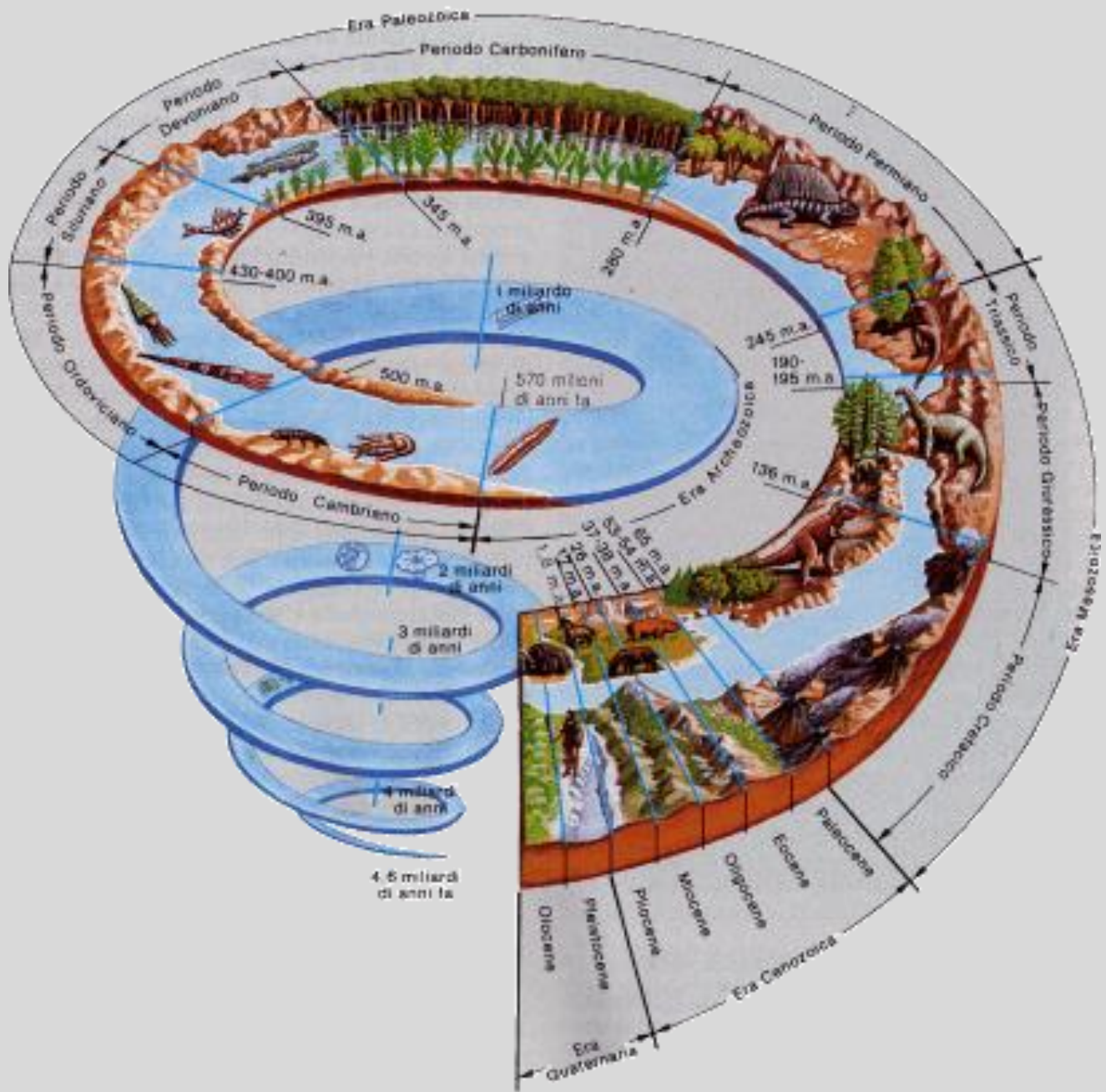


# Cenni sulla storia della vita sulla terra

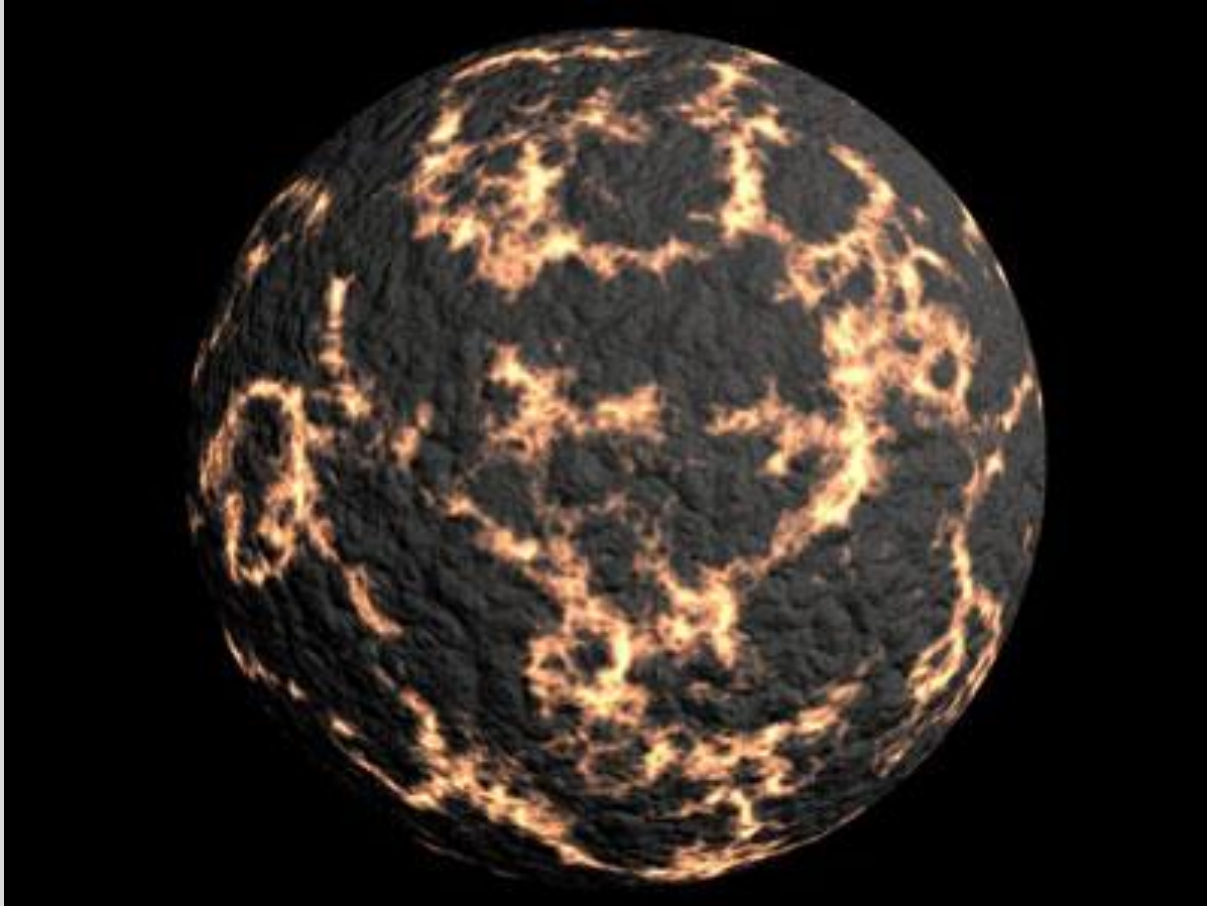


Oggi

Formazione della Terra

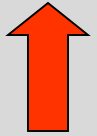


4500 Ma circa



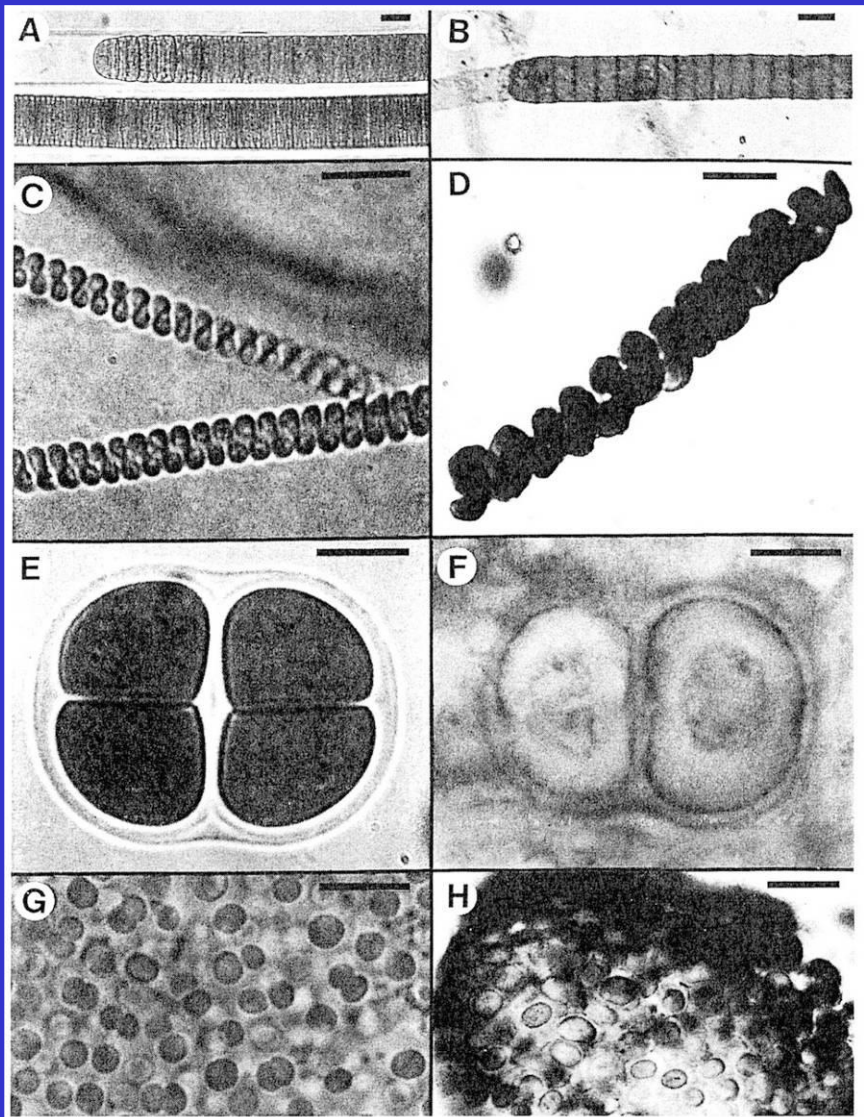
Oggi

Formazione della Terra

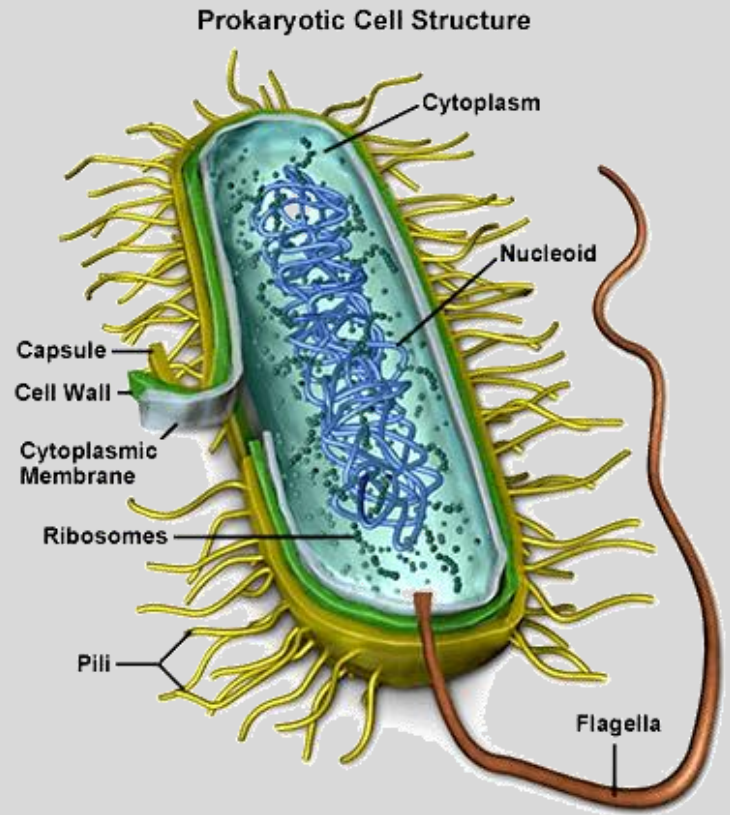


attuali

fossili

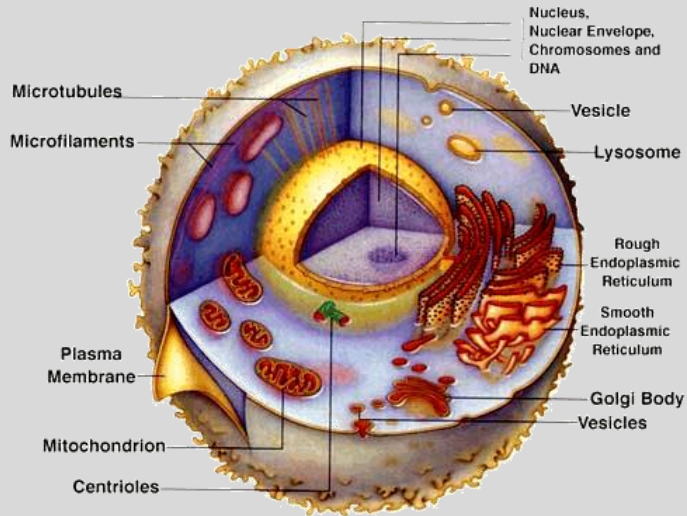


4000 Ma circa  
I Procarioti

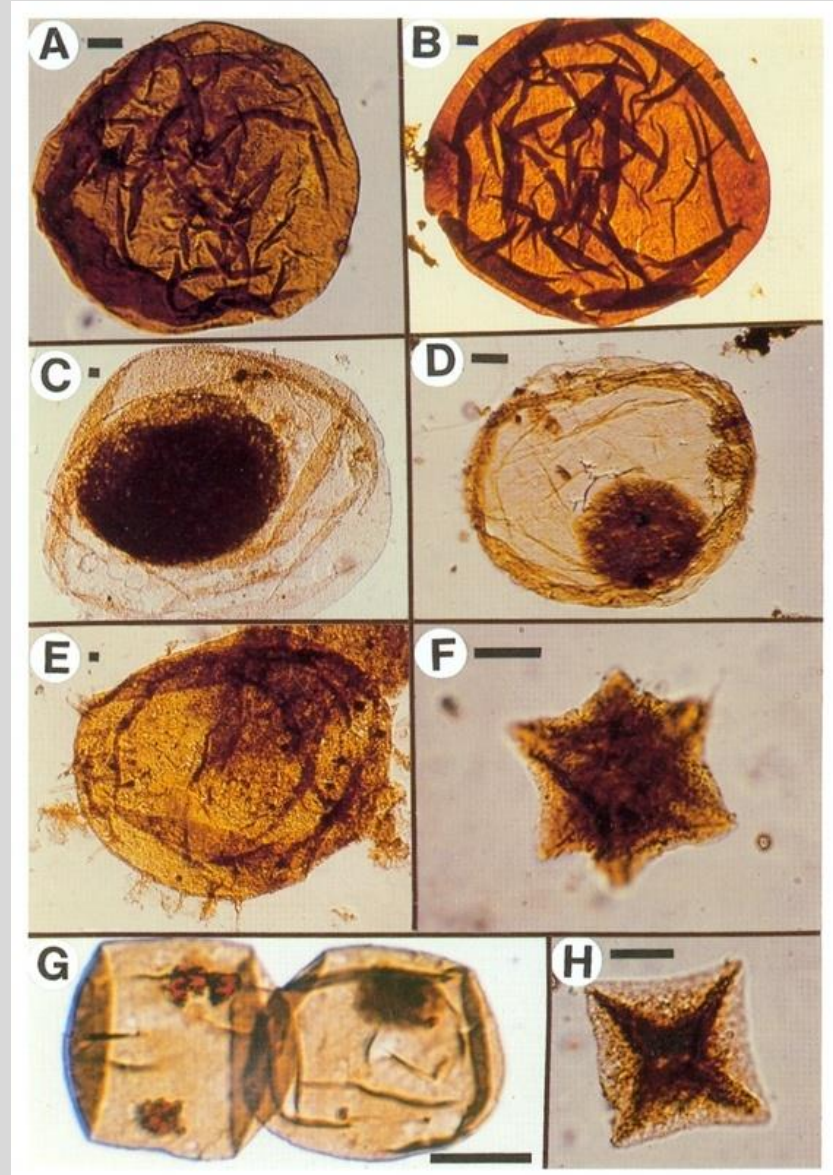


Oggi

# Formazione della Terra



2000 Ma circa  
Gli Eucarioti

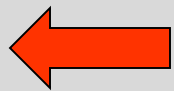


# Formazione della Terra

Oggi



Dimensioni = 2-8 cm



750 Ma circa  
Pluricellulari



Oggi

Formazione della Terra



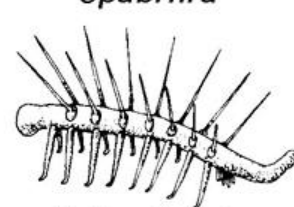
*Pikaia*



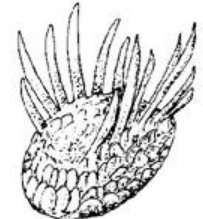
*Opabinia*



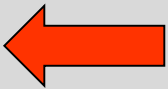
*Canadia*



*Hallucigenia*



*Wiwaxia*



570 Ma circa  
Pluricellulari  
biomineralizzati

Oggi

Formazione della Terra

Vita precellulare

Procarioti

Eucarioti uncellulari

Eucarioti pluricellulari

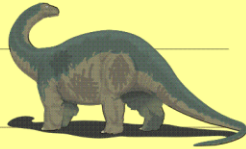
I primi 4 miliardi di anni circa della storia della vita sono stati "occupati" da ciò che abbiamo visto finora.



# Formazione della Terra

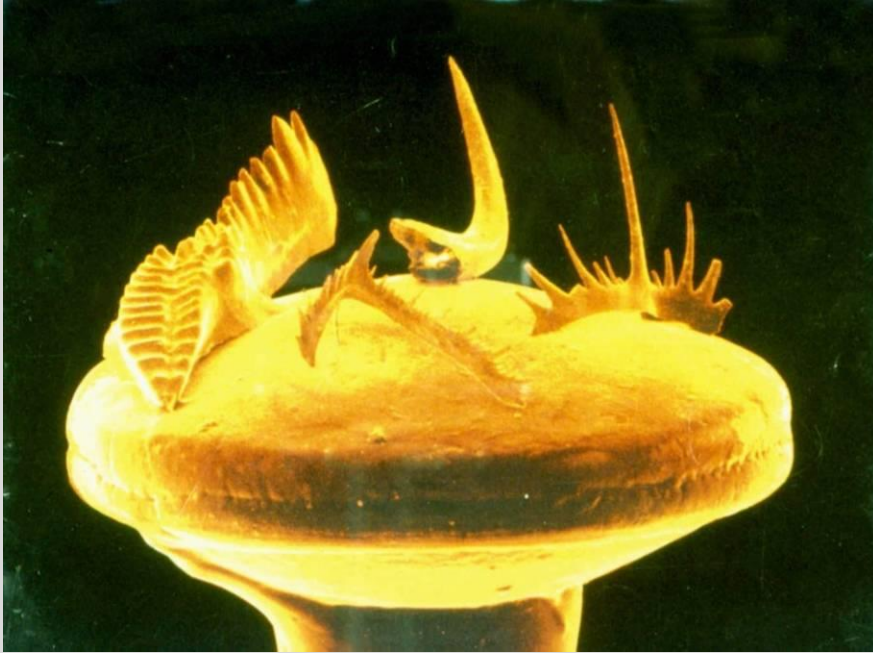
Oggi

Cenozoico	Quaternario	Olocene	0,01
		Pleistocene	1,6
		Pliocene	5,3
	Terziario	Miocene	23
		Oligocene	36
		Eocene	53
		Paleocene	65
Mesozoico	Cretaceo	135	
	Giurassico	210	
	Triassico	250	
Paleozoico	Permiano	290	
	Carbonifero	355	
	Devoniano	410	
	Siluriano	438	
	Ordoviciano	510	
	Cambriano	570	
	Proterozoico	2500	
Archeano			

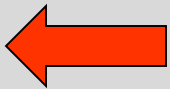


# Formazione della Terra

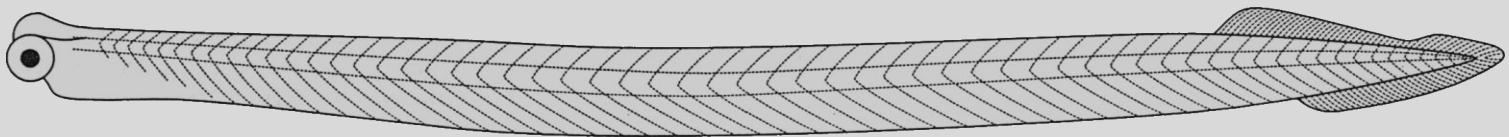
Oggi



Cenozoico	Quaternario	Olocene	0,01
		Pleistocene	1,6
	Terziario	Pliocene	5,3
		Miocene	23
		Oligocene	36
		Eocene	53
Mesozoico	Cretaceo	Paleocene	65
		135	
	Giurassico	210	
		Triassico	250
Paleozoico	Permiano	290	
	Carbonifero	355	
	Devoniano	410	
	Siluriano	438	
	Ordoviciano	510	
	Cambriano	570	
Proterozoico	2500		
Archeano			



520 Ma circa  
I primi vertebrati

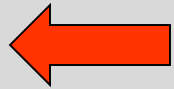


Oggi

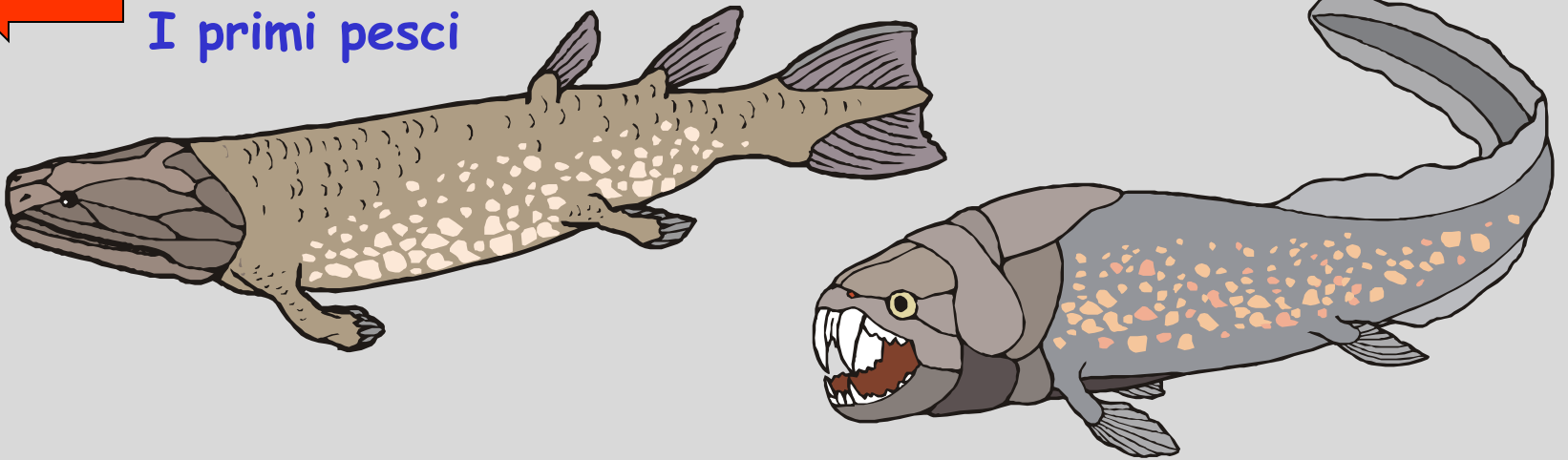
# Formazione della Terra



Cenozoico	Quaternario	Olocene	0,01
		Pleistocene	1,6
	Terziario	Pliocene	5,3
		Miocene	23
		Oligocene	36
		Eocene	53
Mesozoico	Cretaceo	Paleocene	65
		135	
	Giurassico	210	
Paleozoico	Triassico	250	
	Permiano	290	
	Carbonifero	355	
	Devoniano	410	
	Siluriano	438	
Proterozoico	Ordoviciano	510	
	Cambriano	570	
	Archeano	2500	

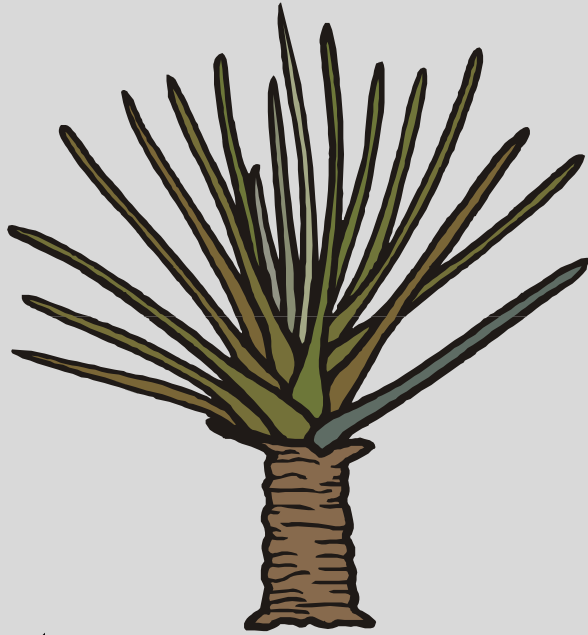



450 Ma circa  
I primi pesci

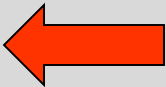


Oggi

# Formazione della Terra



Cenozoico	Quaternario	Olocene	0,01
		Pleistocene	1,6
		Pliocene	5,3
	Terziario	Miocene	23
		Oligocene	36
		Eocene	53
		Paleocene	65
Mesozoico	Cretaceo		135
	Giurassico		210
	Triassico		250
Paleozoico	Permiano		290
	Carbonifero		355
	Devoniano		410
	Siluriano		438
	Ordoviciano		510
		Cambriano	570
		Proterozoico	2500
		Archeano	

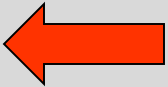


410 Ma circa  
 Le piante conquistano la terraferma  
 Seguite, poco dopo, dagli insetti



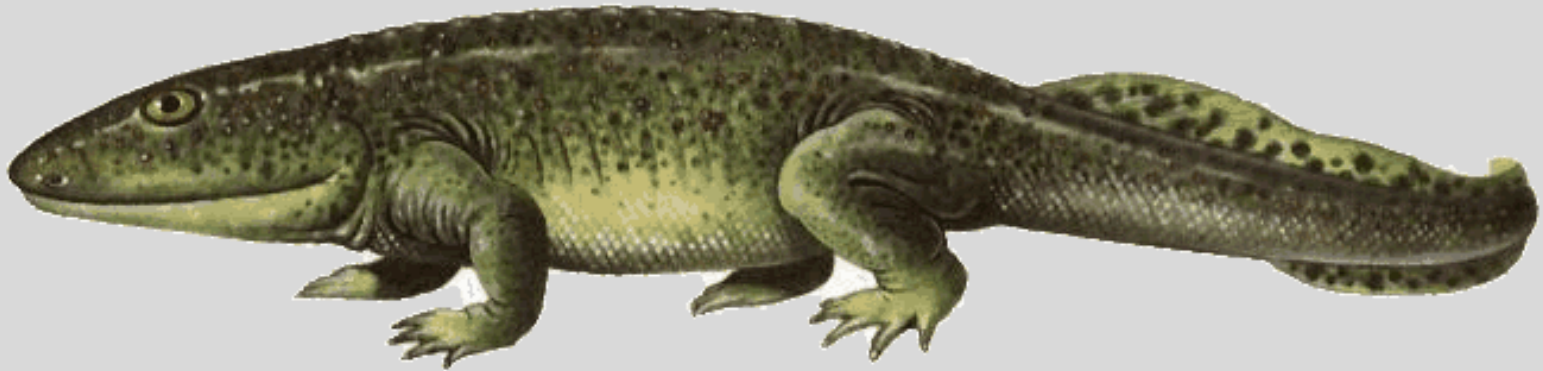
# Formazione della Terra

Oggi



350 Ma circa  
I primi anfibi

Cenozoico	Quaternario	Olocene	0,01
		Pleistocene	1,6
	Terziario	Pliocene	5,3
		Miocene	23
		Oligocene	36
		Eocene	53
Mesozoico	Cretaceo	Paleocene	65
		Giurassico	135
	Triassico	Triassico	210
		Permiano	250
Paleozoico	Carbonifero	Permiano	290
		Devoniano	355
	Siluriano	Devoniano	410
		Ordoviciano	438
		Cambriano	510
Proterozoico	Proterozoico	570	
Archeano	Archeano	2500	

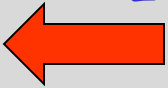


# Formazione della Terra

Oggi



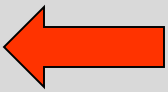
310 Ma circa  
I primi rettili



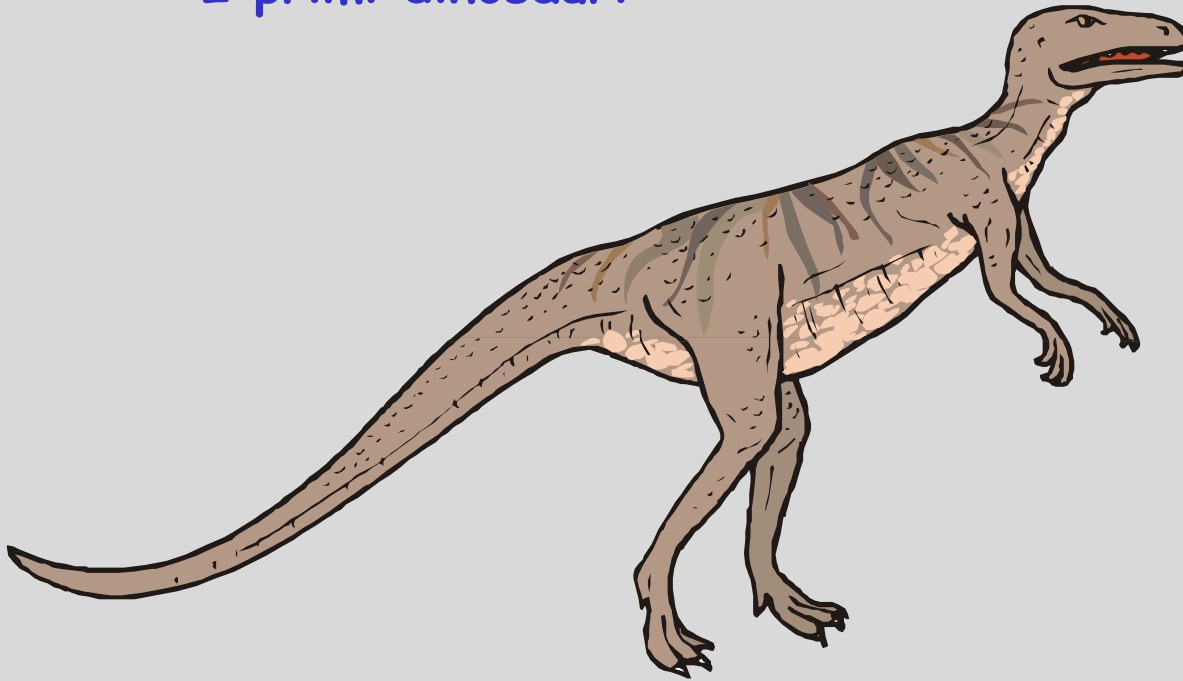
Cenozoico	Quaternario	Olocene	0,01
		Pleistocene	1,6
	Terziario	Pliocene	5,3
		Miocene	23
		Oligocene	36
		Eocene	53
Mesozoico	Cretaceo	Paleocene	65
		Cretaceo	135
	Giurassico	Giurassico	210
		Triassico	250
Paleozoico	Permiano	290	
	Carbonifero	355	
	Devoniano	410	
	Siluriano	438	
	Ordoviciano	510	
	Cambriano	570	
Proterozoico		2500	
Archeano			

# Formazione della Terra

Oggi



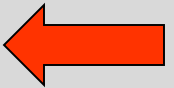
230 Ma circa  
I primi dinosauri



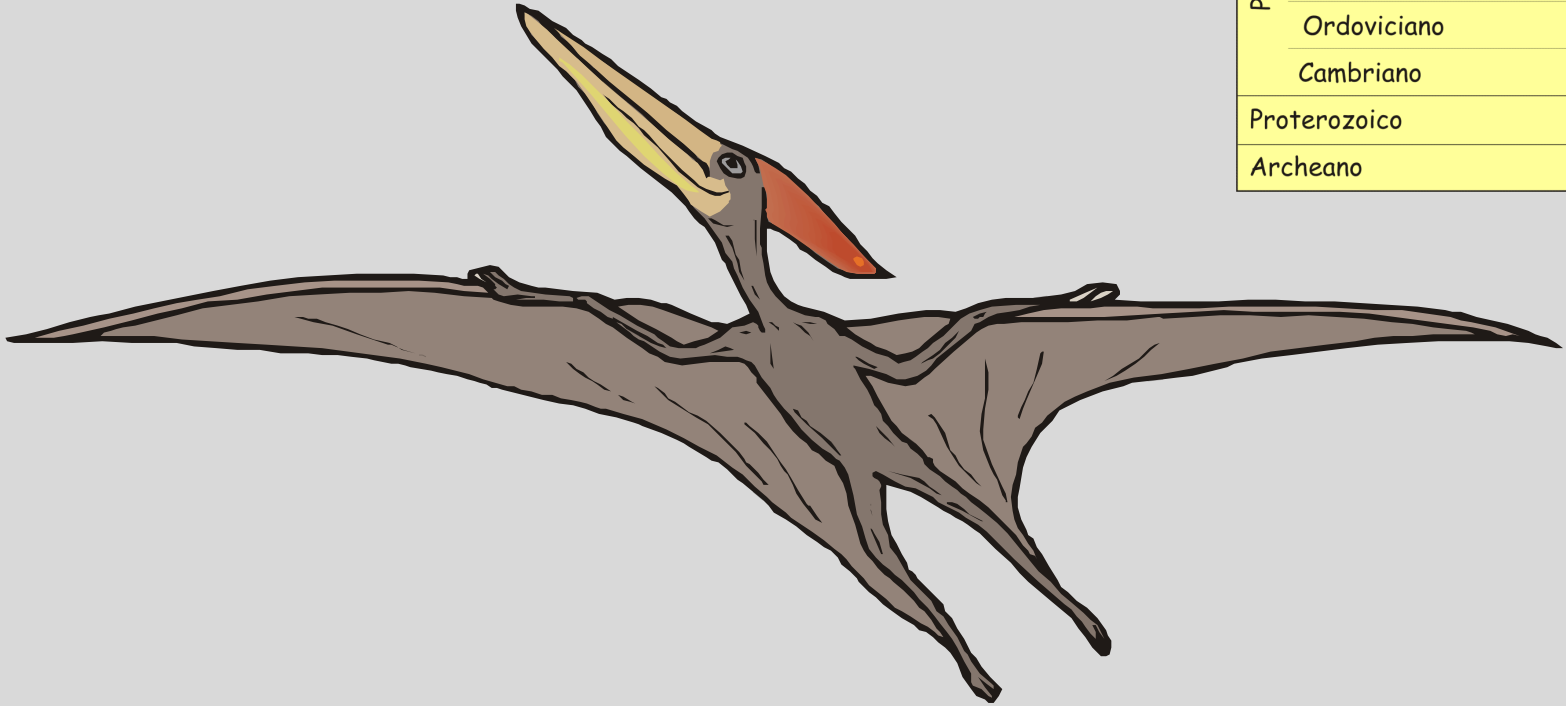
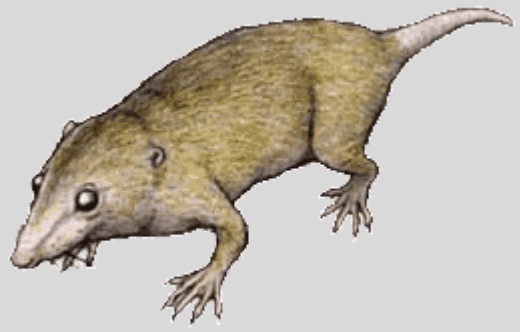
Cenozoico	Quaternario	Olocene	0,01
		Pleistocene	1,6
	Terziario	Pliocene	5,3
		Miocene	23
		Oligocene	36
		Eocene	53
Mesozoico	Cretaceo	Paleocene	65
		Giurassico	135
		Triassico	210
Paleozoico	Permiano	250	
	Carbonifero	290	
	Devoniano	355	
	Siluriano	410	
	Ordoviciano	438	
	Cambriano	510	
Proterozoico		570	
Archeano		2500	

# Formazione della Terra

Oggi



200 Ma circa  
I primi mammiferi  
I rettili volanti

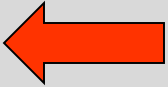


Cenozoico	Quaternario	Olocene	0,01
		Pleistocene	1,6
	Terziario	Pliocene	5,3
		Miocene	23
		Oligocene	36
		Eocene	53
Mesozoico	Cretaceo	Paleocene	65
		Giurassico	135
	Triassico		210
			250
Paleozoico	Permiano	290	
	Carbonifero	355	
	Devoniano	410	
	Siluriano	438	
	Ordoviciano	510	
	Cambriano	570	
Proterozoico		2500	
Archeano			



# Formazione della Terra

Oggi



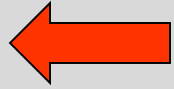
140 Ma circa  
I primi uccelli

Cenozoico	Quaternario	Olocene	0,01
		Pleistocene	1,6
	Terziario	Pliocene	5,3
		Miocene	23
		Oligocene	36
		Eocene	53
Mesozoico	Cretaceo	Paleocene	65
		Cretaceo	135
	Giurassico	210	
Paleozoico	Triassico	250	
	Permiano	290	
	Carbonifero	355	
	Devoniano	410	
	Siluriano	438	
	Ordoviciano	510	
Proterozoico	Cambriano	570	
	Archeano	2500	



Oggi

# Formazione della Terra



135 Ma circa

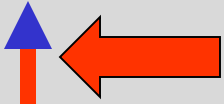
L'esplosione delle piante con fiori



Cenozoico	Quaternario	Olocene	0,01
		Pleistocene	1,6
	Terziario	Pliocene	5,3
		Miocene	23
		Oligocene	36
		Eocene	53
Mesozoico	Cretaceo	65	
	Giurassico	135	
	Triassico	210	
Paleozoico	Permiano	250	
	Carbonifero	290	
	Devoniano	355	
	Siluriano	410	
	Ordoviciano	438	
	Cambriano	510	
Proterozoico		570	
Archeano		2500	

# Formazione della Terra

Oggi



6 Ma circa  
I primi ominidi



Cenozoico	Quaternario	Olocene	0,01
		Pleistocene	1,6
	Terziario	Pliocene	5,3
		Miocene	23
		Oligocene	36
		Eocene	53
	Paleocene	65	
Mesozoico	Cretaceo		135
	Giurassico		210
	Triassico	250	
Paleozoico	Permiano	290	
	Carbonifero	355	
	Devoniano	410	
	Siluriano	438	
	Ordoviciano	510	
	Cambriano	570	
Proterozoico	2500		
Archeano			