

Segna la risposta esatta.

Amanda è nata:

- prima di Matilda;
- dopo Matilda.

Quando è nata Matilda...

- Amanda andava a scuola;
- Amanda non andava ancora a scuola;
- Amanda aveva finito la scuola.

Quando Amanda finisce la scuola, sua sorella Matilda ha...

- 5 anni;
- 7 anni;
- 6 anni.

Matilda inizia la scuola...

- nel 2025;
- dopo il 2025;
- prima del 2025.

Misure per formato A4 (cm 21x29,7)

CHE COSA SI USA
PER MISURARE LA
DURATA DEI FATTI?

PER FATTI
BREVI

PER I FATTI PIU'
LUNGI

PER LA STORIA
DELLA
TERRA

CHE COSA SI USA PER MISURARE LA DURATA DEI FATTI?



PER FATTI BREVI



PER I FATTI PIÙ LUNGHI



PER LA STORIA DELLA
TERRA

INCOLLA QUESTA PAGINA SOTTO A QUELLA PRECEDENTE (scegli tu quale versione utilizzare!) DOPO AVER TAGLIATO LUNGO LE LINEE TRATTEGGIATE.

SECONDI
MINUTI
ORE

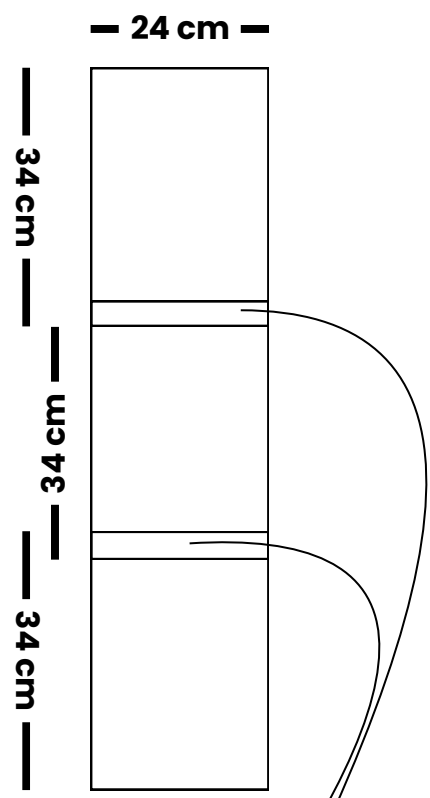
GIORNI
SETTIMANE
MESI
ANNI

DECENNI (10 ANNI)
SECOLI (100 ANNI)
MILLENNI (1000 ANNI)
ERE (MILIONI DI ANNI)

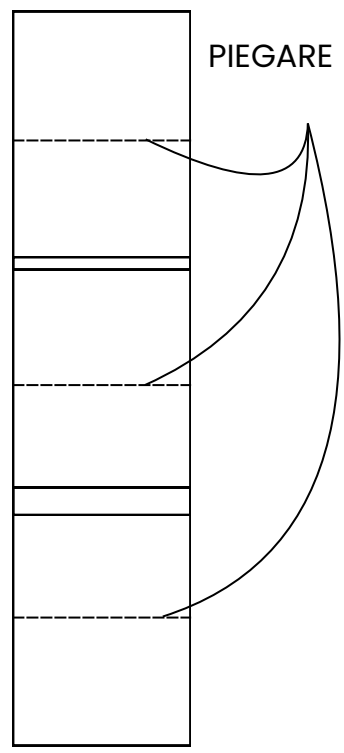


HO UTILIZZATO TRE CARTONCINI DA 34 X 24 cm.

24 DIVENTA L'ALTEZZA.



PARTE IN CUI SI SOVRAPPONGONO I DUE FOGLI PER TENERLI UNITI CON LA COLLA. 2cm.





IL BIG BANG, L'INIZIO DI TUTTO

Tantissimo tempo fa (più di 13 miliardi di anni fa!), non c'era niente: nè stelle, nè pianeti, nè tempo. Poi c'è stata una grande esplosione chiamata BIG BANG e da lì è nato l'universo. Si sono formate le prime stelle e tanta polvere spaziale.



POLVERE E GAS NELLO SPAZIO

Dopo il big bang, nello spazio c'erano tantissime nuvole di polvere e gas che giravano su sè stesse. Pian piano questi materiali hanno cominciato ad attaccarsi insieme per formare cose più grandi.



NASCE LA TERRA

Circa 4,5 miliardi di anni fa, nella nostra nuvola di polvere, alcuni pezzi si sono uniti formando un grosso sasso rovente: la terra! Era una palla di fuoco, piena di lava, con tantissimi vulcani attivi.



LA TERRA SI RAFFREDDA

Dopo milioni di anni, la terra ha iniziato a raffreddarsi. Il vapore e i gas si sono trasformati in nuvole e ha iniziato piovere tantissimo. L'acqua ha riempito le zone basse e sono nati oceani, mari e fiumi.

DOVE
VIVEVANO
I DINOSAURI?

IN CIELO

SULLA
TERRA

NELL'ACQUA

COME SI
MUOVEVANO



L'ESTINZIONE

9,5 cm

COME
ERANO
FATTI?

COSA
MANGIAVANO



11 cm

5 cm