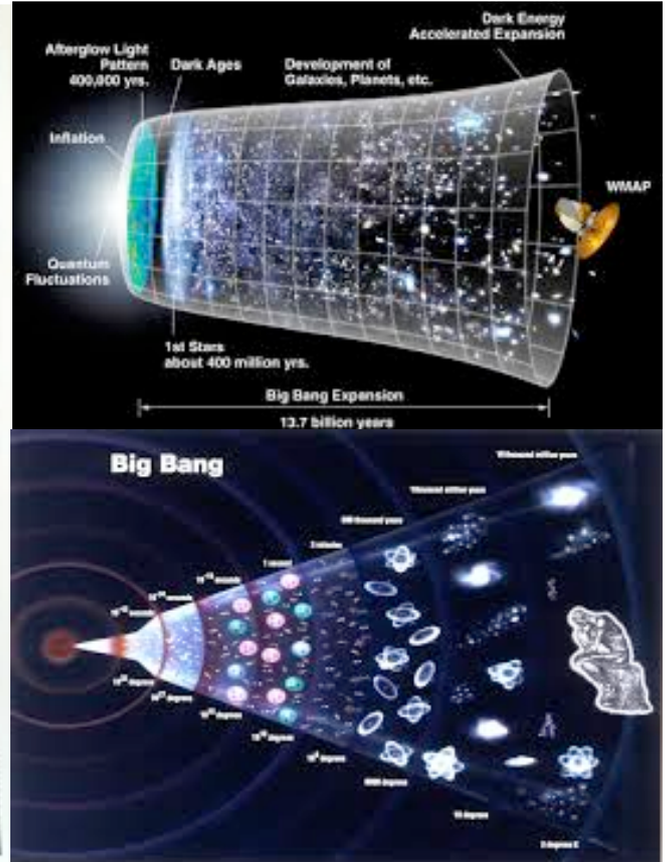
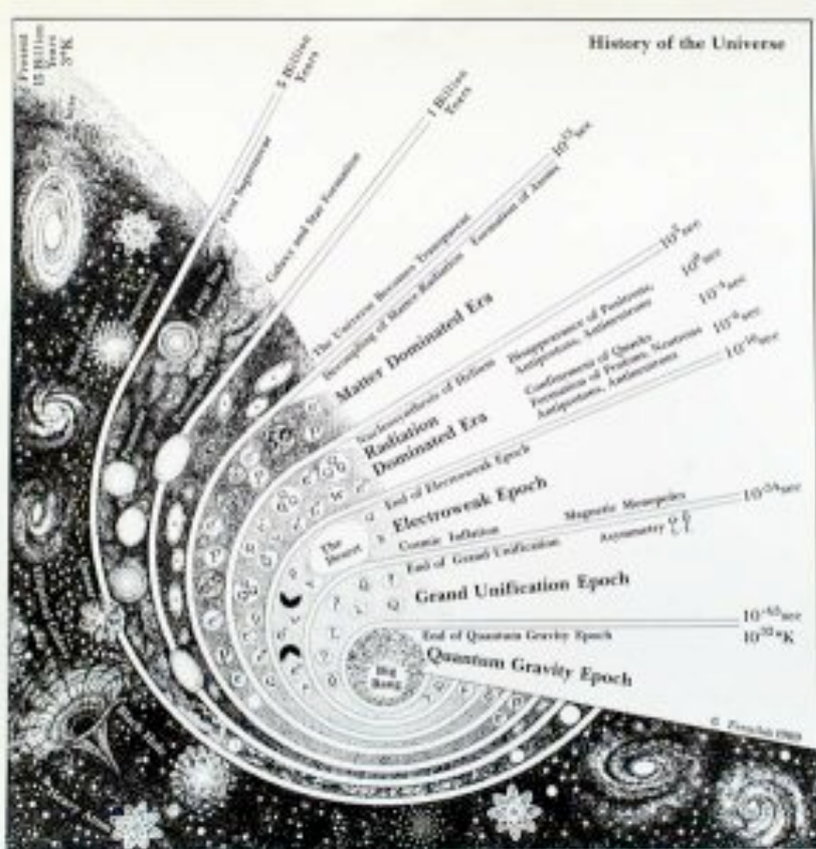


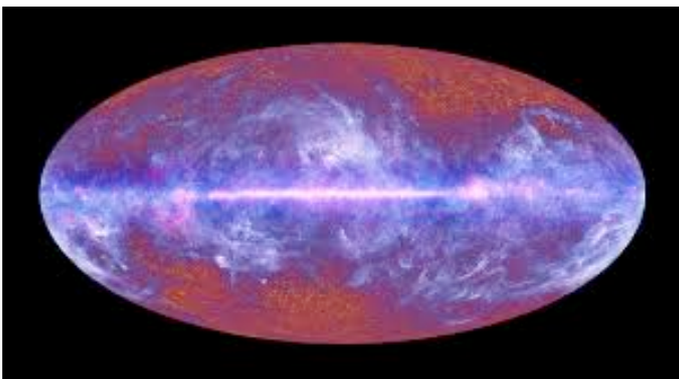
# L'ETA' DELL'UNIVERSO



L'età dell'Universo è il tempo passato tra il Big Bang e il giorno d'oggi.

Le osservazioni attuali suggeriscono che quest'età sia di circa 13,82 miliardi di anni; le stime precedentemente accettate convergevano intorno a 13,72 miliardi di anni, con un'incertezza di circa 120 milioni di anni.

La gamma di incertezza viene ottenuta dall'accordo di un certo numero di ricerche scientifiche. Strumenti e metodi scientifici consentono di misurare l'età dell'universo con grande accuratezza.



Questo risultato include le misure della radiazione cosmica di fondo e i molti modi di misura dell'espansione dell'Universo. Le misure della radiazione cosmica di fondo danno il tempo di raffreddamento dell'universo dal Big Bang. Le misure dell'espansione dell'universo danno una data accurata per calcolare l'età dell'universo.