

NOME: _____

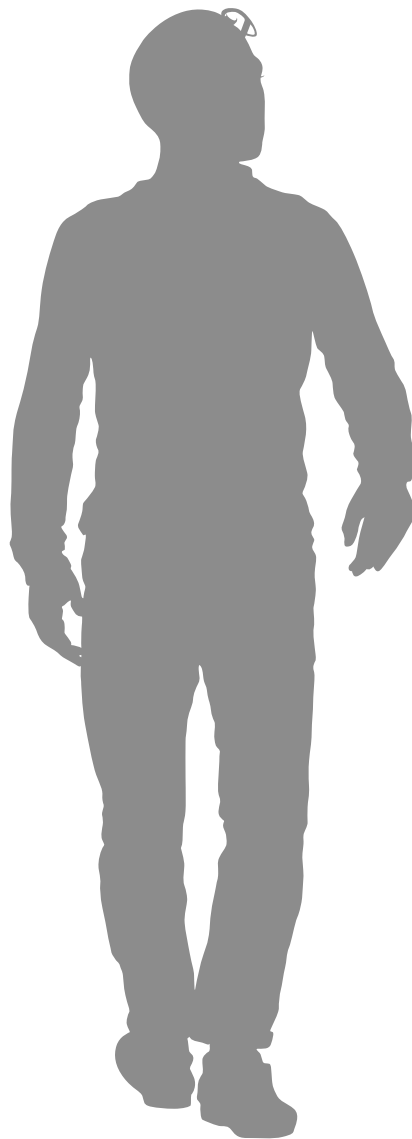
DATA: _____

CHI SIAMO NOI?

LA NOSTRA SPECIE, L'HOMO SAPIENS, SI
E' EVOLUTA IN AFRICA A PARTIRE DA
CIRCA 150 000 ANNI FA.

① ATTIVITA'

RITAGLIA E INCOLLA IN MODO OPPORTUNO LE DIDASCALIE CHE SI
RIFERISCONO AD ALCUNE CARATTERISTICHE DELLA NOSTRA SPECIE.



NOI CAMMINIAMO BEN DRITTI,
IN **POSIZIONE**
LE NOSTRE **MANI** SONO LIBERE
DI UTILIZZARE DEGLI UTENSILI
(OGGETTI UTILI).

LE NOSTRE **DITA** SONO
FLESSIBILI, IL NOSTRO POLLICE
E' OPPONIBILE E PER QUESTO
NOI POSSIAMO MANIPOLARE
FACILMENTE GLI OGGETTI.

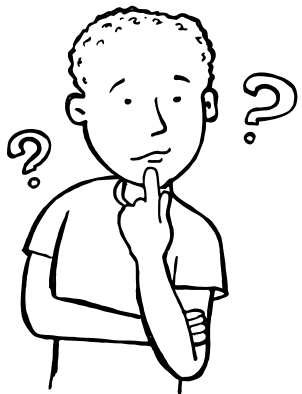
LA NOSTRA LARINGE E' POSTA
PIU' IN BASSO NELLA GOLA
RISPETTO A QUELLA DEGLI
SCIMPANZE'. E' UNA DELLE
RAGIONI PER CUI NOI
POSSIAMO EMETTERE DEI
SUONI E PARLARE.

I NOSTRI **PELI** SONO PIU' RADII,
PIU' CORTI E PIU' CHIARI DI
QUELLI DEI NOSTRI ANTENATI
PELOSI, I PRIMATI

LA NOSTRA CARATTERISTICA
PIU' IMPORTANTE E' IL NOSTRO
INCREDIBILE **CERVELLO**: CI
SERVE A RISOLVERE I
PROBLEMI, A COMUNICARE E
A RIFLETTERE IN MODO
CREATIVO.



2 ATTIVITA'



QUALE SARA' LA NOSTRA EVOLUZIONE NEL CORSO
DEI PROSSIMI 100.000 ANNI? NESSUNO AL
MOMENTO LO PUO' PREVEDERE, MA SE TU DOVESSI
IMMAGINARE L'HOMO DEL FUTURO, A CHI
ASSOMIGLIEREBBE? DISEGNALO QUI SOTTO E
SCRIVI UNA DIDASCALIA.

OB. Cogliere alcune caratteristiche fisiche della specie HOMO
Acquisire e interpretare le informazioni - compiere confronti e fare previsioni