

ECCO I NOSTRI ANTENATI

RILEGGI IN ORDINE LA STORIA DELL'EVOLUZIONE UMANA. OSSERVA LE IMMAGINI E SCRIVI A CIASCUNO IL SUO NUMERO.



1

12 milioni
di anni fa

RAMPITECO



3,5 milioni
di anni fa

AUSTRALOPITECO



2,4 milioni
di anni fa

HOMO HABILIS



1,5 milioni
di anni fa

HOMO ERECTUS



100 000
anni fa

HOMO SAPIENS
NEANDERTHAL



30 000
anni fa

HOMO SAPIENS
SAPIENS

1 Era un mammifero che viveva sugli alberi, con il muso schiacciato e le mani prensili, utili per afferrare i rami degli alberi per spostarsi.

4 Sa ricavare dalla selce scheggiata strumenti appuntiti. Sa accendere e controllare il fuoco, raccoglie radici e frutti, caccia piccoli animali e inizia a sviluppare una forma elementare di linguaggio.

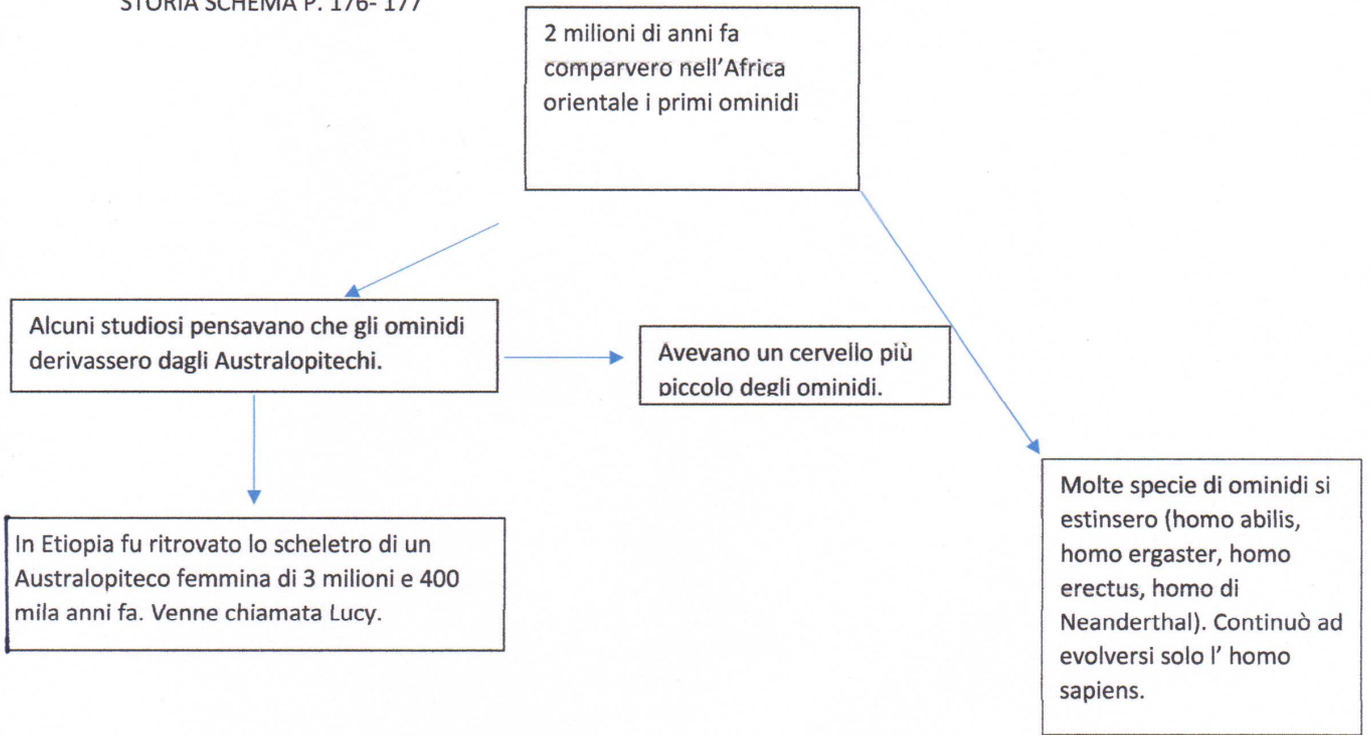
6 Costruisce attrezzi e armi con pietre finemente lavorate e ossa di animali, raccoglie frutti e radici, caccia animali di grossa taglia. Abita in grotte e caverne e ne dipinge le pareti. Seppellisce i morti e vive in gruppi numerosi.

2 Bipede, sa afferrare e trasportare oggetti con le mani, usa bastoni e pietre grezze. Vive in piccoli gruppi cibandosi di erbe, radici e frutti selvatici.

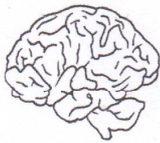
5 Ha un'andatura sicura e caratteristiche umane. Accende il fuoco, si difende dai predatori, usa utensili di pietra molto efficaci e le pelli degli animali per coprirsi. Perfeziona il linguaggio e seppellisce i morti.

3 È il primo a scheggiare la pietra e ricavarne semplici strumenti. Comunica a gesti, vive in piccoli gruppi, raccoglie erbe e radici, caccia piccoli animali.





○ Confronta il cervello di un uomo e quello di uno scimpanzé: che cosa noti?



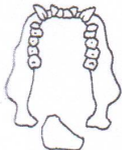
UOMO



SCIMPANZÉ

Il cervello dell'uomo

○ Confronta infine la dentatura di un gorilla, di un australopiteco e dell'uomo e completa il testo.



GORILLA



AUSTRALOPITECO



UOMO

Il palato del gorilla è e stretto. I canini e gli incisivi sono grandi. La dentatura dell' mostra canini e incisivi piccoli e molari Assomiglia a quella dell' I loro palati sono più larghi.