

Piccole e grandi curiosità sulla Namibia



La **Namibia** vanta particolari primati, come quello di possedere la prima Costituzione che include una disposizione a favore della protezione ambientale, la più numerosa comunità di ghepardi allo strato brado del mondo, con una media di 2500 mammiferi.

Zona

Il nome Namibia deriva dal deserto del Namib, che si estende lungo tutta la fascia costiera del paese.

Habitat

Foreste, savane, paesaggi golenali e aree desertiche

Statura

824 116 km² (circa 18 volte la Svizzera)

Fauna

Molti diversi gruppi di mammiferi, come antilopi, elefanti, rinoceronti, bufali, giraffe, zebre e grandi felini, numerose specie di uccelli, tra cui lo struzzo, e diverse specie di serpenti e sauri.



I capolavori dei boscimani- Ma la **Namibia**, riserva anche straordinarie sorprese dal punto di vista archeologico: il sito **Twyfelfontein** è una valle situata nel **Damaraland**, in cui si possono ammirare circa 2500 incisioni rupestri scolpite dai **boscimani** nell'arenaria rossa e che risalgono a oltre 6.000 anni fa. In un quadro naturale così vasto e variegato le curiosità non mancano: troviamo anche le distese viventi di **otarie** sulla **Skeleton Coast**.



Antica arte rupestre di Twyfelfontein, la più grande concentrazione conosciuta di dipinti dell'età della pietra in Namibia

Notturmi indimenticabili - Il cielo della **Namibia**, paradiso astronomico dell'Africa, è fra i più interessanti al mondo, sia per la prodigiosa limpidezza e trasparenza dell'aria, sia per lo spettacolo che offre: stelle come cascate di diamanti. A queste latitudini è possibile osservare oggetti invisibili alle nostre latitudini come **Eta Carinae**, **Omega Centauri** e la **Croce del Sud**.



Spitzkoppe Arch

Nella caverna di Batman – Sono i pipistrelli, tra cui alcune specie endemiche ed esclusive del luogo, i principali abitanti della **grotta di Arnhem**, il più grande complesso sotterraneo della **Namibia**, lungo 4,5 chilometri e situato a circa 125 chilometri dalla capitale Windhoek.



Bat in cave

Pezzi di antichità – La **Welwitschia Mirabilis** è un'impressionante prodotto della natura. Si tratta di una pianta fossile che si può incontrare nel Deserto del Namib e che può vivere fino a 2.000 anni



Welwitschia mirabilis

Naturalmente è d'obbligo addentrarsi nel **deserto del Namib**, godersi l'imperdibile tramonto da una delle dune rosse del **Sossusvlei** (200 m) o dalla famosa Duna 45 (150 m), la duna più fotografata del pianeta e arrivare alla pozza degli alberi morti di **Deadvlei**. Il panorama è un mare sabbioso di colore rosso che fa contrasto con l'azzurro acceso del cielo.



Duna 45 la più fotografata al mondo

Caduto dal cielo – Il più grosso **meteorite** mai caduto sulla Terra è atterrato proprio in **Namibia**, in epoca preistorica. Una stima vuole che le migliaia di frammenti dell'asteroide avevano una massa complessiva di oltre 20 tonnellate per lo più ritrovate nella località di **Gibeon** (da cui prende anche il nome il meteorite), nella **Namibia** meridionale. I primi a scoprirne i frammenti furono le popolazioni del Kalhari che sfruttarono questo super materiale (principalmente a base di ferro) proveniente dallo spazio, per creare punte di lance ed utensili.



Il più grande meteorite del mondo conosciuto come il meteorite Hoba.

Il Respiro del Drago – A 60m sottoterra, con una superficie di quasi due ettari, si trova **il più grande lago sotterraneo del mondo**, colmo di acqua cristallina e potabile, che porta l'evocativo nome di **Dragon's Breath Cave** (Respiro del Drago). Un sito speleologico di altissima valenza internazionale custodendo al suo interno il più grande lago sotterraneo mai rinvenuto al mondo. Con una superficie di oltre due ettari e acque tanto cristalline da permettere di vedere il fondale posto ben 100m più in profondità questo lago posto a 60m di profondità è una vera chicca che ogni curioso viaggiatore non dovrebbe lasciarsi sfuggire durante le sue peregrinazioni in Namibia. tour sotterraneo aperto ad oggi solo a sub professionisti



dragon's breath cave Namibia

Minerali rari – Nella zona della città di **Tsumeb**, si trova un'altissima concentrazione di varietà minerali, tanto che questa fu per lungo tempo la maggiore fonte di piombo e zinco di tutta l'Africa. Alcuni tra questi minerali come la feingosite, la leiteite e la lodlockite, sono unici al mondo!



Minerale Lodlockite

Lo sapevi che in **Namibia** esiste un tipo di **antilope** grande chiamato **orice**, che ha una particolarità incredibile, cioè quella di trovare cibo anche nel deserto. Può vivere nell'aridità del suo habitat, grazie a un vero sistema di raffreddamento del cervello composto da vasi sanguigni che lo protegge quando la temperatura corporea raggiunge i 45 gradi, letale per gli altri mammiferi.



Un Orice nel deserto di Deadvlei



**Parco nazionale Namib – Deadvlei
“Pozza degli alberi morti”**

SULLE ORME DEI DINOSAURI

Una terra ricca di storia e di contrasti, dove andare alla ricerca delle orme dei dinosauri e scoprire il deserto più antico del mondo, montagne e foreste.

La pietra arenaria conserva le **impronte di dinosauro** e si trova arte rupestre di epoca preistorica, con alcuni dipinti che risalgono a ben 27mila anni fa.

