

# Antiche civiltà scomparse. Il periodico scorrimento della crosta terrestre causa dell'estinzione di molte specie e dell'alternarsi delle civiltà



<b>Editore:</b>	PTM Editrice
<b>EAN:</b>	9788887393699
<b>Anno edizione:</b>	2009
<b>Category:</b>	Storia e archeologia
<b>In commercio dal:</b>	19/05/2018
<b>Autore:</b>	Walter Cappicciola
<b>Pagine:</b>	176 p.

[Antiche civiltà scomparse. Il periodico scorrimento della crosta terrestre causa dell'estinzione di molte specie e dell'alternarsi delle civiltà.pdf](#)

[Antiche civiltà scomparse. Il periodico scorrimento della crosta terrestre causa dell'estinzione di molte specie e dell'alternarsi delle civiltà.epub](#)

Walter Cappicciola negli ultimi anni si è dedicato alla ricerca delle tracce della civiltà che ha preceduto la nostra, prima che gli sconvolgimenti provocati dall'ultimo scorrimento della crosta terrestre la facessero regredire fino a scomparire. Ha deciso di riportare i risultati delle sue ricerche in un saggio che fosse accessibile alla gran parte degli appassionati a questo tema senza essere esperti delle varie discipline trattate. La nostra Terra non è sempre stata tranquilla come ci appare oggi: periodicamente subisce degli sconvolgimenti terribili provocati dallo scorrimento di tutta la crosta terrestre sul mantello fluido sottostante.

L'ultima volta è accaduto tra 18.000 e 14.000 anni fa circa ed il fenomeno ha provocato, tra l'altro, la dislocazione dei poli di circa 3.000 Km ed il susseguirsi di ben tre diluvi che hanno prodotto l'innalzamento del livello del mare di 120 metri. In soli 3.000 anni il cambiamento di clima, le numerose eruzioni vulcaniche, i terremoti e maremoti, hanno provocato l'estinzione di massa di intere specie vegetali ed animali come il mammut, la tigre dai denti a sciabola, il glyptodon, l'uomo di Neanderthal e, probabilmente, ha cancellato la civiltà degli uomini che popolavano la Terra in quel tempo.

La teoria di Hapgood-Einstein sta avendo sempre più conferme e riesce a spiegare un sempre maggior numero di enigmi riguardanti la storia recente del nostro pianeta, quali le estinzioni di massa e le "mini glaciazioni" locali.