

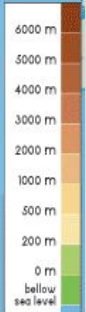
Cenni di storia e geografia della Cina

Alcune nozioni di geografia e di storia sono necessarie per capire la Cina contemporanea.

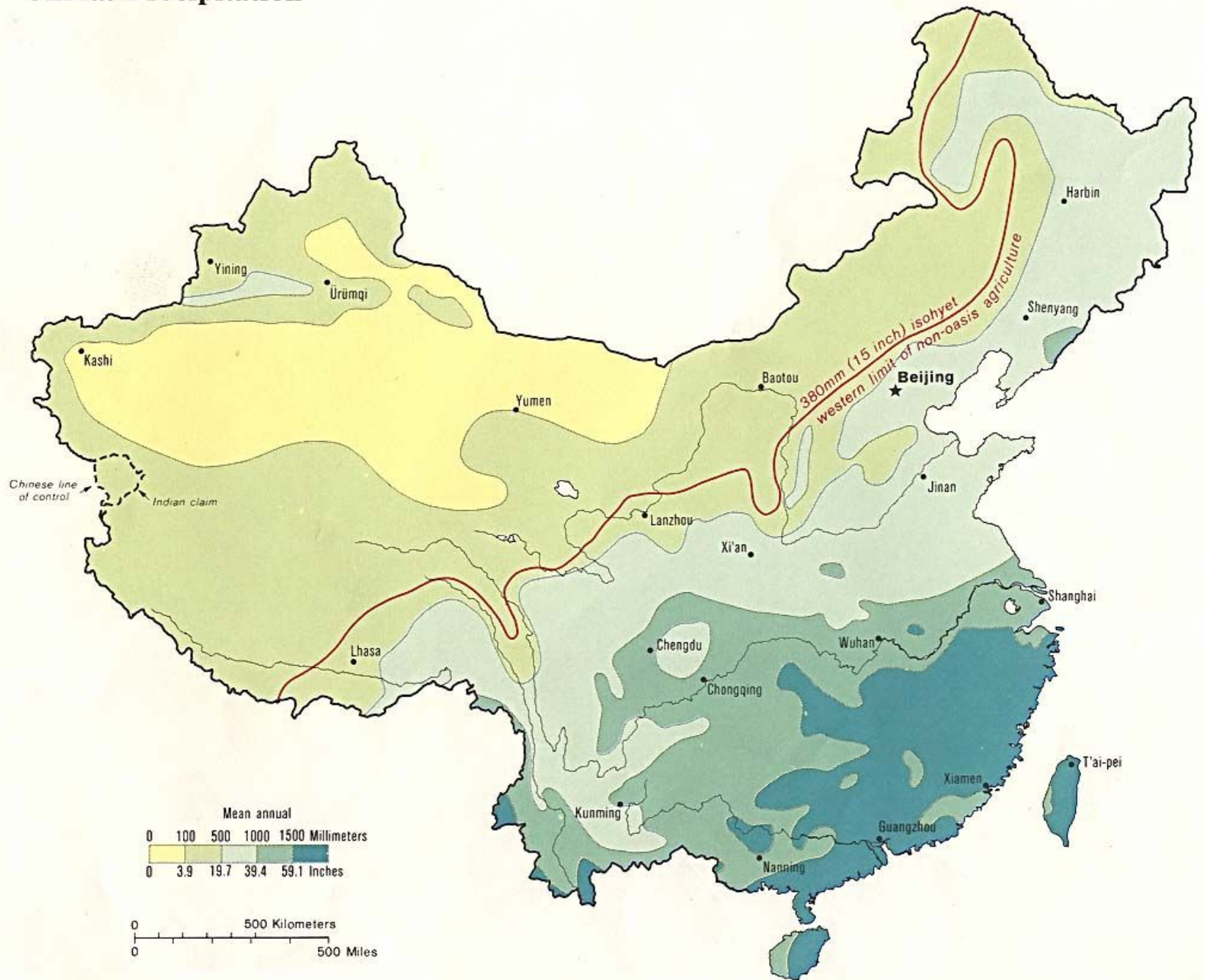
Geografia: un paese enorme con condizioni climatiche, orografiche, agricole e di popolazione molto diversificate

Storia: una cultura di origini molto antiche, una storia travagliata con alternanza di prosperità e di caos

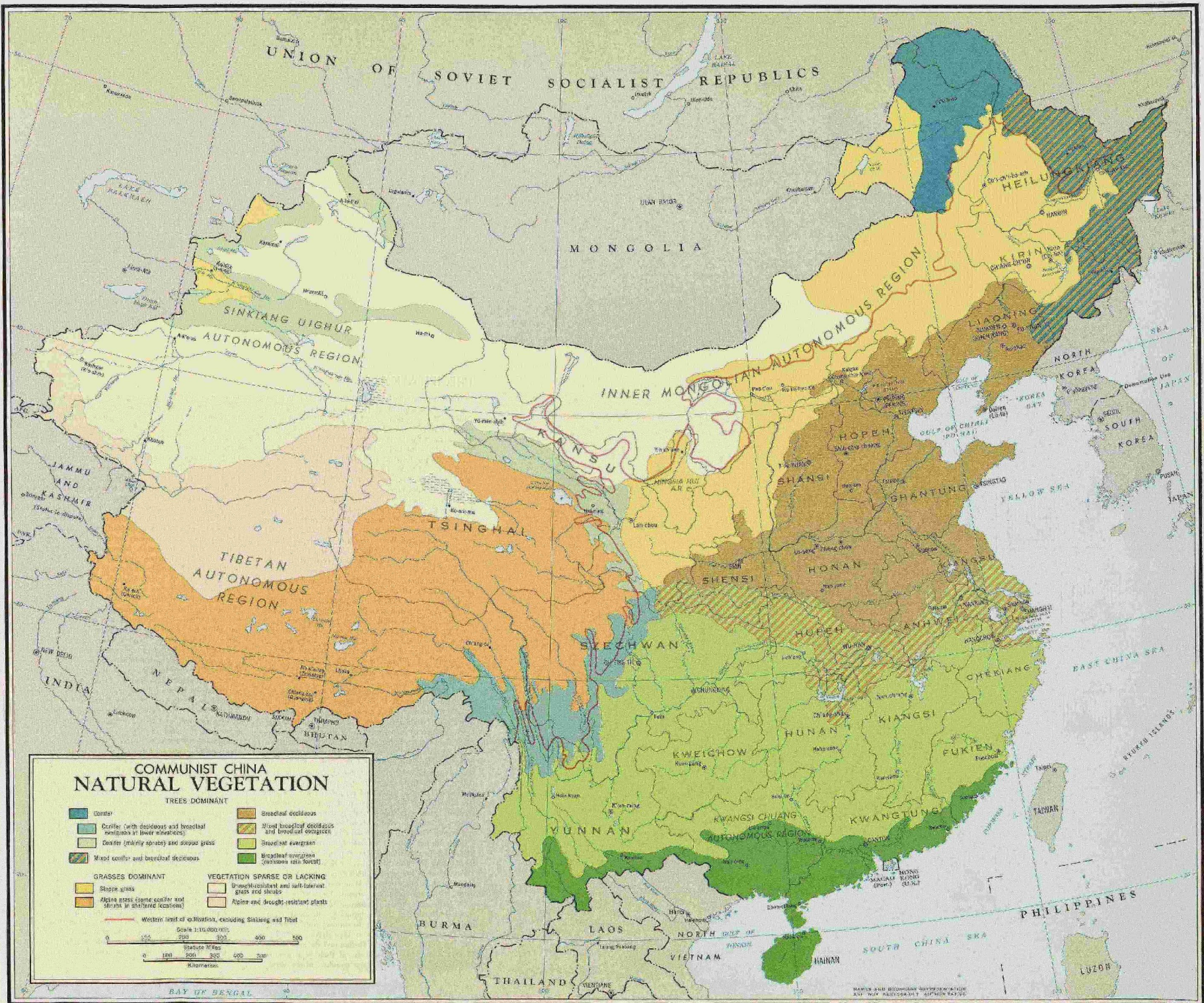
- National Capital (11,510,000 in 2000)
- over 10,000,000
- over 6,000,000
- over 2,500,000
- over 1,000,000
- other main city
- other city
- Capital of autonomous region
- Capital of province
- Shanghai Government-controlled municipality
- Hong Kong* Special administrative region



China: Precipitation

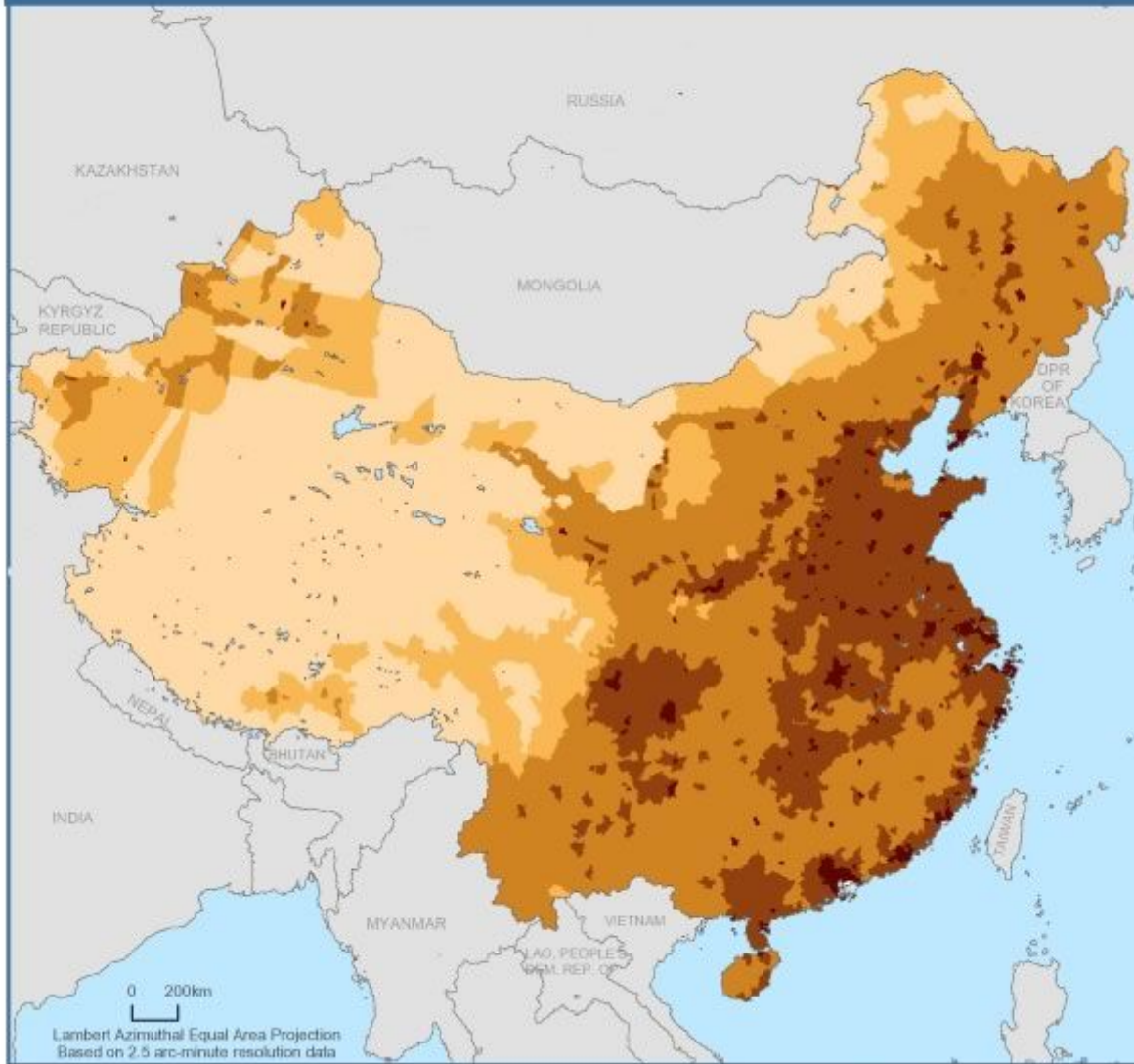


Boundary representation is not necessarily authoritative.



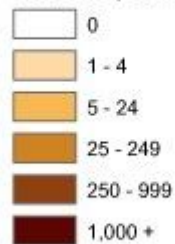
**COMMUNIST CHINA
NATURAL VEGETATION**

- TREES DOMINANT**
- Conifer
 - Conifer (with deciduous and broadleaf mixtures at lower elevations)
 - Conifer (mainly spruce) and steppe grass
 - Mixed conifer and broadleaf deciduous
 - Broadleaf deciduous
 - Mixed broadleaf deciduous and broadleaf evergreen
 - Broadleaf evergreen
 - Broadleaf evergreen (subtropical rain forest)
- GRASSES DOMINANT**
- Steppe grass
 - Alpine grass (some conifer and shrubs in sheltered locations)
- VEGETATION SPARSE OR LACKING**
- Drought-resistant and salt-tolerant grasses and shrubs
 - Alpine and drought-resistant plants
- Western limit of vegetation, excluding Sinkiang and Tibet
- Scale 1:10,000,000
- 0 100 200 300 400 500 Kilometers
- 0 100 200 300 400 500 Statute Miles



Gridded Population of the World

Persons per km²



Copyright 2005, The Trustees of Columbia University in the City of New York.
Source: Center for International Earth Science Information Network (CIESIN), Columbia University; and Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Gridded Population of the World (GPW), Version 3, Palisades, NY: CIESIN, Columbia University. Available at: <http://sedac.ciesin.columbia.edu/gpw>.
NOTE: National boundaries are derived from the population grids and thus may appear coarse.



Carta etnolinguistica



3 aree:

- Beijing-Tianjin-Shandong (80 milioni di abitanti)
- Shanghai-SudJiangsu-NordZhejiang (80 milioni di abitanti)
- Guangzhou-Shenzhen-HongKong-Macao (50 milioni di abitanti)

hanno il **3%** dell'area della Cina, il **15%** della popolazione, il **45%** del PIL e il **70%** del commercio e investimento internazionali

L'ovest:
deserti e montagne





L'est:
grattacieli,
industrie
e folla



Considerazioni sulla **geografia**

- popolazione concentrata, zone sovrappopolate e zone desertiche
- poche terre arabili (22% pop.mondiale su 6% area)
- squilibri geografici di reddito (est-ovest)
- squilibri (crescenti) fra città e campagna
- squilibri sociali: nessun affamato, ma molti poveri e pochi straricchi

Nell'educazione, nella ricerca e nei servizi,
situazione molto diseguale:

Storia

3000-221 a.C. Xia, Shang, Zhou, primavera e autunni, stati combattenti

221-207 a.C. Qin (unificazione, standardizzazione)

206a.C.- 220 d.C. **Han**

618-907 d.C. **Tang** (buddismo, poesia)

960-1279 **Song** (confucianesimo, meritocrazia, scienze, pittura)

1279-1368 Yuan. Mongoli

1368-1616 **Ming** (Han)

1616-1911 **Qing** (Man zu) prosperi fino a metà '800, poi arrivano Europei

1911-1949 repubblica, invasione giapponese, guerra civile

1949-1979 riunificazione, grande balzo, rivoluz. Culturale, *danwei*

1979-... modernizzazione

Considerazioni preliminari

E` una cultura antica come la nostra,
con una base culturale-filosofica
risalente al primo millennio a.C.
(contemporanea di quella greca),
realizzazioni scientifiche-tecnologiche
che spesso hanno preceduto quelle in Europa,
un'antica tradizione in medicina,
e notevoli opere artistiche.

Scienza cinese antica:

Astronomia: ~2000a.C Meridiana, 2137a.C. Eclisse,
100d.C. Catalogo 2500 stelle
400a.C. Catalogo comete di 300 anni

Matematica: ~1000 a.C. Abaco, ~200 a.C. “i 9 capitoli”,
numeri negativi e decimali, algebra, equazioni

Medicina

Enciclopedia di Yongle, 1407.

Dal 1600 molti scambi con l'Europa; Matteo Ricci

Innovazioni tecnologiche cinesi:

~0 d.C. calibro

Zhang Heng (~100d.C.) Sismografo, differenziale,

Metallurgia: grandi bronzi (dal III mill. a.C.)

Carta (II sec. a.C.),

Stampa (220 d.C., VII sec),

Polvere da sparo (300 d.C.),

Bussola (I sec. d.C.-1086),

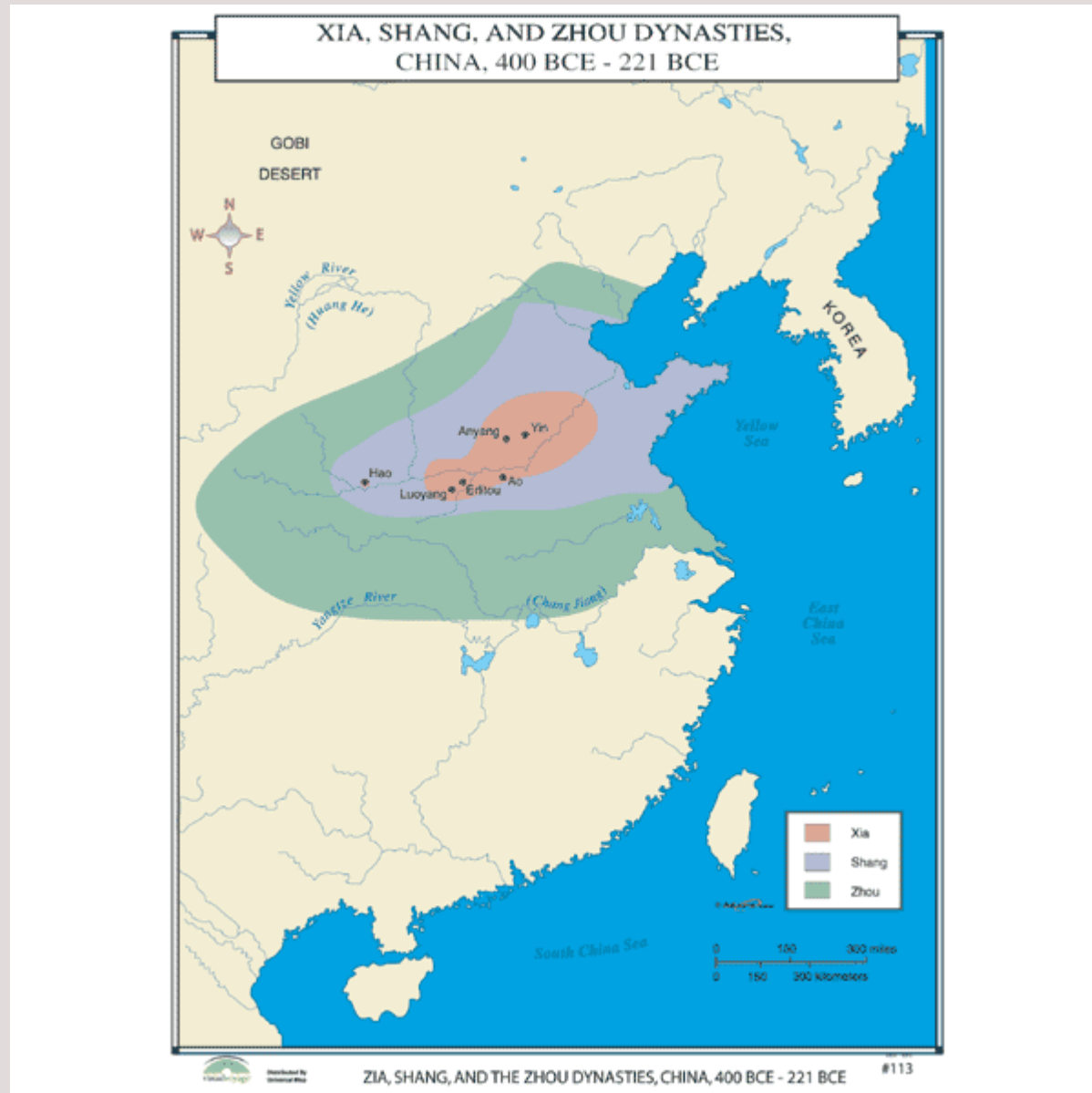
Seta (IV mill. a.C.),

Porcellana (II sec. d.C.).



Altre invenzioni: fiammiferi, pompa a pistoni, scappamento per orologi, processo Bessemer, cinghia di trasmissione, cromatura, mine, cervo volante, ventilatore, ponte sospeso, ombrello pieghevole, elica, mongolfiera, balestra, paracadute,

Storia antica (Xia, Shang, Zhou)

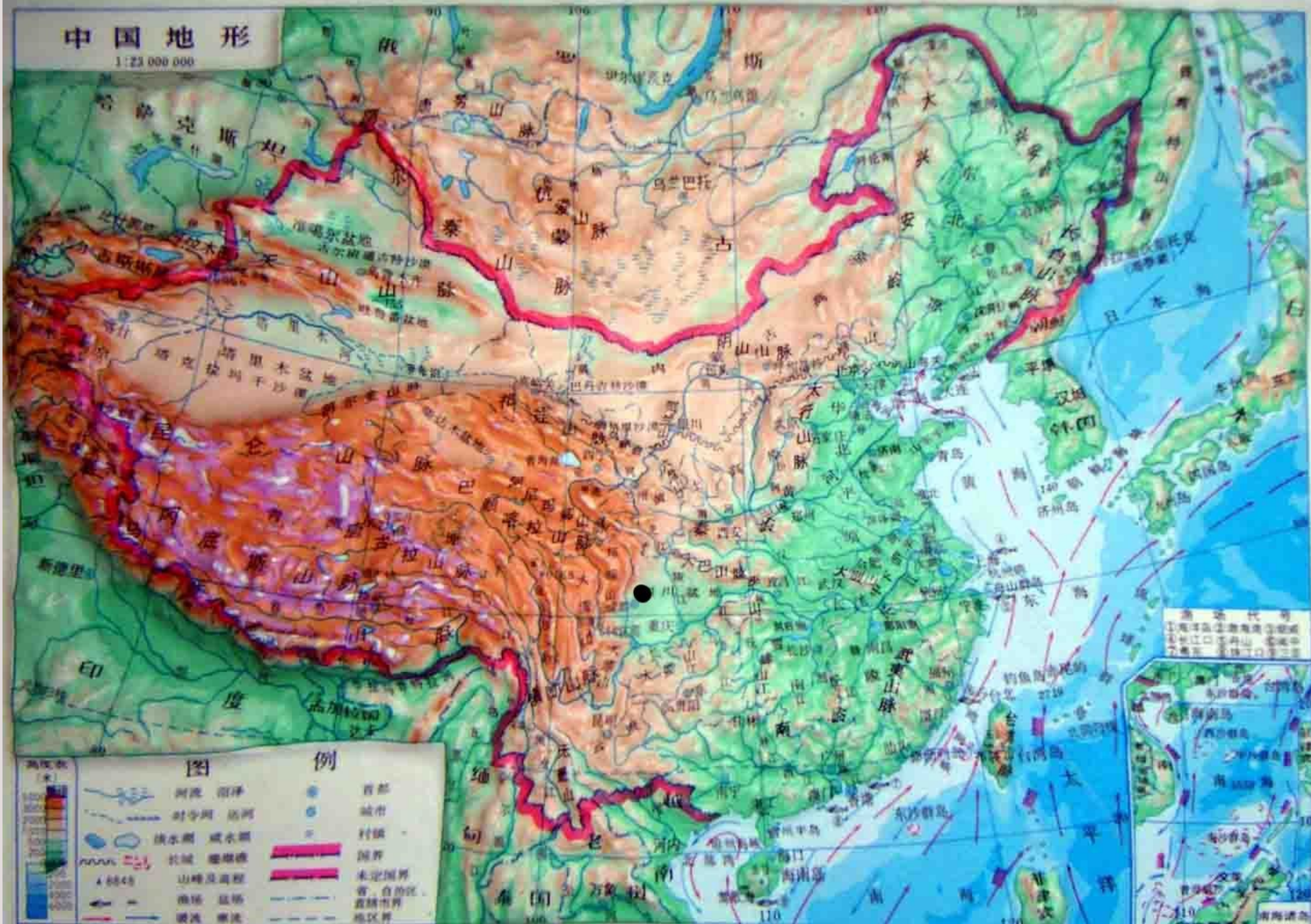


Ma gran parte della storia del secondo e terzo millennio a.C. rimane sconosciuta e misteriosa

Un esempio è Sanxingdui, nel Sichuan (5000-2000 a.C?) con enormi oggetti di bronzo (e oro e giada)

中国地形

1:23 000 000



图例

	河流 沼泽		首都
	国际河 运河		城市
	淡水湖 咸水湖		城镇
	长城 隧道		国界
	山脉及高程		未定国界
	市场 盐场		省、自治区、直辖市界
	暖流 寒流		地区界

海拔代号

	1000米以下
	1000-2000米
	2000-3000米
	3000-4000米
	4000米以上

比例尺

1:23 000 000



II-I mill.a.C.: Dinastie Xia, Shang e Zhou, Primavera e autunni, Stati combattenti

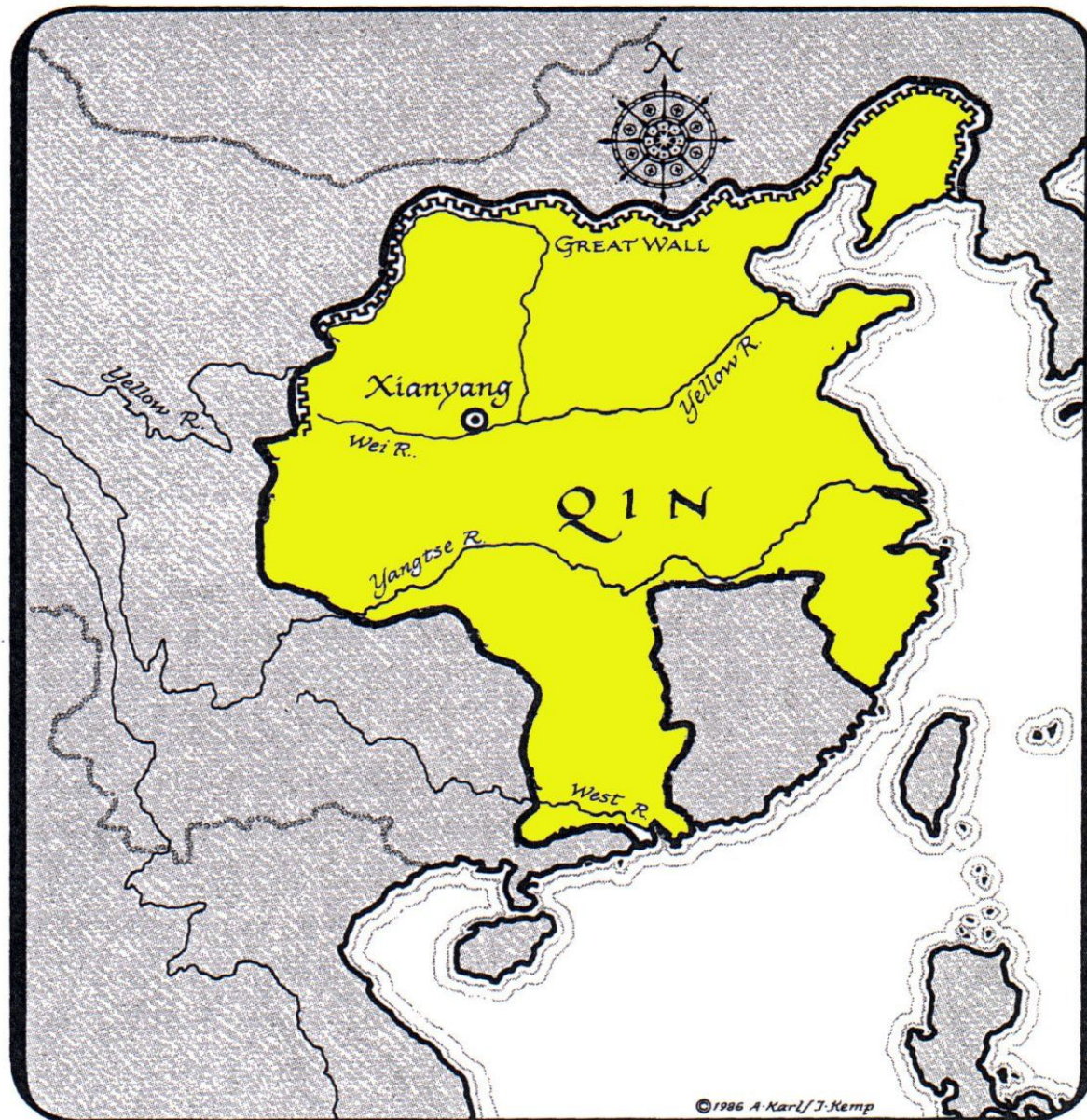
Molti elementi culturali hanno origine in questi periodi

Yi Jing (I Ching): testo di origine mitologica (VI Sec.a.C.?), “libro del cambiamento” basato sull'idea del bilanciamento degli opposti (Yin e Yang) del processo di evoluzione e del cambiamento.

Confucio (551-479 a.C.) filosofia si basava sull'etica personale e politica, sulla correttezza delle relazioni sociali, sulla giustizia, sul rispetto dell'autorità familiare e gerarchica, sull'onestà e la sincerità, impegno sociale e politico (filosofia messa al bando da Qin Shihuangdi)

Lao Zi (Taoismo) (sec.VI a.C.?) (amore per la natura, ritiro dalla società, “agire senza agire”; in corrispondenza dialettica col confucianesimo)

L'impero Qin (221-206 a.C.)



Qin Dynasty Empire (221–207 B.C.)

Dinastira Han (206 a.C. - 220 d.C.)

EURASIA AND THE SILK ROADS, 100 BC



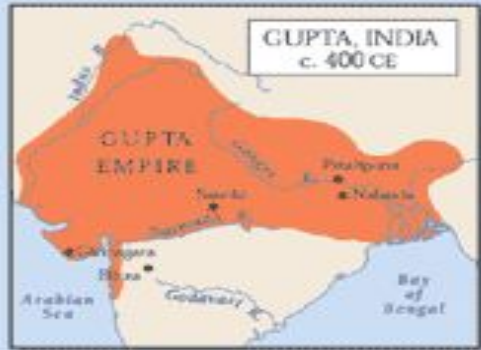
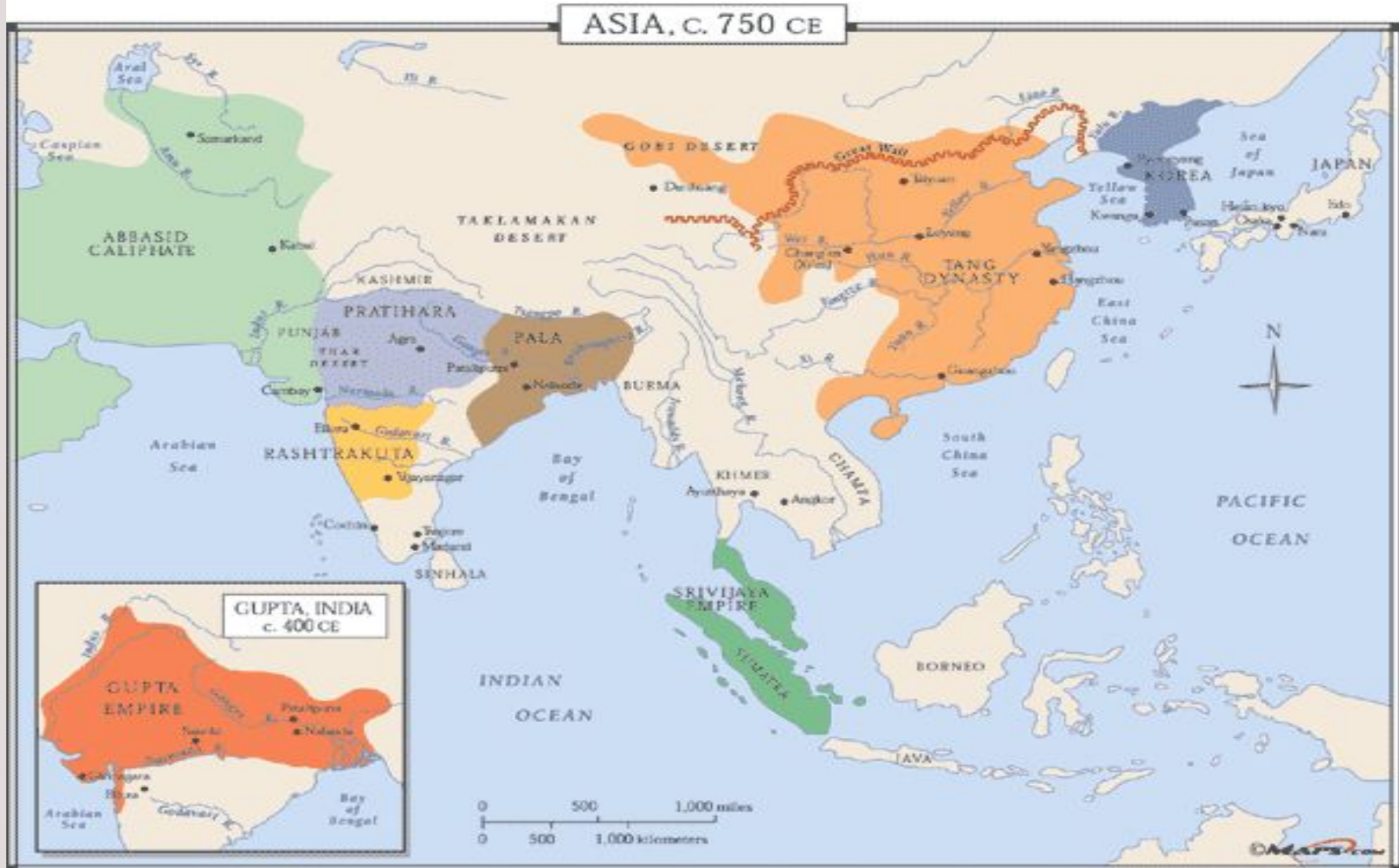
Dinastia Han (206 a.C. - 220d.C.)

Formazione dello stato cinese

Sviluppo tecnologico (...)

Formazione della Via della Seta

Dinastia Tang (618-907 d.C.)



Dinastia Tang

Buddismo



Sviluppo delle arti: poesia, pittura e scultura



Dinastia Song (960-1279)



Dinastia Song (960-1279)

Organizzazione confuciana (meritocratica) dello stato
(*wen miao*)

Sviluppo artistico:
in particolare pittura.



L'impero mongolo (dinastia Yuan, 1271-1368)



Dinastia Ming (1368-1644)

Gli Han riprendono il potere.

Sviluppo tecnologico

Sviluppo economico, che continuerà
sotto la dinastia seguente

I Man(zu) e la dinastia Qing (1644-1911)

CHINA IN THE QING DYNASTY, 1644-1911



Dinastia Qing

Sviluppo economico e prosperita`
Esportazioni di porcellana, seta, te` etc
in Europa
Forte eccedente commerciale.

Dal 1840 guerra dell'oppio, “concessioni”,
declino

XX secolo

-
- Dopo il 1911, repubblica (presieduta da Sun YatSen), ma ancora divisioni e caos, fino alla riunificazione del 1949.
-
- Sviluppo sociale, comuni popolari, *danwei*
-
- “grande balzo in avanti”, “rivoluzione culturale”
-
- da anni '80: forti investimenti dall'estero, sviluppo accelerato
-
- inizio XXI sec.: avvicinamento all'Europa, attenzione ad aspetti qualitativi dello sviluppo

Considerazioni sulla **storia**

- La storia della Cina e` una successione
- di periodi di **unita`**, prosperita` e pace,
- e di periodi di **divisioni**, guerre e carestie.

- 1500-1850 e` un **paese ricco**, piu` dell'Europa.
Forte eccedente commerciale con l'Europa

- 1840 guerra dell'oppio; 1850-1950: **100 anni di caos**, divisioni, occupazioni, guerre civili

Alcuni altri aspetti importanti:

- influenza USA: già` dalla fine '800 missionari, comunità cinese emigrata fa da ponte, poi da anni '80 investimenti di multinazionali, da anni '90 ritorno dei cervelli emigrati in USA

La storia ci insegna due cose da ricordare:

- attuale sviluppo visto come **rivincita**, ritorno a una posizione importante nel mondo (come nella dinastia Qing)
- preoccupazione dell'**unità nazionale** (confini impero Qing: Taiwan, Tibet,...).

Considerazioni sulla condizione attuale

Il Paese è confrontato a enormi problemi, che hanno in parte anche conseguenze globali:

- deterioramento dell'**ambiente**, dovuto soprattutto al tipo di sviluppo:
- problemi **sociali**: sperequazioni di reddito fra città e campagna e all'interno di queste, mancanza di un sistema sanitario che copra tutta la popolazione, e di pensioni
- problemi di **governance**: *bad debts* delle banche, ristrutturazione di industrie arretrate, insufficienza regolatoria (mancanza di un codice civile, di un'anagrafe,...), corruzione, poca trasparenza dell'amministrazione pubblica, arbitrarietà di poteri locali,...
- **invecchiamento** della popolazione