

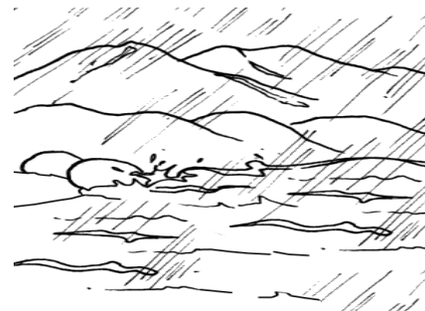
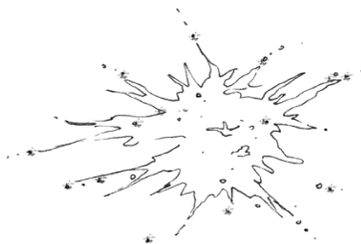


ERA ARCHEOZOICA O ARCAICA

BIG BANG

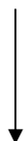
LA TERRA

LA SUPERFICIE TERRESTRE



15 MILIARDI
DI ANNI FA

4 MILIARDI E MEZZO
DI ANNI FA



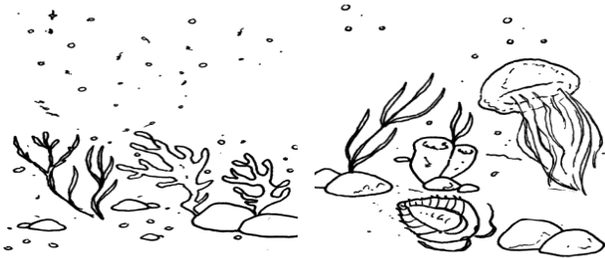
La storia della Terra, lo si sa,
è cominciata miliardi di anni fa:
un Big Bang, esplosione inaudita,
a un intero sistema diede vita.

Era all'inizio una palla di fuoco,
che si raffreddò a poco a poco
e intorno al Sole si mise a ruotare
con gli altri pianeti del Sistema Solare.

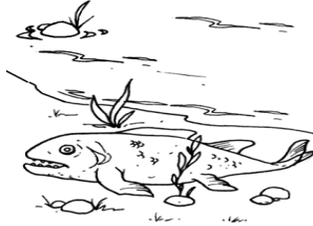
Di anni ne passarono milioni.
Ci furono lampi ed eruzioni.
Poi, tanta pioggia e, quando fu finita,
qui sulla Terra arrivò la vita.

ERA PALEOZOICA O PRIMARIA

PRIME FORME DI VITA



ORGANISMI COMPLESSI



VITA SULLA TERRAFERMA



OLTRE 3 MILIARDI
DI ANNI FA

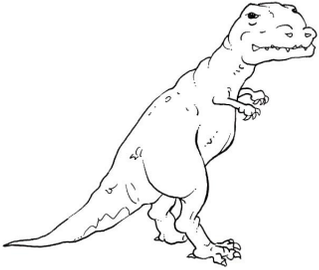
530 MILIONI
DI ANNI FA

Piccole creature nacquero nel mare,
poi altre ancora vollero arrivare,
e sulla Terra, piante ed animali,
resero tutti i luoghi un po' speciali.

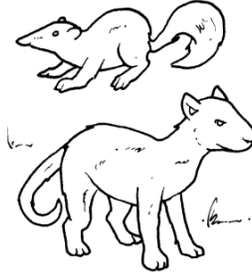
Anfibi e rettili strisciavano nel mare,
uccelli enormi potevano volare...
La nostra cara Terra era allora
assai diversa da come appare ora.

ERA MESOZOICA O SECONDARIA

DINOSAURI



UCCELLI E PRIMI MAMMIFERI



ESTINZIONE DEI DINOSAURI



240 MILIONI
DI ANNI FA

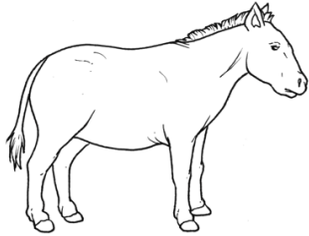
65 MILIONI
DI ANNI FA

Cominciarono a moltiplicarsi
piante e animali oggi scomparsi.
Anche i dinosauri giganteschi
che nei libri sembrano fiabeschi.

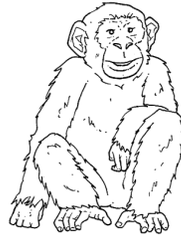
ERA CENOZOICA O TERZIARIA

ERA NEOZOICA O QUATERNARIA

DIFFUSIONE
DEI MAMMIFERI



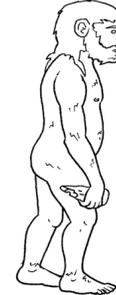
PRIMATI E SCIMMIE
ANTROPOMORFE



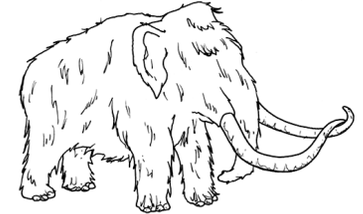
AUSTRALOPITECO



HOMO ABILIS



GLACIAZIONI- MAMMUT
MAMMUT



4 MILIONI
DI ANNI FA

2 MILIONI
DI ANNI FA

1 MILIONE E
800 000 ANNI FA

Ecco però degli strani animali.
Non erano giganti, non avevano le ali,
ma nascevano dalla madre belli e sani:
erano i mammiferi, antenati di gatti e cani.

Poi ancora tanto tempo passò
e qui, sulla Terra, l'uomo arrivò.
E poi ... (se ve la racconto a modo mio)
in questo mondo ci sono anch'io.