mar Nero. In particolare, nel Mediterraneo, i siti di deposizione delle uova sono localizzati soprattutto nella parte orientale: Grecia, Turchia, Cipro, Libia, mentre nella parte occidentale le nidificazioni sono da ritenersi eccezionali. In Italia, se i nidi deposti ogni anno sono solo alcune decine di unità (contro le 7 mila dell'intero Mediterraneo), i mari attorno alla penisola rivestono grande importanza per le popolazioni del bacino.



Leopardo delle nevi

Il loro numero è crollato di oltre il 20% in meno di 20 anni.

Oggi si stimano tra i 4.080 e i 6.590 esemplari in libertà, ma la popolazione effettiva riproduttiva non supera i 2.500 esemplari! Questo magnifico animale potrebbe scomparire per sempre, ma con il tuo aiuto, possiamo salvarlo.



Delfino di fiume

Meno famosi dei loro cugini marini, i delfini di fiume, stanno rapidamente scomparendo, insieme ai loro habitat naturali. Esistono 5 specie di delfini di fiume, più due che frequentano le acque costiere e gli estuari dei fiumi. Vivono nei grandi fiumi come il Gange, l'Indu, lo Yangtze, il Mekong e il Rio delle Amazzoni.

Il **delfino del Rio delle Amazzoni** o **Inia**, è anche conosciuto come delfino rosa o boto, vive in gran parte del Rio delle Amazzoni e dell'Orinoco, in Bolivia, Brasile, Colombia, Ecuador, Guyana, Perù e Venezuela. E' il cetaceo d'acqua dolce più abbondante, se ne stimano decine di migliaia.



Elefante

Milioni di anni fa il nostro pianeta era abitato da **diversi animali simili agli elefanti** che appartenevano all'ordine dei Proboscidiati.

Oggi due rappresentanti di questi animali antichi sopravvivono sulla nostra terra e sono:

- **l'elefante africano**, che rappresenta il più **grosso mammifero al mondo**
- **l'elefante asiatico**, il suo cugino più piccolo.

I **primi** sono più grandi e si caratterizzano per le **zanne d'avorio** che possono arrivare fino a **2-3 metri di lunghezza**; i **secondi** sono più piccoli e **solo gli esemplari maschi hanno le zanne**; gli **elefanti africani** vivono nelle **foreste e savane sub-sahariane** mentre quelli **asiatici** popolano tutta l'**Asia Meridionale**, dall'Iran, alla Cina, fino all'Indonesia.

Il **bracconaggio** è una delle **principali cause di morte tra gli elefanti**: ogni anno vengono **massacrati circa 20.000 elefanti africani**.



Canguro arboricolo

I canguri arboricoli sono canguri adattati alla vita arboricola. Esistono 14 specie che vivono nelle foreste pluviali dell'Australia e Nuova Guinea. La maggior parte delle specie vive nelle foreste montane del Queensland nel Nord-est dell'Australia, ma alcune specie si trovano anche nelle foreste di pianura. La classificazione è ancora incerta, a causa della variabilità nel colore del mantello e delle dimensioni. In linea generale, sono canguri con una lunghezza che varia da 41 a 77 centimetri con una coda che va da 40 a 87 cm. Il peso può arrivare a 14,5 kg. In genere le femmine sono più piccole dei maschi.



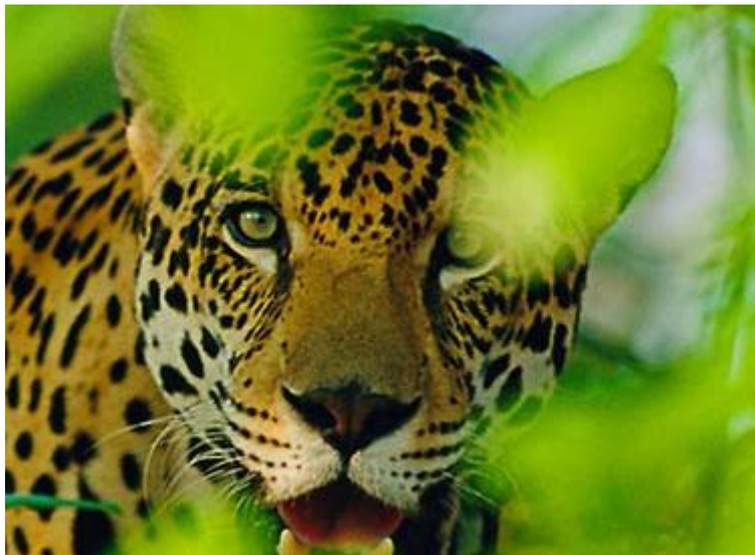
TONNO ROSSO

La specie simbolo del Mediterraneo è a rischio estinzione.

Sebbene il **tonno rosso** sia l'animale marino simbolo del **Mediterraneo**, questa specie è a rischio di estinzione.

Questo splendido animale è annoverato tra i pesci più grandi e più preziosi dal punto di vista economico.

A causa del suo valore economico, il tonno rosso è stato pesantemente vittima della pesca illegale praticata soprattutto nelle sue zone di riproduzione e in generale in tutto il **Mediterraneo**.



GIAGUARO

La **distruzione delle foreste** costituisce oggi il pericolo maggiore per il **giaguaro**, che ha perso circa la metà del suo habitat naturale.

Interessi economici sottraggono a questa specie animale le fonti di sostegno alimentare, rinchiudendola in aree che si trasformano in gabbie senza uscita.

Un altro pericolo è costituito inoltre dai **bracconieri che commercializzano la sua pelle**.



Gennaio 2018

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				



Febbraio 2018

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28				



Marzo 2018

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	



Aprile 2018

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						



Maggio 2018

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			



Giugno 2018

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	



Luglio 2018

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					



Agosto 2018

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		



Settembre 2018

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30



Ottobre 2018

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				



Novembre 2018

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		



Dicembre 2018

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

