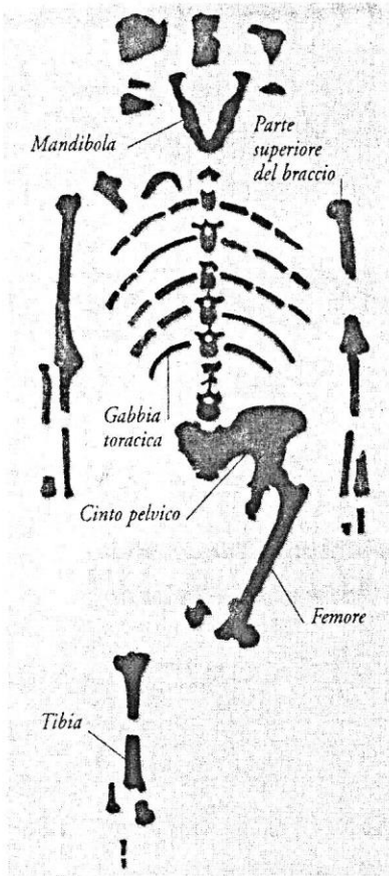


LUCY

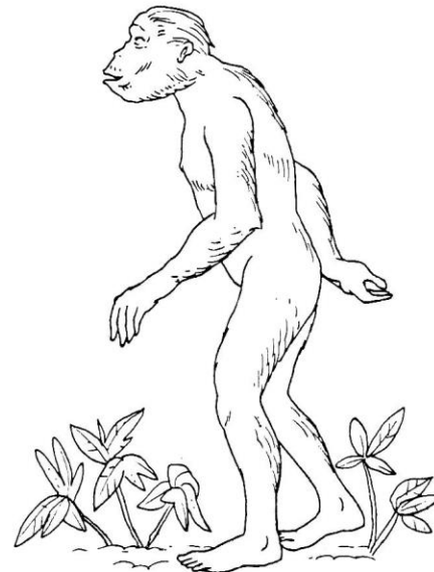


Nel 1974, nella Rift Valley, in Etiopia (Africa orientale), i paleontologi trovarono lo scheletro quasi completo di un australopiteco.

Dall'esame del fossile si è scoperto che l'ominide era una donna, perché le ossa del bacino erano sottili. Gli studiosi l'hanno chiamata Lucy.

Lucy doveva avere una ventina d'anni, perché aveva i denti del giudizio usurati; era alta 110 cm e pesava circa 25 chili. Esaminando lo scheletro, gli studiosi hanno stabilito che camminava sui due

piedi, ma si arrampicava sugli alberi con agilità, come gli scimpanzé. Mangiava soprattutto frutta, ma era onnivora. Il suo cervello era piccolo e la faccia era ancora primitiva, con lineamenti scimmieschi. Grazie al fossile di Lucy, gli studiosi hanno potuto ricostruire un'immagine abbastanza completa degli australopitechi.



Colora con la stessa tinta le parole riquadrate nel testo e i sinonimi corrispondenti riportati qui sotto.

ossatura

consumati

che mangia di tutto

aspetto

analisi

Colora solo le parole che riguardano Lucy.

ominide

rapapiteco

vegetariana

australopiteco

donna

fossile

scheletro

bambina

Homo habilis

onnivora

Africa

scimmia

LE ORME DI LAETOLI

○ Osserva le immagini, leggi il testo e cancella con una barra il termine sbagliato di ogni alternativa.

Nella regione di Laetoli, in Tanzania (Africa), alcuni *archeologi/storici*, nel 1977, *celarono/scopri-*rono le impronte di 2 o 3 australopitechi vissuti 3 700 000 anni fa.

Uno strato di *cenere/sabbia*, proveniente dall'e-ruzione di un vulcano, si indurì come cemento e *alterò/conservò* le impronte *degli ominidi/delle* scimmie.

Gli studiosi hanno esaminato le *macchie/orme* e hanno concluso che gli ominidi *camminavano* /*saltavano* con passi simili ai nostri e si *dondolavano/reggevano* sulle due gambe con andatura *bipede/quadrupede*. Hanno anche stabilito che erano alti circa 120 centimetri e che il loro peso era di 20-30 chili.

Il loro *habitat/hangar* era la savana africana, nelle vicinanze dei grandi *fiumi/laghi*.

