

UTL CARAVAGGIO
CORSO DI GEOGRAFIA
a.a.2023-2024

Professor Andrea Giordano
Bugiarde ma non troppo. Le carte
geografiche nella storia e nella
contemporaneità
SECONDA LEZIONE

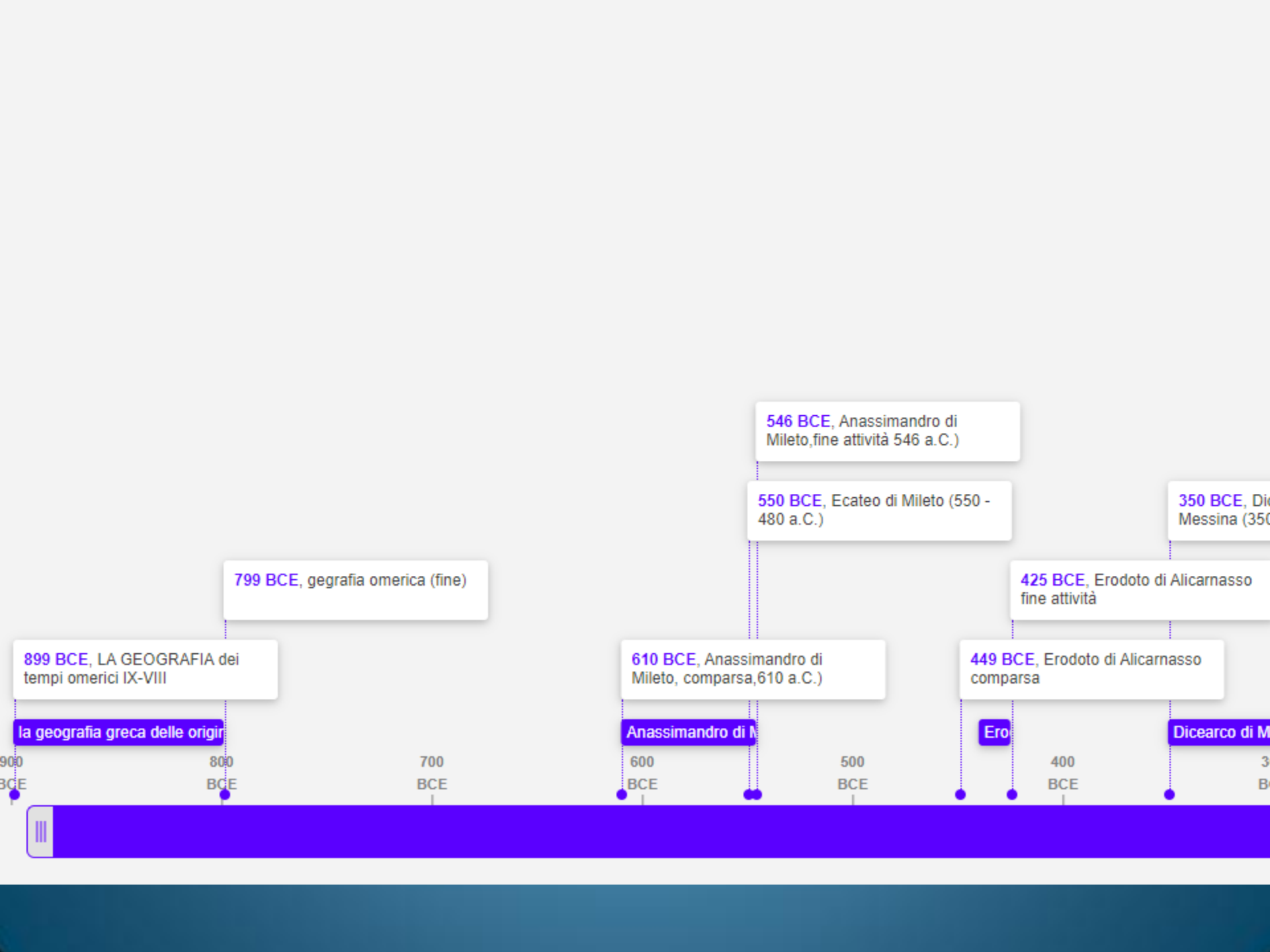
1.antica cartografia

LE origini GRECHE

La cartografia esordisce in Grecia

LA "GEOGRAFIA" DI OMERO

La concezione del mondo dei tempi omerici IX-VIII secolo a.C. considera la terra come un disco circolare piatto, circondato completamente dalle acque di un unico fiume; una nozione che rimase fortemente radicata nel mondo greco



899 BCE, LA GEOGRAFIA dei tempi omerici IX-VIII

la geografia greca delle origini

799 BCE, geografia omerica (fine)

610 BCE, Anassimandro di Mileto, comparsa, 610 a.C.)

546 BCE, Anassimandro di Mileto, fine attività 546 a.C.)

550 BCE, Ecateo di Mileto (550 - 480 a.C.)

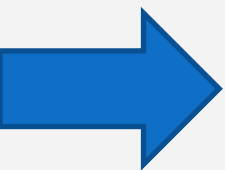
449 BCE, Erodoto di Alicarnasso comparsa

425 BCE, Erodoto di Alicarnasso fine attività

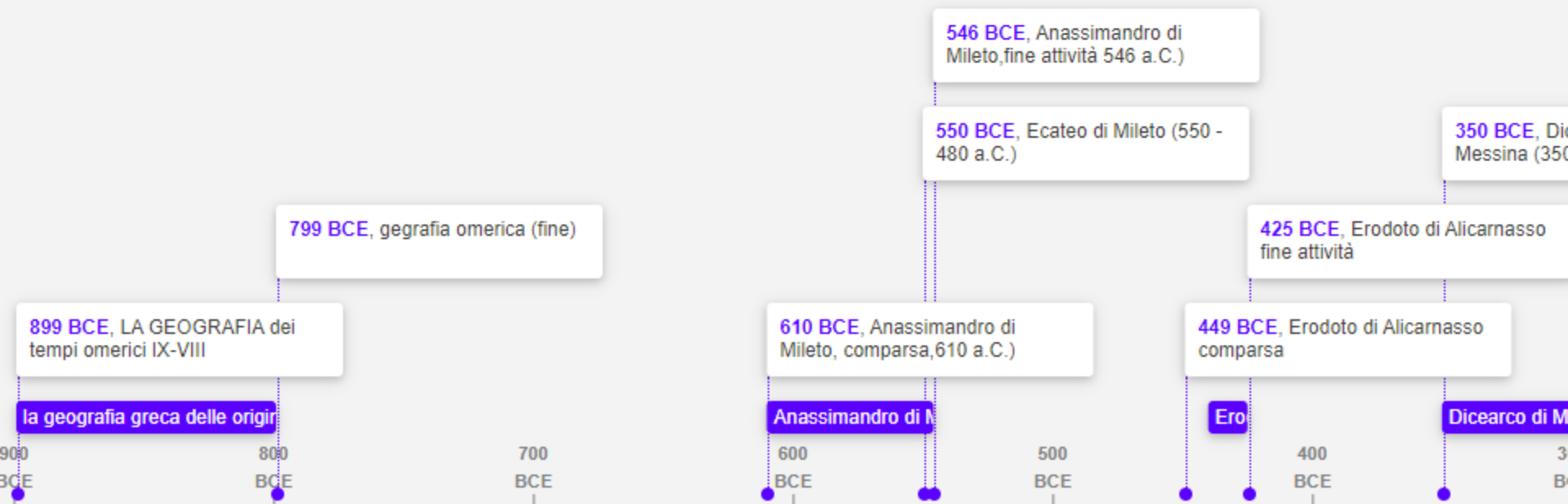
350 BCE, Dicearco di Messina (350 a.C.)

900 BCE 800 BCE 700 BCE 600 BCE 500 BCE 400 BCE 350 BCE

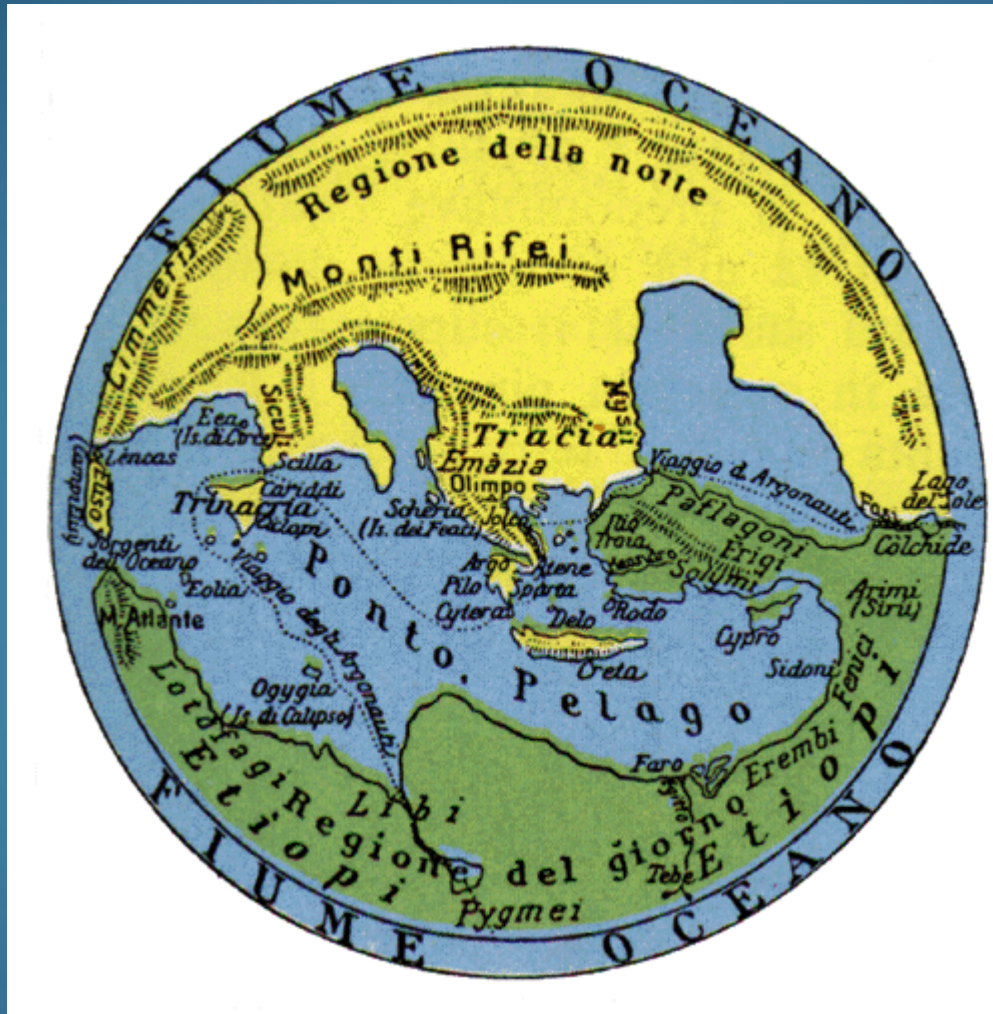




OMERO







La Terra secondo le descrizioni di Omero

filosofi e scienziati accetteranno e
puntualizzeranno la nozione della sfericità
della Terra, enunciata dai Pitagorici e altri,
ed affermata infine con prove teoretiche
da **Aristotele** (IV secolo a.C.)

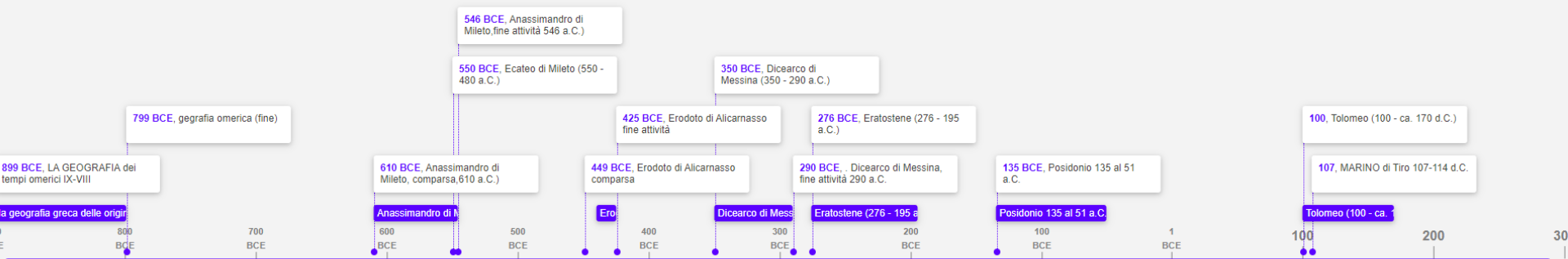
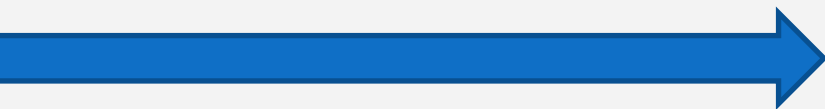
Omero dà nell'Iliade una descrizione dello scudo di **Achille**, puntualizzando una delle prime rappresentazioni cartografiche-cosmologiche. Infatti, per un lungo tempo, le primitive rappresentazioni dell'*ecumene* (mondo abitato) inclusero anche riferimenti cosmologici, cioè relative alla costituzione dell'universo

Erodoto di Alicarnasso svolse la sua attività intorno agli anni 440 - 425 a.C. I viaggi che portò a termine gli consentirono di allargare enormemente le conoscenze geografiche dei suoi contemporanei.

Le sue *Storie* erano essenzialmente dedicate alla lunga lotta che aveva opposto i Greci ai Persiani, ma non tralasciò di includere in esse ogni sorta di notizie sui popoli con i quali era venuto a contatto. Fu dunque anche un avventuroso viaggiatore attraverso il Mediterraneo.

Erodoto di Alicarnasso

ERODOTO



Si può ritenere che pur essendo venuto a conoscenza della nozione della sfericità della Terra, abbia continuato per semplificazione a trattarla come un disco piatto.

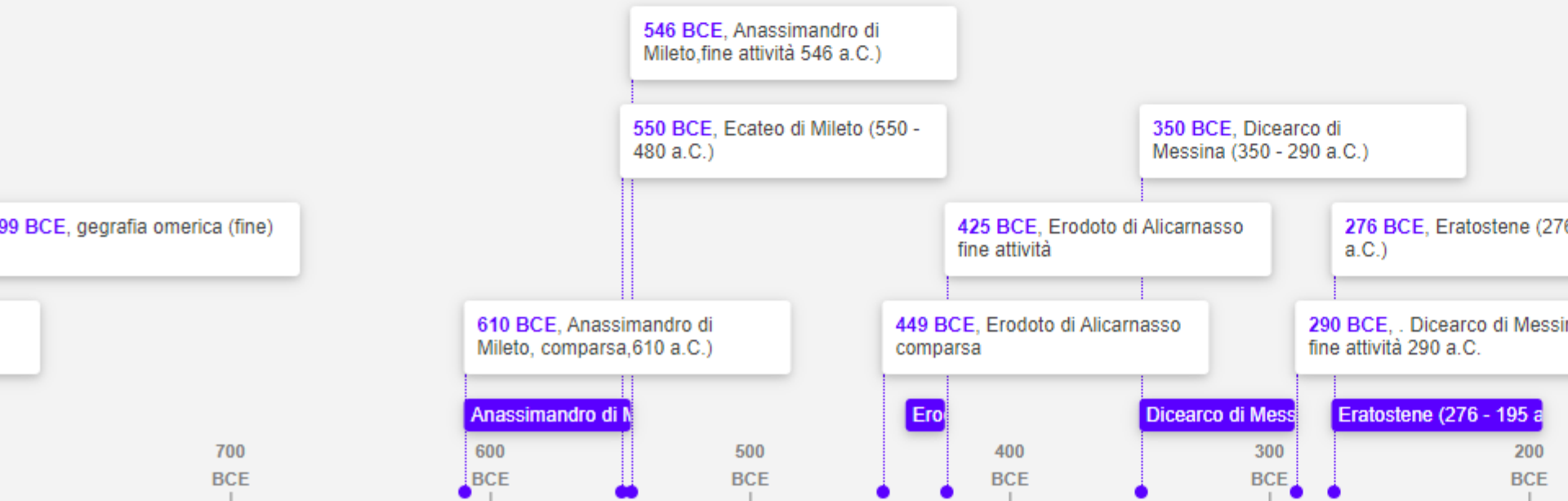


L'ecumene di Erodoto

Ad **Anassimandro di Mileto** (610 - 546 a.C.), filosofo ionico discepolo di **Talete**, si dice sia dovuta una prima mappa del mondo, ma né Erodoto né Aristotele ne danno notizia. Si dice che Anassimandro abbia introdotto l'uso dello gnomone, forse per averlo appreso dai Babilonesi. Si dice anche che abbia impostato un orologio solare a Sparta. C'è ancora ampia discussione su quale forma Anassimandro attribuisse alla Terra (se sferica o cilindrica).

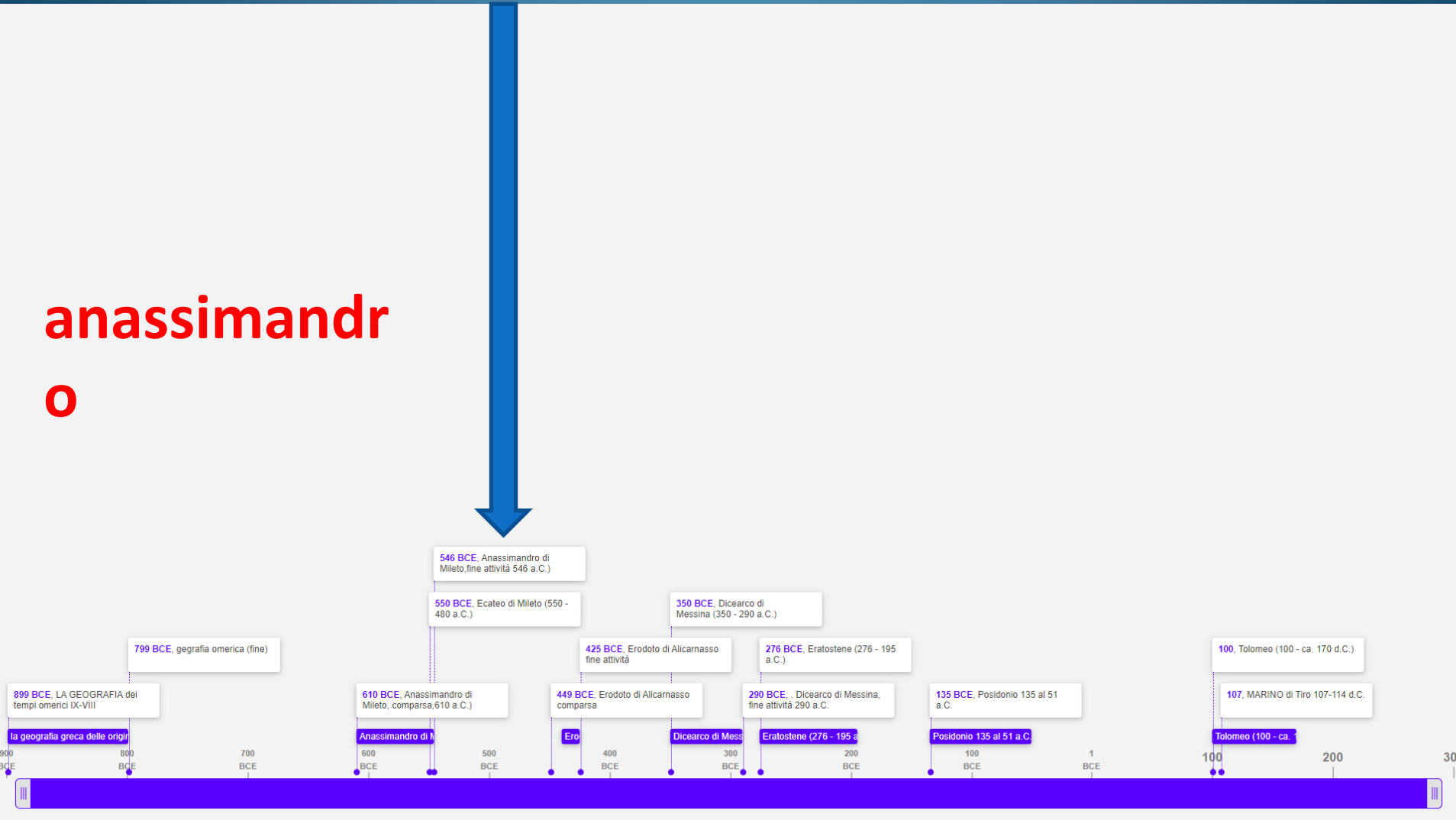


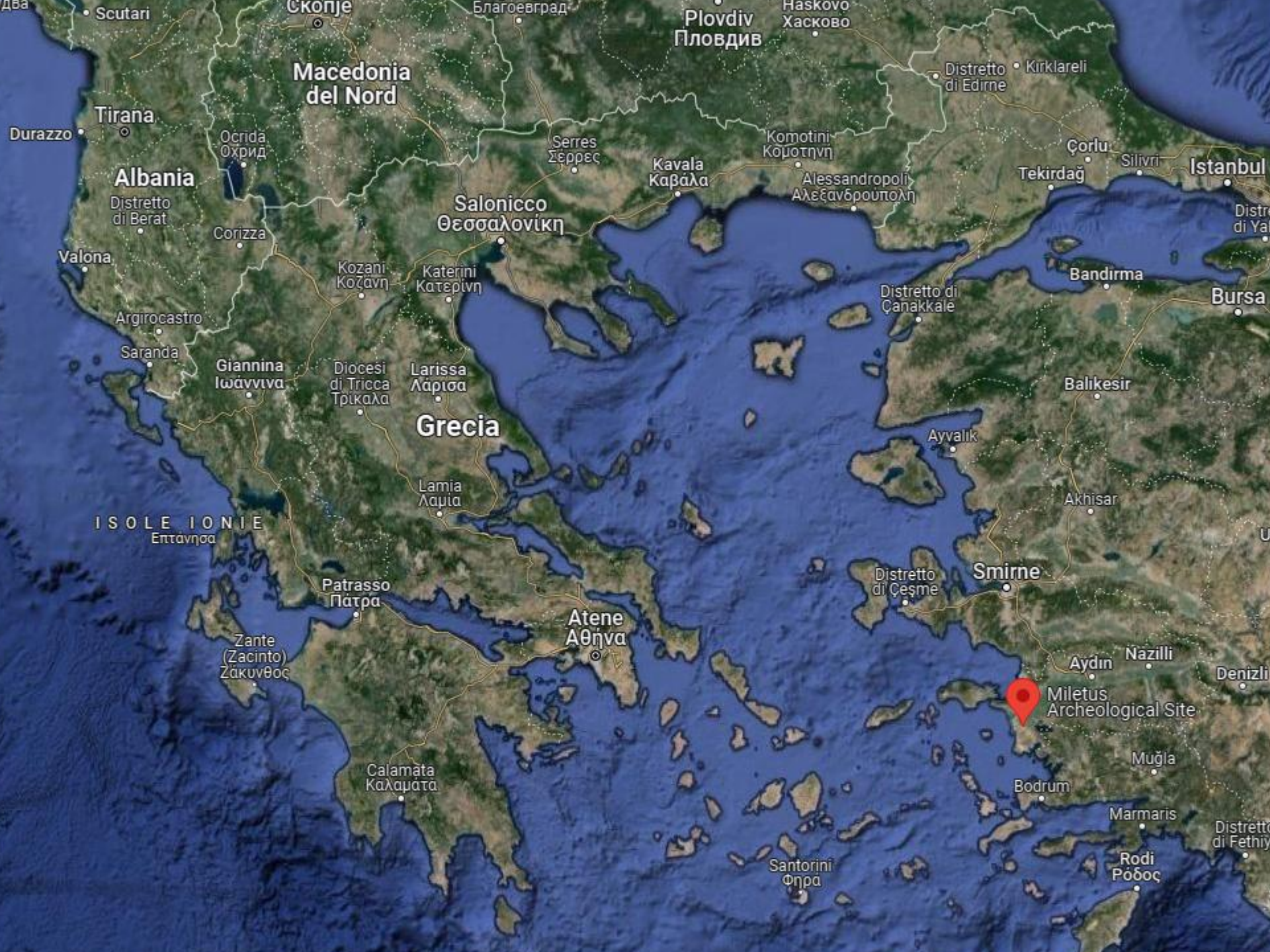
ANASSIMANDRO



a

anassimandro





Macedonia
del Nord

Пловдив

Tirana

Albania

Distretto di Berat

Valona

Argirocastro

Saranda

Giannina
Ιωάννινα

Diocesi di Tricca
Τρίκαλα

Grecia

Larissa
Λάρισα

Lamia
Λαμία

ISOLE IONIE
Επτανήσα

Patrasso
Πάτρα

Zante
(Zacinto)
Ζάκυνθος

Calamata
Καλαμάτα

Atene
Αθήνα

Santorini
Φηρα

Salonico
Θεσσαλονίκη

Serres
Σέρρες

Kavala
Καβάλα

Komotini
Κομοτηνη

Alessandropoli
Αλεξανδρούπολη

Distretto di Edirne

Çorlu

Tekirdağ

Silivri

Istanbul

Bandırma

Bursa

Distretto di Çanakkale

Balıkesir

Ayvalık

Akhisar

Distretto di Çeşme

Smirne

Aydın

Nazilli

Miletus
Archeological Site

Denizli

Muğla

Bodrum

Marmaris

Rodi
Ρόδος

Distretto di Fethiy



Roma

Napoli

Bari

Tirana

Macedonia del Nord

Plovdiv

Distretto di Edirne

Istanbul

Kocaeli

Sorrento

Salerno

Matera

Taranto

Brindisi

Lecce

Saranda

Corfu

Kérkura

Giannina

Ιωάννινα

Grecia

Patrasso

Πάτρα

Atene

Αθήνα

Distretto di Canakkale

Çorlu

Silivri

Bursa

Eski

Balıkesir

Smirne

Distretto di Kuşadası

Denizli

Bodrum

Marmaris

Distretto di Fethiye

Palermo

Messina

Catania

Siracusa

Trapani

Marsala

Cefalù

Sicilia

Zante

(Zacinto)

Ζάκυνθος

Calamata

Καλαμάτα

Santorini

Θηρα

Candia

Ηράκλειο

Tunisi

تونس

Susa

سوسة

Malta

Mar Mediterraneo

Mar Ionio

Tripoli

طرابلس

ez Zawiya

الزاوية

Homs

الحمص

Misurata

مصراتة

Zliten

الزليتن

Beni Ulid

بني وليد

Sirte

سرت

Ben Giuaud

بن جواد

Ras Lanuf

راس لانوف

Bengasi

بنغازي

Municipalità di Agedabia

إجدابيا

Cirene

أثر قورينا

Sollum

السليوم

Marsa Matruh

مرسى مطروح

Alessandria

الإسكندرية

Marina El Alamain

مارينا العلامين

Ueddan

وادي

Jikhara

إجخرة

Swi

سوي



Distretto di Kuşadası

Denizli

Konya

Aksaray

Kahramanmaraş

Gaziantep

Bodrum

Marmaris

Distretto di Fethiye

Adalia

Side

Distretto di Alanya

Mersin

Adana

Alessandretta

Santorini
Σαντορίνη

Rodi
Ρόδος

Candia
Χανιά

Kriti

Cipro

Agia Napa
Αγ. Νάπα

Pafos
Πάφος

Libano

Damasco
دمشق

Haifa

CISGIORDANIA

Gerusalemme

Be'er Sheva

Israele

Giordania

Sollum
السولخ

Marsa Matruh
مرسى مطروح

Alessandria
الإسكندرية

Marina El Alamein
مarina El Alamein

Il Cairo



Palermo

Messina

Cefalù

Sicilia

Catania

Siracusa

Mar Ionio

Corfu
Κέρκυρα

Patras
Πάτρα

Atene
Αθήνα

Smirne

Distretto di
Kuşadası

Denizli

Zante
(Zacinto)
Ζάκυνθος

Calamata
Καλαμάτα

Santorini
Θήρα

Bodrum

Marmaris

Distretto di
Fethiye

Malta

Mar
Mediterraneo

La Canea
Χανιά

Candia
Ηράκλειο

Kriti

Tripoli

طرابلس

Homs

حمص

Misurata

ميسرة

Zliten

زلتين

Beni Uhd

بني وهد

Sirte

سرت

Ben Giaouad

بن جواد

Ras Lanuf

راس لانوف

Municipalità
di Agedabia

إجدابيا

Ueddian

وادي

Socna

سوكنة

Zillah

زليح

Gialo

جالو

Siwa

سيوة

Sallum

السالم

Marsa Matruh

مرسى مطروح

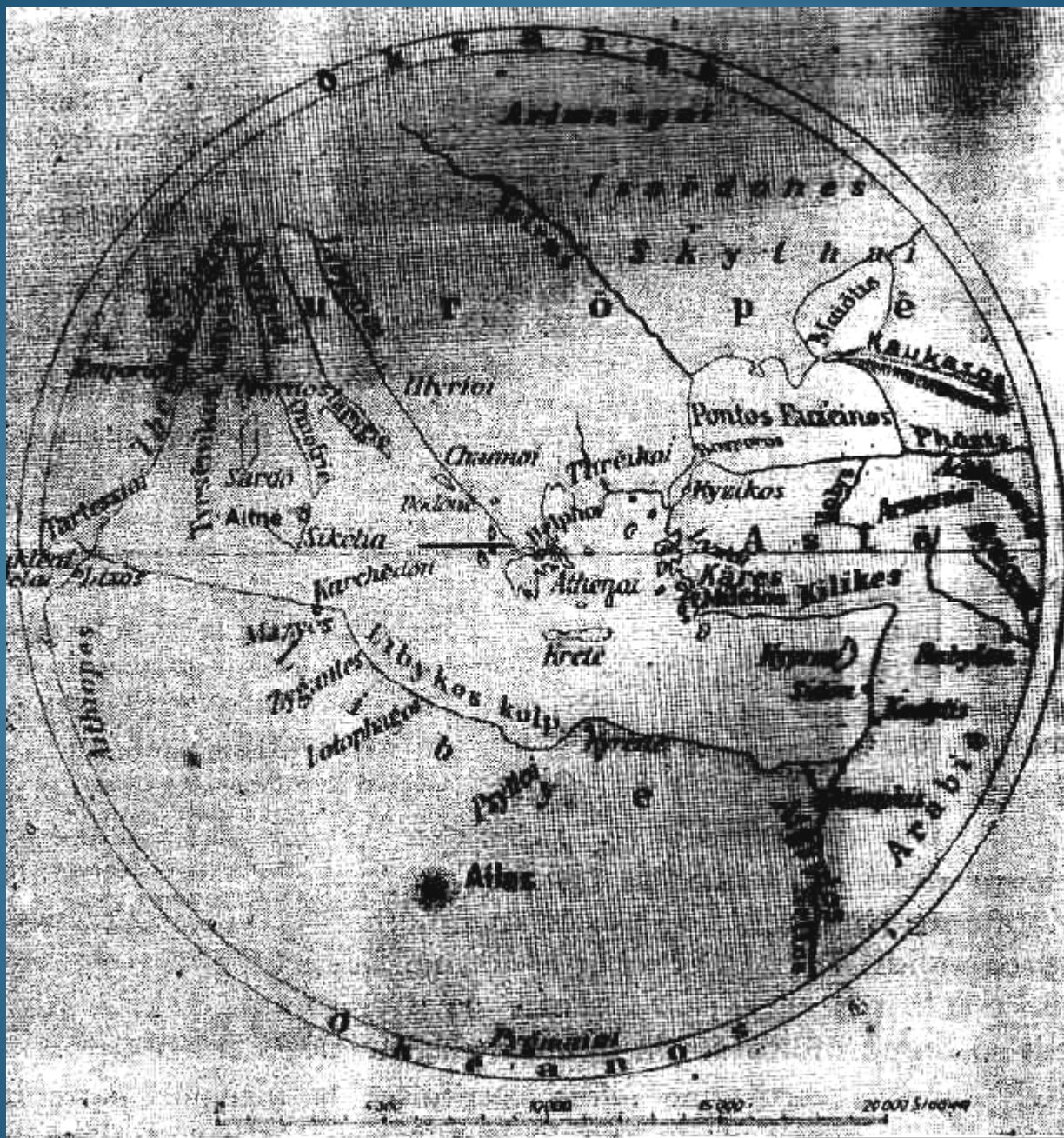
Alessandria

الإسكندرية

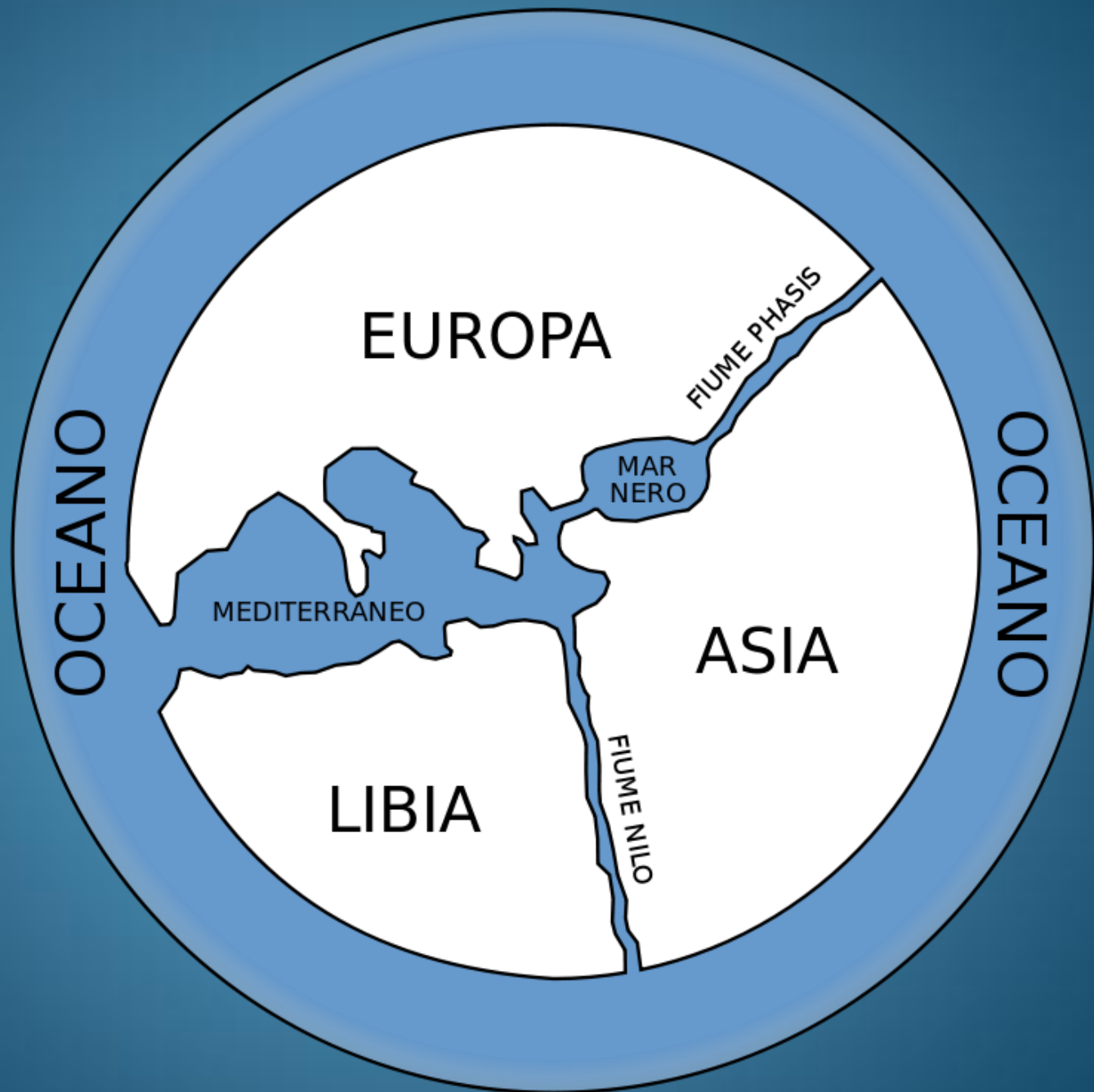
Marina El
Alamein

مارينا العلمين

Secondo **Diogene Laerzio**, il commentatore del secolo III d.C. dal quale deriviamo molte delle notizie sui filosofi della Scuola Ionica, Anassimandro fu il primo a tracciare uno schema (*perimetron*) del mondo, e pure il primo a costruire un globo.



RICOSTRUZIONE DEL *πινάξ* DI ANASSIMANDRO (sec A Herrmann)



EUROPA

FIUME PHASIS

MAR NERO

MEDITERRANEO

ASIA

LIBIA

FIUME NILO

OCEANO

OCEANO

Ecateo di Mileto, vissuto attorno al 500 a.C

La prima opera geografica greca scritta in prosa fu la *Periegesi*, (Viaggio intorno al mondo) di **Ecateo di Mileto** (550 - 480 a.C.), uno dei più antichi logografi ionici (= storico, nell'antica letteratura greca).

La *Periegesi* (di cui ci sono pervenuti circa 300 frammenti), costituisce una sorta di guida alle zone costiere del Mediterraneo, a illustrazione di una carta geografica divenuta famosa.

E' probabile che la carta di Ecateo sia stata basata su una riproduzione di quella di Anassimandro.



Ricostruzione della carta di Ecateo

FINE