



PARCHI
EXTRAEUROPEI

COS'È UN PARCO NATURALE?

Il parco naturale è un'area che viene protetta attraverso l'applicazione di leggi statali o regionali. La finalità di tali leggi è di conservare il più a lungo possibile e al meglio possibile le caratteristiche del paesaggio, le risorse naturali e la biodiversità presenti nell'area che ricade sotto la legislazione dei parchi.

Ci sono diversi tipi di strutture ideati per la protezione dell'ambiente.

I parchi nazionali, gestiti direttamente dallo Stato, sono costituiti da aree terrestri, fluviali, lacustri o marine contenenti uno o più ambienti di elevato valore scientifico e culturale. Un parco nazionale deve integrare e completare la salvaguardia operata dai parchi regionali ed essere uno strumento di sviluppo delle realtà locali.

Le oasi, aree di particolare interesse scientifico o paesaggistico, sono gestite generalmente da associazioni naturalistiche e culturali come il WWF, la LIPU (Lega italiana protezione uccelli) e il FFAI (Fondo per l'ambiente italiano).

Le zone umide, ambienti molto interessanti per la grande biodiversità che custodiscono, sono costituite da superfici acquitrinose, da paludi, da torbiere, ma anche da zone di acqua marina con profondità non superiore ai 6 m.

Le riserve naturali, nazionali o regionali, sono costituite da aree contenenti una flora e una fauna di particolare valore naturalistico, oppure da ambienti importanti per la loro biodiversità.

I parchi regionali e interregionali sono costituiti invece da aree di valore naturalistico e ambientale situate all'interno di una sola regione o di più regioni contigue.

ARCHES NATIONAL PARK

- Si trova nei pressi di Moab, Utah
- La sua altitudine varia tra i 1723 m e i 1245 m.
- Inizialmente il parco nazionale dell' Arches fu istituito come monumento nazionale. Frank A. Wadleigh, un responsabile della Denver and Rio Grande Western Railroad (un'azienda ferroviaria statunitense) ed il fotografo della ferrovia George L. Beam visitarono l'area nel settembre del 1923. Erano stati invitati da un cercatore d'oro della zona, Alexander Ringhoffer, il quale teneva a far diventare una meta turistica questa località attraverso le sue bellezze naturali (quale aveva visitato l'anno precedente). Quest'area era stata chiamata Devil's Garden (conosciuta oggi come Klondike Bluffs). Wadleigh rimase impressionato da queste bellezze naturali e suggerì al direttore del National Park Service, Stephen T. Mather, di istituire qui un monumento nazionale.
- In primavera e in autunno le temperature variano tra i 15°C e i 26° e fra lo 0°C e i 10°C. Invece in estate troviamo temperature che superano i 37°C. In inverno abbiamo una massima tra 0°C e 10°C e una minima tra i -17°C e i -7°C. Rare sono le nevicate
- È un'area protetta nota per gli oltre 2000 archi naturali di arenaria in gran parte di una colorazione tra il rosso e l'arancio.



YELLOWSTONE NATIONAL PARK

• Il parco nazionale di Yellowstone, in inglese Yellowstone National Park, si trova nella zona nord-occidentale dello stato del Wyoming. Arriva, anche se in piccola parte, fin negli stati del Montana e dell'Idaho, occupando un'estesa zona delle Montagne Rocciose.

• Il Parco di Yellowstone è il luogo con la maggior concentrazione di fenomeni vulcanici al mondo; sono infatti presenti centinaia di geysir e numerose sorgenti termali come l'enorme Grand Prismatic Hot Spring, la terza più grande del mondo e il geysir Old Faithful, il "vecchio fedele"

• Nel Parco sono frequenti i terremoti, ne viene registrato quasi uno all'anno



• Il parco fu voluto dal 18° presidente degli Stati Uniti d'America Ulysses Simpson Grant per salvaguardare le ricchezze naturali del territorio. Esso prende il nome dal più lungo fiume che lo attraversa: lo Yellowstone.

Dopo aver attraversato il parco da sud a nord, va ad alimentare il lago omonimo, posto ad un'altitudine di 2.357 metri sul livello del mare, per poi ridiscendere creando spettacolari cascate. Il parco si estende per quasi 9.000 km² su una serie di altipiani di origine vulcanica ad un'altitudine media di 2.400 metri s.l.m. Il parco nazionale di Yellowstone è il più antico del mondo: le sue porte vennero aperte il 1° marzo 1872.

Dichiarato Patrimonio dell'umanità dall'Unesco nel 1978

CRATER LAKE NATIONAL PARK



- Il parco nazionale del lago Crater è un'area naturale, protetta dagli Stati Uniti
- E' situata nello Stato dell'Oregon (è uno Stato federato degli Stati Uniti d'America situato nella regione del Pacifico nord-occidentale)
- Dopo una grande eruzione del Monte Mazama avvenuta 7.700 anni fa, la montagna sprofondò creando un'enorme caldera (depressione, conca circolare) nella quale successivamente si formò il bacino di un lago creato dalle acque prodotte dalla neve. Il lago Crater ha una superficie di circa 53,40 km² e le sue rive sono circondate da pareti di roccia che arrivano a 600 metri sopra la superficie. Possiede una profondità di 592 metri, il che lo rende il più profondo lago degli Stati Uniti e uno dei più profondi al mondo. L'esatto livello dell'acqua in realtà cambia di anno in anno essendo il volume d'acqua soggetto di variazioni dovute alle nevicate e all'evaporazione; in epoca storica il livello massimo è stato raggiunto nel 1875 a 1883 metri, mentre il più basso è stato nel 1942 quando la superficie arrivava a 1870 metri. Il livello medio è di circa 1881 m. All'interno del lago vi è un piccolo isolotto vulcanico, l'isola Wizard

GLACIER NATIONAL PARK

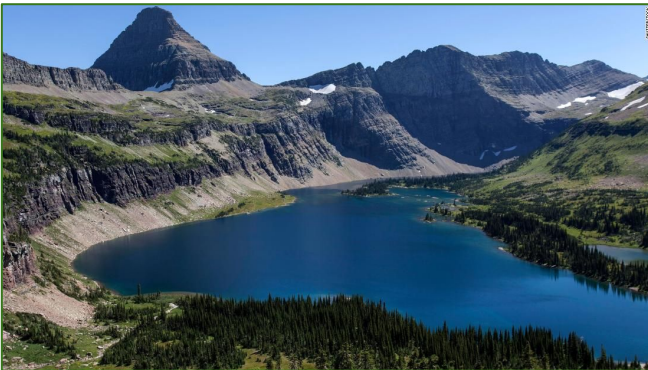
Siamo in "vetta" agli States, nel nord-ovest del Montana (stato federato degli Stati Uniti d'America) al confine con le province canadesi di Alberta e British Columbia.



In base a ritrovamenti archeologici, i nativi americani arrivarono nell'area del parco per la prima volta circa 10.000 anni fa. Molte tribù indiane si sono succedute come dominatrici della regione in cui si trova il parco oggi, tra le quali i Cheyenne e i Piedi Neri, di cui esiste una riserva ai confini orientali del parco.



Il parco nazionale dei ghiacciai non possiede una temperatura media tutto l'anno. La parte a ovest del parco è la parte più umida. Il clima è caratterizzato da estati fresche e brevi, dai 15°C ai 30°C e da inverni freddi, piovosi e nevosi.



GLACIER NATIONAL PARK



- Il parco racchiude due catene montuose, oltre 130 laghi, oltre 1.000 specie di piante e centinaia di diverse specie di animali. Questo vasto ecosistema si estende su oltre 4.000 chilometri quadrati di territorio ed è stato definito come la "summa dell'ecosistema continentale", una regione di aree protette di oltre 44.000 chilometri quadrati.
- Il parco nazionale deve il suo nome ai circa 150 ghiacciai presenti al suo interno al momento dell'istituzione; tuttavia, a causa del ritiro dei ghiacciai (le superfici e gli spessori dei ghiacciai terrestri sono diminuite rispetto agli anni precedenti) dovuto al riscaldamento climatico, nel 2010 rimanevano appena 37 ghiacciai, di cui solo 25 potevano essere considerati ancora attivi e con una superficie di almeno 10 ettari.

GRAND CANYON NATIONAL PARK



- Il parco nazionale del Grand Canyon è un parco nazionale statunitense, si trova nello Stato dell'Arizona, istituito il 26 febbraio 1909, all'interno del quale si trova il Grand Canyon, una gola del fiume Colorado, considerata una delle meraviglie naturali del mondo.

- Il parco si estende per 4927 km²

- L'area attorno al Grand Canyon divenne un monumento nazionale l'11 gennaio 1908 e venne dichiarata

parco nazionale il 26 febbraio 1909. L'UNESCO ha inserito il parco nella lista dei patrimoni dell'umanità. La creazione del parco fu uno dei primi successi del movimento ambientalista; il suo status di parco nazionale può aver aiutato a far fallire le proposte di costruire dighe all'interno dei suoi confini. Il Grand Canyon, che in realtà è un esteso sistema di canyon collegati, non è il più grande, né il più profondo canyon del mondo, ma è considerato prezioso per la combinazione di grandezza, profondità ed esposizione delle stratificazioni colorate di rocce che risalgono al periodo Precambriano e per i suoi altopiani americani.

- Il clima dell'altopiano sopra il Grand Canyon è di tipo semi-desertico e rigido. Le temperature medie

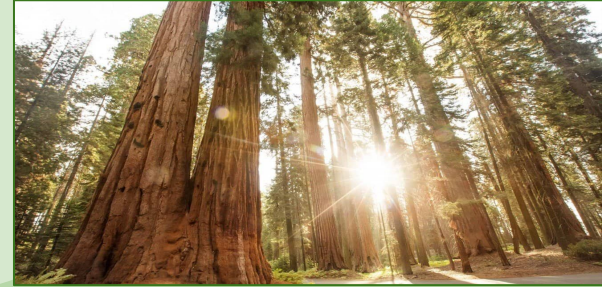
minime annuali della regione del Grand Canyon si mantengono sotto lo zero nei mesi che vanno da

novembre a marzo nel South Rim, e da ottobre ad aprile nel North Rim.



SEQUOIA NATIONAL PARK

- Il parco nazionale di Sequoia è un parco nazionale localizzato nel sud della Sierra Nevada, a est di Visalia, nello stato americano della California.
- Istituito nel 1890 come secondo parco nazionale degli Stati Uniti, dopo il parco nazionale di Yellowstone, si estende su una superficie di 1.635,14 chilometri quadrati, e contiene al suo interno il Monte Whitney, il monte più alto degli Stati Uniti escludendo l'Alaska e le Hawaii. È posto a sud del contiguo parco nazionale di Kings Canyon e dal 1984 i due parchi sono gestiti dal National Park Service come fossero un'unica unità, chiamata Sequoia and Kings Canyon National Parks.
- Il clima del Sequoia National Park è temperato, con inverni freddi e nevosi ed estati miti e soleggiate.



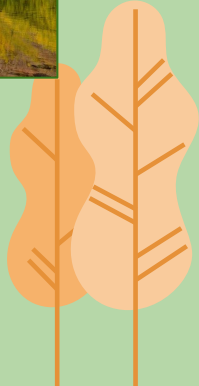
OLYMPIC NATIONAL PARK

- Abbracciato dall'oceano, il parco si trova nell'angolo nord-ovest dello stato di Washington (estremo nord ovest USA), nell'Olympic Peninsula, un grande lembo di terra di 3.700 km² separato dal Canada dallo stretto Juan de Fuca e dall'area di Seattle dal fiordo Puget Sound.
- A livello paesaggistico poco è cambiato dal tempo dei nativi americani e dai primi insediamenti europei del '500. L'Olympic Park è stato abitato dagli indiani più degli altri parchi nazionali statunitensi. Gli indigeni che vivevano nella penisola cedettero le loro terre al governo federale con trattati del 1855 e 1856. Ora abitano in riserve lungo la fascia costiera. Nel 1897 il presidente americano Cleveland decretò che la bellezza del territorio dell'Olympic Peninsula andava preservata. Il parco fu poi fondato ufficialmente il 29 giugno 1938 con un atto del presidente americano Franklin D. Roosevelt. Successivamente, nel 1976 l'Unesco dichiarò il parco riserva internazionale della biosfera.
- L'estate è mite, con poca pioggia e temperature giornaliere intorno ai 20°, occasionalmente si raggiungono 30°. L'autunno è fresco e piovoso con occasionali raffiche di vento. In montagna sono già possibili nevicate. L'inverno ha temperature fredde, anche sotto zero. La neve cade in quota e spesso anche più in basso dove generalmente si scioglie in pochi giorni. La primavera è spesso piovosa, ventilata e con temperature che oscillano dai 2° ai 15°. In quota, dove è più freddo, si può trovare ancora la neve.



ROCKY MOUNTAIN NATIONAL PARK

- Il Rocky Mountain National Park è un parco nazionale del Colorado (USA), famoso per la presenza di montagne dalle cui cime si scorgono paesaggi mozzafiato, per le innumerevoli specie di fauna selvatica e per i climi e gli ambienti più diversi. Il parco è situato precisamente nei dintorni di Boulder, in prossimità delle Montagne Rocciose, comprendendo inoltre il Continental Divide e le sorgenti del fiume Colorado. In occasione della visita al Rocky Mountain National Park, è d'obbligo includere Beaver Meadows Visitor Center, monumento storico nazionale creato dall'architetto Frank Lloyd Wright.
- Fin dall'ultima grande glaciazione, le Montagne Rocciose sono state abitate da Paleo-indiani prima e da tribù di nativi americani. E' uno stato strano, prende il nome dal fiume Colorado e dal fatto che è tutto colorato (in spagnolo si dice Colorado e il nome è stato preso da lì), viene chiamato lo stato del Centenario per essere entrato negli Stati Uniti 100 anni dopo la dichiarazione di indipendenza.
- La temperatura media più alta in Parco nazionale di Rocky Mountain sono 22°C in luglio e quella più bassa è di -3°C in dicembre. Il tempo e il clima di Parco nazionale di Rocky Mountain è adatto per una sport invernali



YOSEMITE NATIONAL PARK

- Il Parco Nazionale dello Yosemite si trova in California, nel cuore della Sierra Nevada e la sua area protetta contiene migliaia di laghi e stagni, 1.300 km di sentieri escursionistici e 560 km di strade.

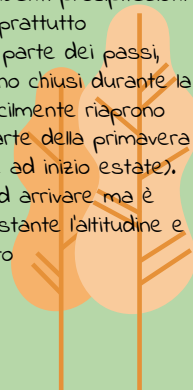
- La roccia granitica è la protagonista assoluta a livello morfologico e i massicci di El Capitan e Half Dome sono i migliori esempi. Il parco è inoltre famoso per l'altissima concentrazione di cascate, ce ne sono un'infinità e spesso basta avventurarsi poche centinaia di metri lungo i sentieri per trovarne una. Le più celebri sono sicuramente le Yosemite Falls che con i loro 739 metri sono le più alte del Nord America.



- Anticamente la zona che oggi corrisponde al parco nazionale, era chiamata dagli indigeni "Ahwahnee" ("bocca grande"). Con l'arrivo degli occidentali il nome fu cambiato in Yosemite che significa "assassino" in lingua Miwok e che si riferiva al nome di una tribù che fu poi massacrata e cacciata dalla zona.

La corsa all'oro in California della metà del XIX secolo ha attirato oltre 90.000 cercatori, innescando la guerriglia con i nativi.

- Lo Yosemite National Park ha un clima mediterraneo, naturalmente condizionato dall'altitudine media comunque elevata. Prendendo come riferimento la Yosemite valley, che si trova a circa 1200 metri sul livello del mare, troviamo inverni lunghi e rigidi ed estati calde e secche. Come detto gli inverni sono freddi e spesso caratterizzati da abbondanti precipitazioni a carattere nevoso, soprattutto salendo di quota. Gran parte dei passi, come il Tioga Pass, sono chiusi durante la stagione fredda e difficilmente riaprono prima della seconda parte della primavera (a volte si arriva anche ad inizio estate). L'estate tarda un po' ad arrivare ma è solitamente calda nonostante l'altitudine e le piogge non sono molto frequenti



01

TONGARIRO NATIONAL PARK



- Il Parco nazionale del Tongariro è il parco nazionale di più antica istituzione della Nuova Zelanda, oltre a essere il quarto parco più antico del mondo. L'area protetta si estende nella zona centrale dell'Isola del Nord. Nel 1990 è stata inserita nell'elenco dei Patrimoni dell'umanità dell'UNESCO.
- Il parco si estende su di una superficie di poco inferiore agli 800 chilometri quadrati, a metà strada fra le città di Auckland e Wellington. Al suo interno si trovano diversi vulcani, precisamente il monte Ruapehu, il Ngauruhoe e il monte Tongariro (da qui deriva il nome). La maggior parte del parco si trova all'interno del Distretto del Ruapehu, un territorio che si trova entro i confini della regione di Manawatu-wanganui, nell'Isola del Nord; la parte nord-orientale del parco si trova invece nel Distretto di Taupo, nella regione di Hawke's Bay.
- Come la maggior parte della Nuova Zelanda, il parco si trova in una zona temperata. I venti prevalenti, comunque, che provengono da ovest, portano una gran quantità di aria umida prelevata nel Mar di Tasmania (situato tra l'Australia e la Nuova Zelanda). La temperatura media del parco è di 13 gradi, ma anche d'estate può scendere sotto lo zero, soprattutto sulle cime montuose, dove la neve è spesso presente tutto l'anno.
- Le vette delle montagne sono considerate sacre dai Māori (popolo polinesiano). Per evitarne lo sfruttamento da parte dei coloni europei, il 23 settembre 1887 il capo māori Te Heuheu Tukino IV donò il cuore di quello che oggi è il parco all'Impero britannico a patto che vi venisse istituita un'area protetta. Questa regione, di soli 26,4 chilometri quadrati, era considerata troppo piccola per un parco nazionale sul modello di quello di Yellowstone nel Wyoming (Stati Uniti), quindi vennero acquistati ulteriori territori confinanti. Nel 1894 nacque così il Tongariro National Park, su di un territorio di 25,2 chilometri quadrati, anche se bisogna attendere fino al 1907 per completare l'acquisto dei terreni. Nel 1922 vennero acquisiti ulteriori territori e il parco passò ad includere 586,8 chilometri quadrati. Da allora ci furono ancora numerose estensioni, la maggiore delle quali nel 1975, fino all'ultima del 1980 che ha portato il parco alle sue dimensioni attuali, cioè a 795,98 chilometri quadrati.



- Il Parco nazionale del Fiordland che si trova nella regione del Fiordland, nell'angolo sud-occidentale dell'isola del Sud, in Nuova Zelanda. Con i suoi 12.500 chilometri quadrati è il più grande parco nazionale neozelandese; inoltre, insieme ai parchi nazionali (Aoraki/Mount Cook, Mount Aspiring e Westland Tai Poutini), è stato inserito nel 1990 nell'elenco dei Patrimoni dell'umanità dell'UNESCO. I quattro parchi sono raggruppati sotto il nome collettivo di Te Wahipounamu.
- Durante le ultime ere glaciali, numerosi ghiacciai hanno scavato profondamente la costa del Fiordland, hanno anche letteralmente staccato alcune isolette dall'isola principale, come per esempio Secretary Island e Resolution Island
- All'interno del parco si trovano numerosi laghi, tra cui il lago Te Anau, e le cascate Sutherland Falls (580 metri) e Browne Falls, tra le più alte del mondo
- Il clima è molto umido sulle montagne dal Mar di Tasmania, a causa dei venti. Allo stesso tempo è molto piovoso, e la continua pioggia ha supportato una lussureggiante foresta pluviale nella coregione del Fiordland
- Quasi 10.000 chilometri quadrati di Fiordland furono accantonati come riserva nazionale nel 1904, seguendo i suggerimenti dell'allora futuro primo ministro Thomas Mackenzie e del Southland Commissioner of Crown Lands, John Hay, che la regione dovrebbe essere dichiarata parco nazionale. L'area era già diventata una destinazione per i vagabondi, in seguito all'apertura del Milford Track dal lago Te Anau a Milford Sound nel 1889 da parte degli esploratori neozelandesi Quintin McKinnon e Donald Sutherland (esploratore), ^[3] che ricevette una pubblicità significativa da un 1908 articolo sul London Spectator che lo descrive come il "più bel cammino del mondo".

NAMIB NAUKLUFT NATIONAL PARK

- Il Namib-Naukluft Park è un parco nazionale nella Namibia occidentale, situato tra la costa dell'oceano Atlantico e il bordo della Grande scarpata. La zona più conosciuta del parco è una delle principali attrazioni turistiche della Namibia è Sossusvlei, un bacino di argilla circondato da dune di sabbia, e Sesriem, un piccolo canyon del Tsauchab.
- Con un'area complessiva di 49.768 km², il Namib-Naukluft National Park era al momento della sua ultima espansione il più grande parco giochi in Africa e il quarto più grande del mondo. Consiste in una striscia di terra sull'oceano Atlantico, compresi 1.609 chilometri (di mare, che si estende per circa 600 chilometri) da nord a sud
- Il parco è stato istituito nel 1907 quando l'amministrazione coloniale tedesca ha proclamato tre riserve di caccia nell'Africa sud-occidentale tedesca. L'odierno parco Namib-Naukluft è stato proclamato "Riserva di caccia n. 3", gli altri due erano l'Omuramba Omatako e l'Etosha. Dopo la prima guerra mondiale Per il Namib-Naukluft Park, fu aggiunta nel 1941 l'area di Sandwich Harbour e una piccola estensione del confine meridionale seguì nel 1962.



01

- Nel 1966 la "Game Reserve n. 3" fu deproclamata e al suo posto fu istituito il Namib Desert Park. Il Namib Desert Park comprendeva una piccola area a nord del fiume Swakop dove cresceva *welwitschia*, così come il paesaggio lunare a est di Swakopmund. Nel 1979 furono aggiunte altre due grandi aree. Il Naukluft Mountain Zebra Park è stato incluso in modo tale che le montagne Naukluft ora facessero parte dell'area protetta. La seconda area aggiunta era una striscia di 1.000 miglia (1.600 km) dell'oceano Atlantico, rendendo il Namib-Naukluft Park la prima riserva marina della Namibia.^[3]
- Il Parco Namib Naukluft è il più grande del paese (più di 50000 km²) ed uno dei più grandi d'Africa. E' diviso in 4 zone ognuna delle quali con particolarità distinte.

ETOSHA NATIONAL PARK

- Il parco fu fondato nel 1907, epoca in cui la Namibia era ancora una colonia tedesca col nome di Africa Tedesca del Sud-ovest. Con un'area di 100.000 km², il parco era all'epoca la più grande riserva faunistica del mondo. Negli anni sessanta il parco venne progressivamente ridimensionato, fino a raggiungere l'attuale estensione.
- La parte centrale del parco è costituita dall'Etosha Pan, una depressione salina di 5000 km². Si ritiene che fino a circa 12 milioni di anni fa quest'area fosse un lago poco profondo, alimentato dal fiume Cunene (un fiume dell'Africa Sud-occidentale); in seguito il Cunene mutò il proprio corso, e la zona si trasformò in un semi-deserto. Durante la stagione delle piogge, il Pan viene talvolta alluvionato dai fiumi. Durante la stagione secca, il Pan torna ad assumere le caratteristiche di un deserto; il suolo salino, screpolato dal sole, assume il colore bianco intenso.
- E' un parco nazionale del nord della Namibia, con un'estensione complessiva di 22.900 km². Nella lingua oshivambo (parlata dall'etnia ovambo che popola la regione), il nome "Etosha" significa "grande luogo bianco", con riferimento al colore del suolo del deserto salino che costituisce il 25% dell'area del parco.



02..

- Nella regione del parco Etosha abitano fin da tempi antichissimi i San (boscimani). I San della zona hanno un proprio mito riguardo all'Etosha Pan: in seguito alla distruzione di un villaggio, in cui erano stati uccisi tutti gli uomini, una donna pianse tanto che le sue lacrime formarono un grande lago; quando le lacrime si asciugarono, rimase sul suolo soltanto il sale. In seguito alle migrazioni bantu, nella regione dell'Etosha sopraggiunsero gli ovambo (etnia di ceppo bantu), che oggi costituiscono l'etnia predominante della zona.



GRAN PARADISO NATIONAL PARK

- E' il parco nazionale più vecchio d'Italia, istituito il 3 dicembre del 1922, situato a cavallo delle regioni Valle d'Aosta e Piemonte, attorno al massiccio del Gran Paradiso. Esteso su un terreno prevalentemente montuoso



01...



STORIA

- La storia del Parco nazionale del Gran Paradiso è strettamente legata alla salvaguardia del suo animale simbolo: lo stambecco. Questo un tempo è stato oggetto di caccia indiscriminata per secoli. I motivi per cui lo stambecco era una preda così ambita dai cacciatori erano i più disparati: la succulenza della sua carne, alcune parti del suo corpo erano considerate medicinali, l'imponenza delle sue corna ricercate come trofeo e persino il potere afrodisiaco attribuito ad un suo ossicino (la croce del cuore), spesso utilizzato come talismano. All'inizio del XIX secolo, si riteneva che questo animale fosse ormai estinto in tutta Europa, finché l'ispettore forestale valdostano Joseph Delapierre scoprì che negli impervi e sconosciuti valloni che discendono dal massiccio del Gran Paradiso ne sopravviveva una colonia di circa cento esemplari.
- Il 21 settembre 1821 il re di Sardegna Carlo Felice emanò le Regie patenti quale proibiva la caccia a questo pregiato animale. La rarità di questi esemplari ne rendeva la caccia un lusso che il sovrano concedeva solo a sé stesso. Nel 1850, il giovane re Vittorio Emanuele II, incuriosito dai racconti del fratello Fernando, volle percorrere di persona le valli valdostane. Partì dalla valle di Champorcher, valicò a cavallo la Fenêtre de Champorcher e raggiunse Cogne; lungo questo tragitto, uccise sei camosci ed uno stambecco. Il re rimase colpito dalla abbondanza di fauna e decise di costituire in quelle valli una Riserva reale di caccia.
- Nasce ufficialmente, nel 1856, la Riserva Reale di Caccia del Gran Paradiso, il cui territorio era più ampio dell'attuale parco nazionale; infatti comprendeva anche alcuni comuni valdostani che in seguito non furono inseriti entro i confini dell'area protetta. Il tratto meglio conservato si trova in valle Orco, dal Colle del Nivolet. Nel dicembre 1922 re Vittorio Emanuele III, nei primi giorni del governo Mussolini, firmava il decreto legge che istituiva il Parco Nazionale del Gran Paradiso. Furono istituiti vari articoli, che dovevano essere rispettati.
- Nel 1933 fu abolita con regio decreto la Commissione Reale e la gestione del parco passò al ministero (fascista) per l'Agricoltura e Foreste. La sorveglianza, affidata alla Milizia Nazionale Forestale, divenne una sorta di servizio punitivo: venivano mandati dei malfattori o degli antagonisti politici, spesso non abituati alla rigidità della montagna, ad espiare le proprie pene. Tornata la pace gli stambecchi erano ridotti ad appena 400 capi. Il 5 agosto 1947 venne istituito l'Ente Parco Nazionale Gran Paradiso.
- Nel 2007, il Consiglio direttivo dell'Ente Parco, ha stabilito una modifica dei confini del parco, dandone comunicazione al Ministero dell'Ambiente e per la Tutela del Territorio e del Mare il 30 ottobre 2007. Il parco è stato quindi ripermetrato, con una riduzione della superficie complessiva totale pari allo 0,07 per cento del territorio.

STELVIO NATIONAL PARK



- Il Parco Nazionale dello Stelvio è una delle più grandi riserve naturali d'Europa, è uno dei più antichi parchi naturali italiani, istituito nel 1935, nato allo scopo di tutelare la flora, la fauna e le bellezze naturalistiche del gruppo montuoso Ortles-Cevedale, e promuovere lo sviluppo turistico sostenibile nelle vallate alpine della Lombardia, Trentino e Alto Adige
- Rientrano nel parco oltre a numerose cime del gruppo Ortles-Cevedale diverse vallate alpine, numerosi torrenti, e sono presenti diversi importanti ghiacciai, il più importante dei quali è il ghiacciaio dei Forni, il più vasto ghiacciaio vallivo alpino italiano, situato sul versante lombardo.



•Fu istituito nel 1935 su un territorio ampliato a 130 734 ettari nel 1977 È oggi amministrato da un consorzio costituito dal ministero dell'Ambiente, Provincia di Bolzano, Provincia di Trento e Regione Lombardia. I tre comitati di gestione (Bolzano, Trento e Lombardia) fanno riferimento ad un consiglio direttivo, in cui sono rappresentati anche figure scientifico e ambientaliste. Il 30 settembre 2009 un accordo tra lo Stato italiano e le province autonome di Trento e Bolzano ha previsto il passaggio della gestione del parco alla regione Lombardia, alla provincia autonoma di Trento e alla provincia autonoma di Bolzano



S
T
O
R
I
A

BANFF NATIONAL PARK

- Il Parco Nazionale di Banff è il parco nazionale più antico del Canada, fondato nel 1885.
- Si trova nelle Montagne Rocciose al confine occidentale dell'Alberta con la Columbia Britannica nell'ecoregione delle foreste montane dell'Alberta.
- Nel corso della sua storia, il Parco Nazionale di Banff è stato modellato dalla tensione tra gli interessi ambientalisti e quelli di sfruttamento del territorio.
- Il parco fu istituito il 25 novembre 1885 come Banff Hot Springs Reserve, in risposta a rivendicazioni contrastanti su chi avesse scoperto le sorgenti termali lì e chi avesse il diritto di svilupparle per interessi commerciali.

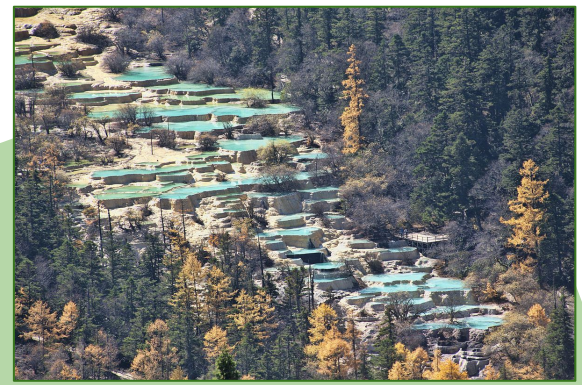


GALAPAGOS ISLANDS NATIONAL PARK



- Il Parco Nazionale delle Galapagos è il primo parco nazionale dell'Ecuador e Patrimonio dell'umanità dell'UNESCO . Ci sono un totale di 21 isole.
- La fauna delle Isole Galapagos è rinomata in tutto il mondo con le iguane terrestri delle Galapagos, le iguane marine e la tartaruga gigante delle Galapagos. Le iguane marine del parco nazionale sono le uniche che nuotano e mangiano dal mare.
- Il governo dell'Ecuador ha designato il 97% della superficie terrestre delle Isole Galápagos come il primo parco nazionale del paese. Il restante 3% è distribuito tra le aree abitate di Santa Cruz , San Cristóbal , Baltra , Floreana e Isabela .
- Nel 1974, il Galápagos National Park Service ha avuto il suo primo piano di gestione e una squadra di funzionari in conformità con la struttura organica emessa nel 1973, con un sovrintendente, 2 agenti di conservazione, 40 ranger del parco per rispettare gli obiettivi di gestione. • A Santa Cruz si trova la Charles Darwin Research Station .

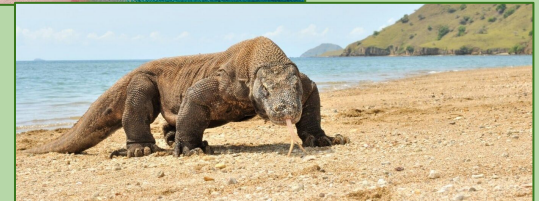
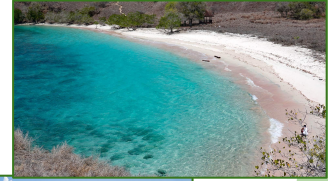
HUANGLONG SCENIC AREA



- Huanglong è un'area di interesse storico e paesaggistico nella parte nord-occidentale del Sichuan , in Cina. Questa zona è nota per le sue vasche di travertino colorate formate dalla calcite depositi.
- Huanglong ospita anche molte specie in via di estinzione, tra cui il panda gigante e la scimmia dal naso camuso dorato del Sichuan .
- Huanglong è stato dichiarato Patrimonio dell'umanità da parte dell'UNESCO nel 1992.

KOMODO NATIONAL PARK

- Il Parco Nazionale di Komodo è un parco nazionale in Indonesia situato all'interno delle Piccole Isole della Sonda nella regione di confine tra le province di East Nusa Tenggara e West Nusa Tenggara.
- Il parco comprende le tre isole maggiori Komodo, Padar e Rinca, e 26 isole minori.
- Il parco nazionale è stato fondato nel 1980 per proteggere il drago di Komodo, la lucertola più grande del mondo.
- Successivamente si dedicò alla protezione di altre specie.
- Nel 1991 il parco nazionale è stato dichiarato Patrimonio dell'umanità dall'UNESCO. Il Parco Nazionale di Komodo è stato selezionato come una delle Nuove 7 Meraviglie della Natura.
- Il clima è uno dei più aridi dell'Indonesia. Il clima caldo e secco del parco lo rende un buon habitat per l'endemico drago di Komodo. Le isole del parco nazionale sono di origine vulcanica.



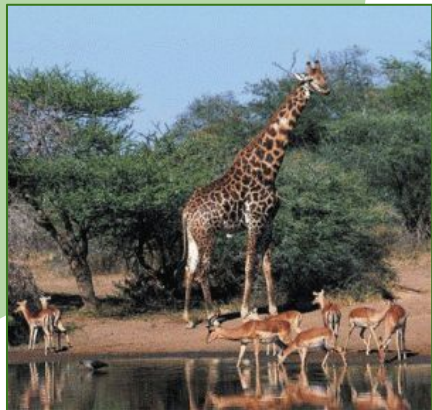
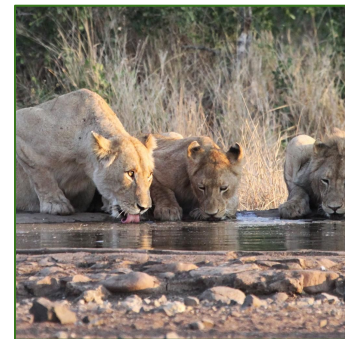
KRUGER NATIONAL PARK

- Il parco nazionale Kruger è la più grande riserva naturale del Sudafrica.
- A ovest e a sud del parco si trovano le due province sudafricane di Mpumalanga e Limpopo; a nord lo Zimbabwe e a est il Mozambico e lo Swaziland.

• Recentemente, il Kruger è entrato a far parte del parco transfrontaliero del Grande Limpopo, che lo unisce al parco nazionale di Gonarezhou dello Zimbabwe e al parco nazionale del Limpopo del Mozambico.

• Il parco appartiene alla Kruger to Canyons Biosphere, una zona designata dall'UNESCO come "riserva internazionale dell'uomo e della biosfera".

• Mezzo milione di anni fa, i primi cacciatori dell'età della pietra, vagavano per le vaste pianure, in cerca di cacciagione. Successivamente, le immense distese di Savane, vennero abitate dai moderni uomini del Bush, che lasciarono in tutto il Paese, pitture rupestri di altissimo valore storico, il Parco Kruger, vanta almeno un centinaio di questi siti archeologici. In seguito ad una crociata durata circa 12 anni nella lotta per la conservazione della flora e della fauna locale, il Parco fu istituito nel 1898 dal Sig. Paul Kruger (Stephanus Johannes Paulus Kruger), da cui prende il nome. Allora Presidente della Repubblica del Transvaal, il comandante Kruger, istituì una parte dello stesso Parco e cioè tra i fiumi Sabie e Crocodile, a riserva di caccia limitata, lasciando il resto del Kruger intatto.



LOS GLACIARES NATIONAL PARK



- Il parco nazionale di Los Glaciares è un parco nazionale che si trova nella provincia di Santa Cruz, nella Patagonia argentina.
- Nel 1981 è stato inserito nell'elenco dei patrimoni dell'umanità dell'UNESCO.
- All'interno del parco nazionale di Los Glaciares il clima si dimostra particolarmente freddo e rigido, dovuto soprattutto alle correnti d'aria provenienti dall'oceano Pacifico e all'umidità trattenuta dalla presenza delle montagne, con una temperatura media di 7,5 gradi. Tale condizione climatica origina una steppa arida in prossimità del lato argentino montuoso, sotto la presenza di una fauna caratterizzata soprattutto da nandù, guanaco, volpi grigie e puma.
- Il parco nazionale di Los Glaciares ospita oltre 1.000 specie di uccelli, mentre nella parte compresa tra i ghiacciai e la steppa si trova una foresta popolata da cervi delle Ande e anatre di torrente.
- A livello turistico il parco nazionale di Los Glaciares risulta una delle mete internazionali più suggestive.

PLITVICE LAKES NATIONAL PARK

- Plitvice Lakes National Park è un'area naturale protetta che si trova in Croazia, nel complesso montuoso di Lička Pješivica, in un territorio di fitte foreste, ricco di corsi d'acqua, laghi e cascate.
- Le prime iniziative per proclamare il parco area protetta risalgono alla fine del XIX secolo, ma il parco venne istituito solamente nel 1949 divenendo il primo parco nazionale croato.
- Dal 1979 fa parte della lista dei patrimoni dell'umanità dell'UNESCO.
- La temperatura media annuale generale è di 7,9 ° C (46 ° F). La neve cade da novembre a marzo. Di solito, i laghi sono congelati nei mesi di dicembre e gennaio.



SAGARMATHA NATIONAL PARK

- Il parco nazionale di Sagarmatha si trova nel Nepal orientale, e contiene al suo interno una parte dell'Himalaya compresa la parte meridionale dell'Everest.
- Il parco venne istituito il 19 luglio 1976, e nel 1979 venne aggiunto ai patrimoni dell'umanità.
- Voluto da Edmund Hillary, l'uomo che per primo raggiunse la vetta dell'Everest, il 19 luglio 1976 diventa parco nazionale e, primo al mondo, nel 1979 viene aggiunto ai Patrimoni dell'umanità Unesco.
- Il clima a Sagarmatha National Park varia da tipo semi-arido subtropicale a temperato.



SERENGETI NATIONAL PARK



- Il Parco Nazionale del Serengeti è stato fondato nel 1952.
- Ospita il più grande spettacolo di fauna selvatica sulla terra ed è una delle più importanti aree naturali protette dell'Africa orientale.
- Il clima del Parco nazionale del Serengeti è subtropicale, con una stagione secca e relativamente fresca da maggio ad agosto, una stagione più calda e ancora abbastanza secca a settembre e ottobre, e una stagione piovosa e abbastanza calda da novembre ad aprile.

SNOWDONIA NATIONAL PARK

- Il Parco Nazionale di Snowdonia, istituito nel 1951, è il primo parco nazionale del Galles e rappresenta una delle aree naturali più conosciute della Gran Bretagna.
- Si estende nella parte nord-occidentale del Galles. Il suo nome, Snowdonia National Park, deriva dalla imponente presenza del Monte Snowdon, la montagna più alta d'Inghilterra (1085 metri), chiamato "Il Tetto del Galles", una terra magica che si può scalare fino alla sua cima, che è spesso circondata dalla cosiddetta nebbiolina della fate. Il parco è un vero e proprio paradiso per gli amanti di flora e fauna.
- Qui si trovano poiane, falchi, gracchi, falchi pellegrini, tordi, merli, pettirossi, scriccioli, gufi, cuculi e molto altro ancora, nonché specie più rare come il *Coregonus pennanti*.
- Per quanto riguarda la flora, troviamo interessanti specie protette come la *Lloydia serotina*. Tra i mammiferi, è facile imbattersi in pipistrelli, scoiattoli rossi, tassi, donnole e puzzole; più raro l'incontro con foche, focene, delfini e tartarughe.



TIKAL NATIONAL PARK

- Il Parco Nazionale di Tikal si trova nella provincia del Petén del Guatemala settentrionale, all'interno di una vasta regione forestale spesso denominata Foresta Maya, che si estende nel vicino Messico e Belize.
- Incorporato all'interno della molto più grande Riserva della Biosfera Maya, che supera i due milioni di ettari e contiguo ad ulteriori aree di conservazione, il Parco Nazionale di Tikal è una delle poche proprietà del Patrimonio Mondiale iscritte secondo criteri sia naturali che culturali per la sua straordinaria biodiversità e importanza archeologica.
- Comprende 57.600 ettari di zone umide, savana, latifoglie tropicali e foreste di palme con migliaia di resti architettonici e artistici della civiltà Maya dal periodo preclassico (600 a.C.) al declino e all'eventuale collasso del centro urbano intorno al 900 d.C. I diversi ecosistemi e habitat ospitano un ampio spettro di fauna e flora neotropicali. Cinque gatti, tra cui Jaguar e Puma, diverse specie di scimmie e formichieri e più di 300 specie di uccelli sono tra la fauna selvatica degna di nota.
- Le foreste comprendono più di 200 specie di alberi e oltre 2000 piante superiori sono state registrate nei diversi habitat.



TIMANFAYA NATIONAL PARK



- Il parco nazionale Timanfaya è un parco nazionale esteso sulla porzione meridionale di Tinajo e sulla porzione settentrionale di Yaiza, a Lanzarote, in Spagna.
- Le più grandi eruzioni avvennero fra il 1730 ed il 1736.
- L'attività del vulcano continua, come proverebbero le temperature rilevate ad una profondità di 13 metri sotto la superficie e che oscillano fra i 100 ed i 600 °C.
- Nel 1993, l'UNESCO ha riconosciuto a quest'area la qualificazione di riserva biosferica. Il simbolo del parco è la statua "El Diablo", di César Manrique.



TORRES DEL PAINE NATIONAL PARK

- Parco nazionale Torres del Paine è un parco nazionale che comprende montagne, ghiacciai, laghi e fiumi nella Patagonia cilena meridionale .
- È stato fondato nel 1959 e nel 1978 è stato dichiarato Riserva della Biosfera dall'unesco ed è una delle undici aree protette esistenti nella regione di Magellano e dell'Antartide Cilena (assieme ad altri quattro parchi nazionali, tre riserve nazionali e tre monumenti nazionali).
- Presenta una grande varietà di ambienti naturali: montagne (tra le quali si staglia il complesso del Cerro Paine, la cui cima principale tocca i 3.050 m s.l.m., le Torres del Paine e i Cuernos del Paine), vallate, fiumi (come il río Paine), laghi (tra i quali il Grey, Pehoé, il Nordenskjöld e il Sarmiento), ghiacciai (Grey, Pingo, Tyndall e Geikie, appartenenti al Campo de Hielo Patagónico Sur).



ULURU-KATA TJUTA NATIONAL PARK

- Il parco nazionale Uluru-Kata Tjuta è un parco nazionale situato nel Territorio del Nord australiano.
- Uluru, luogo sacro per gli australiani aborigeni, venne riconsegnato formalmente alle popolazioni indigene nel 1985, infatti i proprietari tradizionali di questo territorio sono gli aborigeni Anangu; oggi il parco è gestito congiuntamente dal governo australiano e dagli aborigeni.
- Nel 1977 il parco è stato dichiarato riserva della biosfera.
- Nel 1987 il Parco Nazionale Uluru-Kata Tjuta è stato inserito nell'elenco dei Patrimoni dell'umanità dell'UNESCO.





VOLCANO NATIONAL PARK

- L'Hawaii Volcanoes National Park, inaugurato nel 1916, è un parco nazionale degli Stati Uniti, il risultato di centinaia di migliaia d'anni di vulcanismo, migrazione ed evoluzione, processi che fanno emergere una terra spoglia dal mare e la rivestono con complessi ecosistemi ed una particolare cultura umana.
- Il parco fornisce opportunità per l'escursionismo ed il campeggio.
- Grazie ai suoi valori naturalistici, l'Hawaii Volcanoes National Park è stato definito riserva della biosfera e patrimonio dell'umanità dall'UNESCO.
- L'attività vulcanica del parco ha creato la spiaggia di sabbia nera Kalapana (ora coperta dalla lava prodotta dall'ultima eruzione) ed altre spiagge simili.



Lavoro di Ianora Alessandra e Salvati Federica
Classe IIIc

