

La scienza delle nostre origini PDF

Claudio Tuniz



Questo è solo un estratto dal libro di La scienza delle nostre origini. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Claudio Tuniz
ISBN-10: 9788858106716
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 3939 KB

DESCRIZIONE

Il cervello di una scimmia bipede di due milioni di anni fa aveva lobi frontali simili ai nostri, suggerendo che essa stava già sviluppando abilità cognitive di tipo umano. Una nuova specie scoperta in Indonesia, sopravvissuta fino a dodicimila anni fa, aveva meno di un metro di statura e il cervello più piccolo dell'australopiteca africana "Lucy", ma sapeva costruire strumenti in pietra. Il DNA estratto dalla falange di una mano scoperta in Siberia, antica di quarantamila anni, indica l'esistenza di un'altra specie umana, diversa sia da noi che dai Neanderthal. Queste pagine sono dedicate a chi è curioso di conoscere i metodi scientifici più recenti che indagano sul passato profondo della nostra e di altre specie.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Le notizie di scienza della settimana Claudia Grisanti, giornalista. I legami tra temperature ed emicrania, l'elio rilasciato da un esopianeta, l'origine dei capelli grigi.

La Scienza della Deduzione . Blog di Criminologia. Serial Killer e crimini violenti. Con questa premessa ci occuperemo di CRIMINALISTICA che in questa sede sarà considerata e trattata come una scienza, anzitutto meglio come un corpo dottrinale con nozioni su più campi scientifici, non ancora...

Oku «La scienza delle nostre origini» Claudio Tuniz Rakuten Kobo ile. Il cervello di una scimmia bipede di due milioni di anni fa aveva lobi frontali simili ai nostri, suggerendo che essa s... La scienza delle nostre origini.

LA SCIENZA DELLE NOSTRE ORIGINI

[Leggi di più ...](#)