

milioni di anni. L'assenza di rocce frantumate, attorno alla base di Uluru, concorda coi tempi del Diluvio biblico.

I dintorni sono stati "spazzati".

Come conseguenza del Diluvio Universale, tutte le persone in vita oggi discendono dalle otto persone a bordo dell'Arca. Ciò include le popolazioni indigene, che migrarono nell'area intorno ad Uluru dopo il Diluvio. Avrebbero portato con sé i loro ricordi. È interessante notare che diversi gruppi aborigeni conservano storie sul Diluvio, che hanno tramandato di generazione in generazione per migliaia di anni.

Quindi, la prova della catastrofe in Uluru significa che la roccia si è formata in modo estremamente veloce. Capire il Diluvio Universale cambia il modo in cui guardi il mondo e come vedi te stesso come parte di esso.

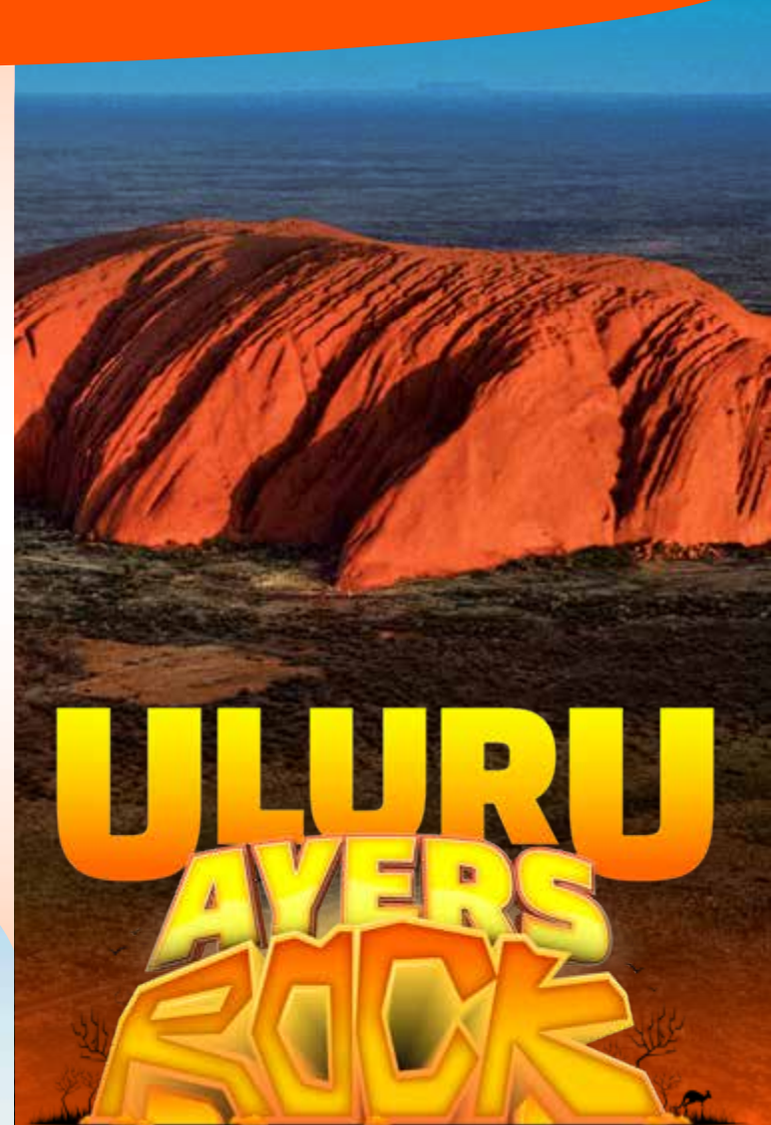
DATI DI ULURU

- 863 M SUL LIVELLO DEL MARE
- 348 M RISPETTO AL TERRITORIO CIRCOSTANTE
- 9.4 KM DI CIRCONFERENZA ALLA BASE
- COORDINATE: 25° 20' 42" S 131° 02' 10" E
- GEOLOGIA: SEDIMENTARIA, ARKOSE
- CITTA' PIU' GRANDE PIU' VICINA: ALICE SPRINGS

**LE PROVE DI UN'AVVENUTA
CATASTROFE IN ULURU SIGNIFICANO
CHE LA ROCCIA SI SIA FORMATA IN
MODO ESTREMAMENTE VELOCE**



Per ulteriori informazioni su Uluru visita creation.com/uluru
Creation Ministries International
Creation.com/italian
Opuscolo preparato dal geologo Dr Tasman Walker



**Un promemoria chiaro
di un cataclisma
marittimo avvenuto
in passato**

 **CREATION
MINISTRIES
INTERNATIONAL**

NEL MEZZO dell'Australia un monolito roccioso stupefacente giace sul paesaggio piatto del deserto come un cane rosso e peloso che dorme su un tappeto (figura 1). Ha due nomi, Uluru e Ayers Rock, ed è un punto di riferimento così spettacolare che ogni anno centinaia di migliaia di persone da tutto il mondo visitano la zona.



Figura 1

La Roccia mostra un messaggio tacito. Ci ricorda il cataclisma alluvionale che durò un anno e che distrusse la nostra terra circa 4500 anni fa, come riportato in Genesi (capitoli 6-8). Le persone non sono consapevoli di questa connessione perché si dice che la Roccia abbia centinaia di milioni di anni. Ma così non è, come vedrai. Questa lunga cronologia temporale è un'inferenza, basata sul presupposto che la roccia si sia formata molto lentamente. Tuttavia, l'evidenza indica che essa si sia formata molto rapidamente.

La roccia è composta da sedimenti sabbiosi che le acque impetuose hanno trasportato nella regione, all'inizio del Diluvio Universale. Il sedimento è stato depositato a formare degli strati (letti) piatti e pianeggianti, a causa dell'inondazione di tutta l'Australia centrale. Quegli strati sono ora inclinati in senso verticale. Si possono osservare linee e solchi che corrono lungo il lato della roccia e attraverso la stessa (figura 2), esponendo gli strati originali.

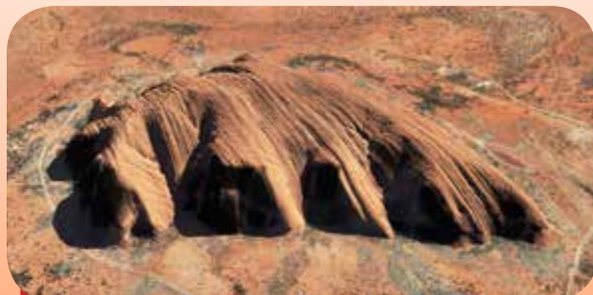


Figura 2

Gli strati sedimentari si sarebbero sviluppati lateralmente nella direzione del flusso dell'acqua. Più tardi, dopo che tutta la sabbia fu depositata, gli strati furono piegati e rovesciati all'estremità (figura 3). In altre parole, Uluru è solo la punta di un corpo molto più grande di arenaria che si estende molto al di sotto della superficie. Rovesciare una roccia di dimensioni così colossali richiede movimenti terrestri incredibili. Il Diluvio Universale è progredito in questo modo, con i continenti che affondano, gli oceani che si sollevano e la crosta terrestre che si piega e si rompe catastroficamente.

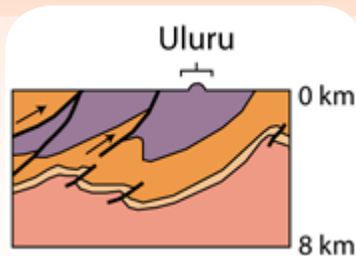


Figura 3

Ci sono molti indizi visibili ad Uluru che indicano quanto rapidamente sia stato depositato il sedimento.

Le forme dei granelli di sabbia (figura 4) sono un indizio. Molti granelli sono angolari con spigoli vivi. Ciò significa che non si sfregavano l'un l'altro, come accadrebbe qualora fossero stati levigati lungo il letto di un fiume. Piuttosto, furono trasportati rapidamente, sospesi nell'acqua.

Le dimensioni dei grani sono un altro indizio. Si va dai grandi ai piccoli ciottoli, alla sabbia e all'argilla (figura 4), un fenomeno che i geologi descrivono come "ordinato a casaccio". Questo indica che il sedimento è stato trasportato velocemente, senza che l'acqua avesse il tempo di ordinarlo in base alle dimensioni.



Figura 4

I minerali che comprendono la sabbia forniscono ulteriori prove. I granelli di ciottoli e sabbia sono per lo più di quarzo e feldspato, formando una roccia chiamata arkose (figura 4). Molti grani di feldspato sono in buone condizioni, il che indica che il sedimento non era esposto a lungo agli agenti atmosferici, altrimenti il feldspato si sarebbe decomposto in argilla, poiché il feldspato è facilmente alterabile o degradabile.

Le linee che segnano gli strati sono diritte e parallele (figura 2), a rilevare che c'era poco tempo tra il deposito di uno strato e quello successivo, altrimenti vi sarebbero superfici irregolarmente erose tra uno strato e l'altro.

Pertanto, all'inizio del Diluvio Universale, Uluru fu depositato e piegato, mentre le acque si innalzavano in tutta l'Australia.

Che gli strati si presentino in posizione verticale dimostra che la roccia originariamente si estendeva per chilometri sopra l'attuale superficie terrestre. Chiaramente, enormi quantità di roccia sono state rimosse da sopra questo monolite e dalla campagna circostante (figura 3), e portate fuori dall'area. Il paesaggio attuale fu eroso alla fine del Diluvio, quando le acque coprirono l'intera terra. Al suo apice, l'acqua avrebbe potuto essere profonda chilometri sul continente. Le correnti d'acqua circolanti a velocità autostradale avrebbero scolpito il paesaggio, il che spiega perché il paese intorno a Uluru sia così piatto.

Le prove confermano che l'area è stata erosa non molto tempo fa. Si noti che la roccia si erge ripida su tutti i lati. Ci sono solo pochi frammenti di roccia che giacciono intorno alla sua base (figura 5), non tanto rispetto a ciò che dovrebbe esserci se l'erosione fosse avvenuta nell'arco di



Figura 5

