

Animali in via d'estinzione, 5 specie da proteggere

Ne sentiamo parlare ai telegiornali, quando ormai è troppo tardi: gli **animali in via d'estinzione** sono tanti e sapere quali sono le specie più a rischio aiuta a capire come salvare loro e gli habitat in cui vivono. Eccone cinque da conoscere.

Animali in via d'estinzione: la definizione

Gli animali in via d'estinzione, per essere considerati tali, devono rispettare delle caratteristiche precise, descritte dall'Unione internazionale per la conservazione della natura (Iucn), una organizzazione non governativa, [considerata](#) "la più autorevole istituzione scientifica internazionale che si occupa di conservazione della natura". Continuiamo, con questo articolo, ciò che aveva iniziato approfondendo il tema degli animali in pericolo, andando alla scoperta del [mondo delle api](#).

Secondo l'Iucn, una specie è in pericolo quando la specie soddisfa uno dei seguenti requisiti:

- riduzione della specie del 55-79 per cento;
- consistenza della popolazione inferiore a **2500 individui**, ma fortemente fluttuante o in **rapido declino**;
- popolazione **sotto i mille individui maturi**;
- possibilità di estinzione del 20 per cento nelle prossime cinque generazioni.

I 5 animali in via d'estinzione

Oggi conosceremo insieme i cinque animale in via d'estinzione che rischiano di più secondo il [wwf](#):

- **Rinoceronte di Giava;**
- **Leopardo dell'Amur;**
- **La tigre di Sumatra;**
- **Gorilla di montagna;**
- **Orango di tapanuli.**

Il rinoceronte di Giava

Il **rinoceronte di Giava** (*Rhinoceros sondaicus*) è una delle specie di rinoceronti più rare e in pericolo di estinzione al mondo. Originario delle isole di Giava e Sumatra in Indonesia, è noto per la sua pelle rugosa e il corno singolo. Questi magnifici animali sono vittime della deforestazione, della frammentazione dell'habitat e della caccia illegale per il loro corno, che viene erroneamente creduto avere proprietà medicinali.

Attualmente, si stima che ci siano meno di 100 individui di rinoceronte di Giava rimasti nella natura, rendendoli una delle specie più minacciate. Gli sforzi di conservazione sono concentrati nel preservare le aree protette rimanenti, ripristinare l'habitat, contrastare la caccia e l'illecito commercio di prodotti di rinoceronte, e avviare programmi di riproduzione in cattività per aumentare la popolazione.

Il rinoceronte di Giava è un simbolo della sfida globale di preservare la biodiversità e gli ecosistemi unici del nostro pianeta. **La sua sopravvivenza richiede l'impegno collettivo delle comunità locali, dei governi, delle organizzazioni ambientaliste e della società nel suo complesso.** La protezione di queste creature non solo conserva un pezzo importante della nostra storia naturale, ma contribuisce anche a mantenere l'equilibrio degli ecosistemi in cui vivono.

Il leopardo dell'Amur

Il leopardo dell'Amur (*Panthera pardus orientalis*), noto anche

come leopardo dell'Estremo Oriente, è una sottospecie di leopardo che abita le regioni montuose dell'Estremo Oriente russo e della Cina settentrionale. Questi magnifici felini sono noti per il loro mantello dorato maculato di ampie e vivaci roselline, adattamento perfetto all'ambiente boscoso e nevoso in cui vivono.

Purtroppo, **il leopardo dell'Amur è tra gli animali in via d'estinzione**, con una popolazione stimata di soli 100-150 individui rimasti nella natura. La sua sopravvivenza è minacciata dalla perdita dell'habitat naturale, dalla caccia illegale e dalla riduzione delle prede disponibili. Gli sforzi di conservazione includono la creazione di riserve protette, il monitoraggio delle popolazioni e la sensibilizzazione dell'opinione pubblica riguardo all'importanza di proteggere questa specie.

La tigre di Sumatra è tra gli animali in via d'estinzione

La tigre di Sumatra (*Panthera tigris sumatrae*) è una sottospecie di tigre che abita l'isola indonesiana di Sumatra. È riconoscibile per la sua dimensione più piccola e il mantello arancione scuro con strisce più strette rispetto ad altre sottospecie di tigri. Questi predatori sono adattati alla vita nella densa foresta pluviale e nelle aree di palude dell'isola.

Purtroppo, **la tigre di Sumatra è tra gli animali in via d'estinzione a causa della deforestazione, della perdita dell'habitat naturale e della caccia illegale per il commercio di parti del corpo**. Si stima che ne siano rimasti meno di 400 individui in natura. Gli sforzi di conservazione includono la creazione di riserve protette, il monitoraggio delle popolazioni e la lotta contro la caccia illegale.

Il Gorilla di montagna

Il gorilla di montagna (*Gorilla beringei beringei*) è una sottospecie di gorilla che vive nelle regioni montuose dell'Africa centrale, principalmente nei parchi nazionali di Uganda, Ruanda e Repubblica Democratica del Congo. Questi gorilla sono noti per la loro imponente presenza e il caratteristico pelo folto e nero. Sono anche famosi per le dinamiche sociali complesse all'interno dei gruppi familiari.

Purtroppo, **il gorilla di montagna è uno degli animali in via d'estinzione** a causa della perdita dell'habitat naturale, della caccia illegale e delle malattie trasmesse dagli esseri umani. Si stima che ne siano rimasti circa 1.000 individui in natura. Gli sforzi di conservazione includono la protezione degli habitat, il monitoraggio delle popolazioni, il coinvolgimento delle comunità locali e il turismo sostenibile per finanziare la conservazione.

L'Orango di Tapanuli è il quinto tra gli animali in via d'estinzione

L'orango di Tapanuli (*Pongo tapanuliensis*) è una scoperta recente nel mondo della primatologia, identificata come una nuova specie di orango con una popolazione limitata alla regione di Tapanuli, nell'isola di Sumatra, in Indonesia. È considerato il grande primate più raro al mondo.

Questi orango si distinguono per le caratteristiche morfologiche e genetiche uniche. **Sono animali in via d'estinzione a causa della deforestazione, dell'espansione agricola e della frammentazione dell'habitat.** Con meno di 800 individui stimati, l'orango di Tapanuli è gravemente in pericolo.

Gli sforzi di conservazione sono focalizzati sulla protezione dell'habitat, la ricerca e la sensibilizzazione per preservare

questa specie unica.

Tu conoscevi queste specie? Raccontacelo nei commenti!