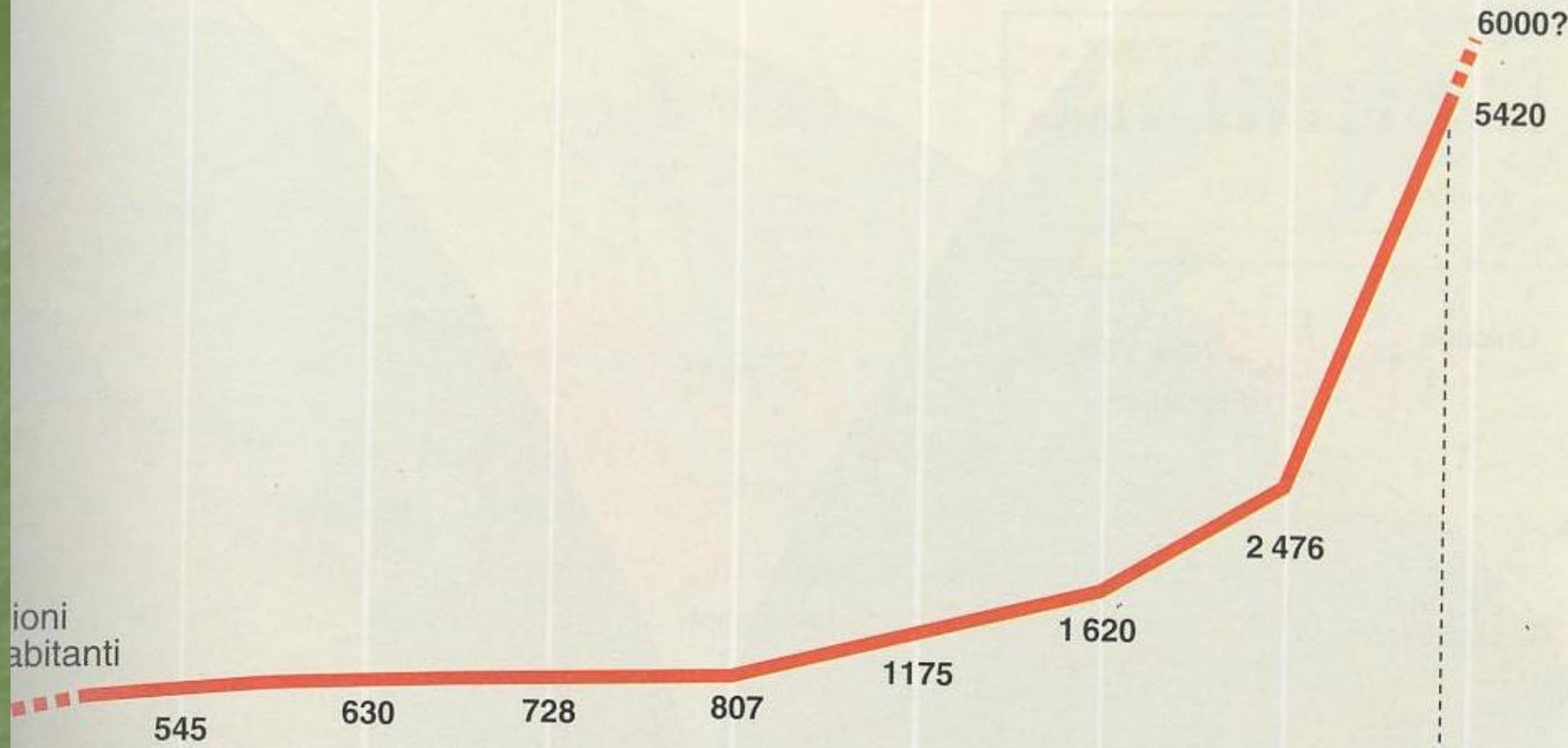


ANNO	Milioni abitanti	Tempo raddoppio
1	250	
1650	500	1 millennio e mezzo
1820	1000	170
1930	2000	110
1975	4000	45
2010	8000	35

ioni
abitanti



stanti
km²

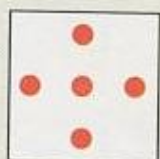
no



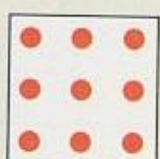
1650



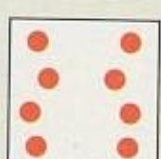
1700



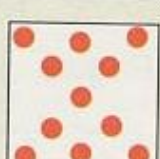
1750



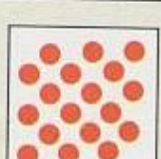
1800



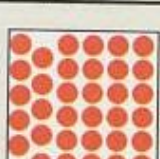
1850



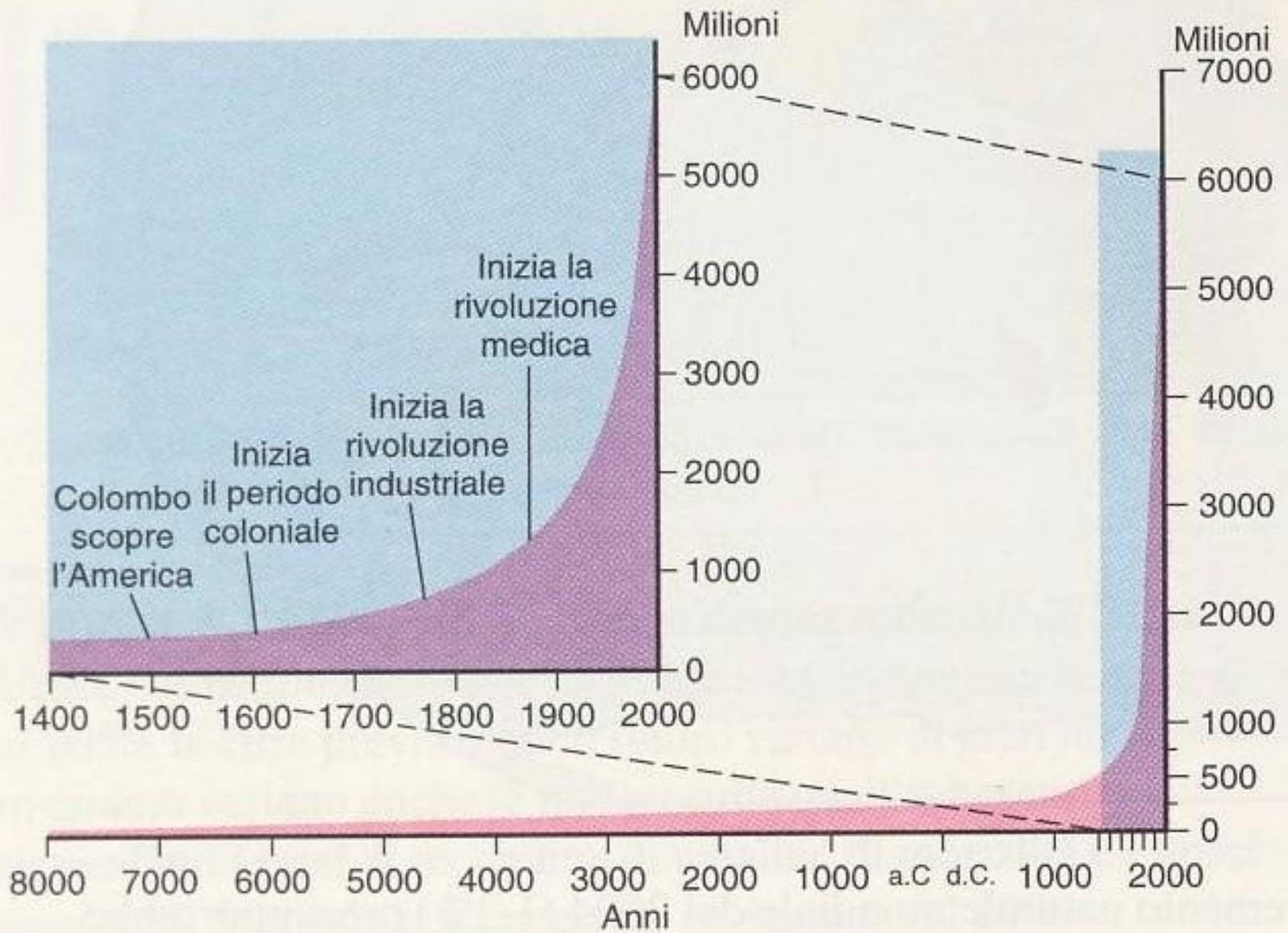
1900



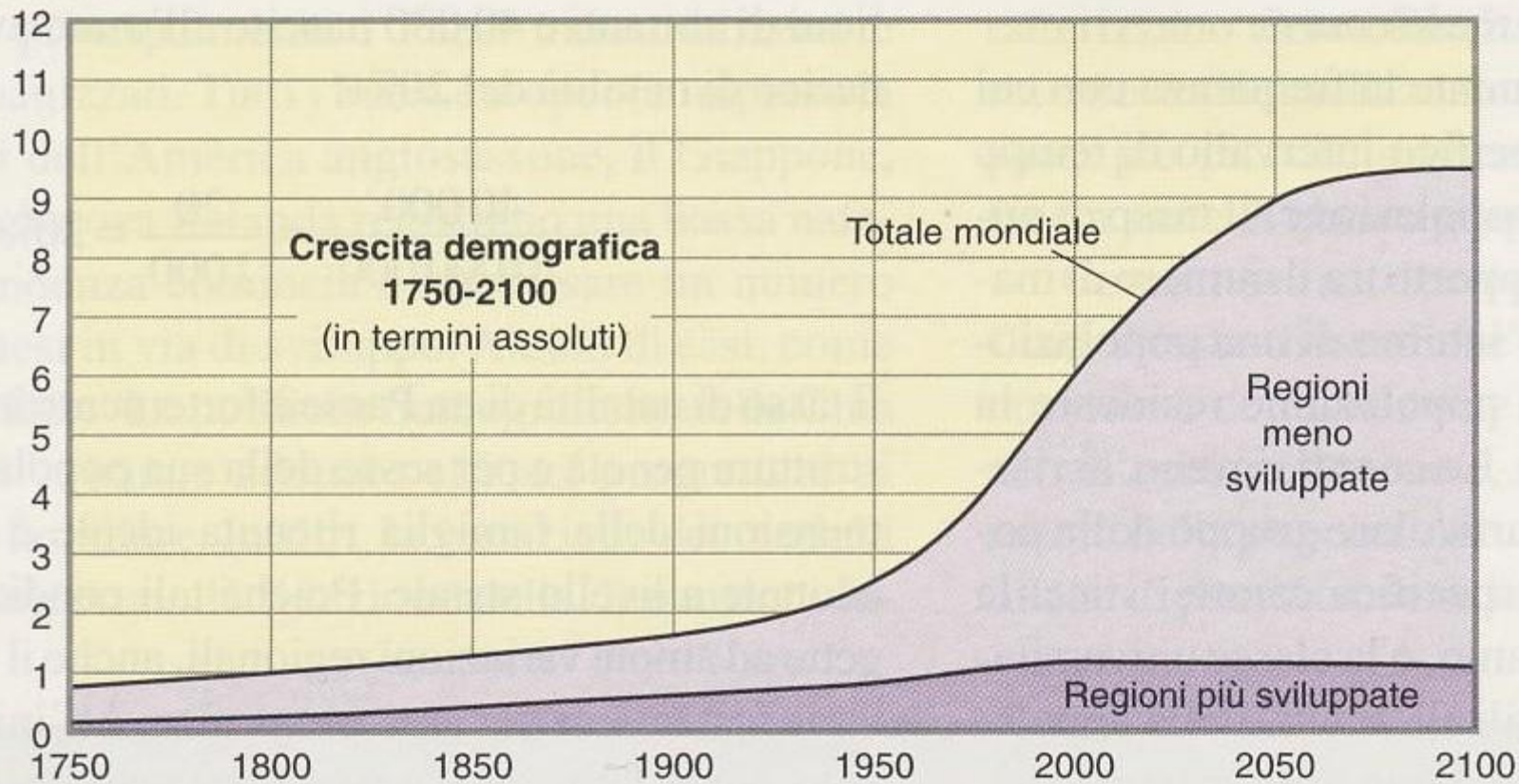
1950



2000



Miliardi



(a)

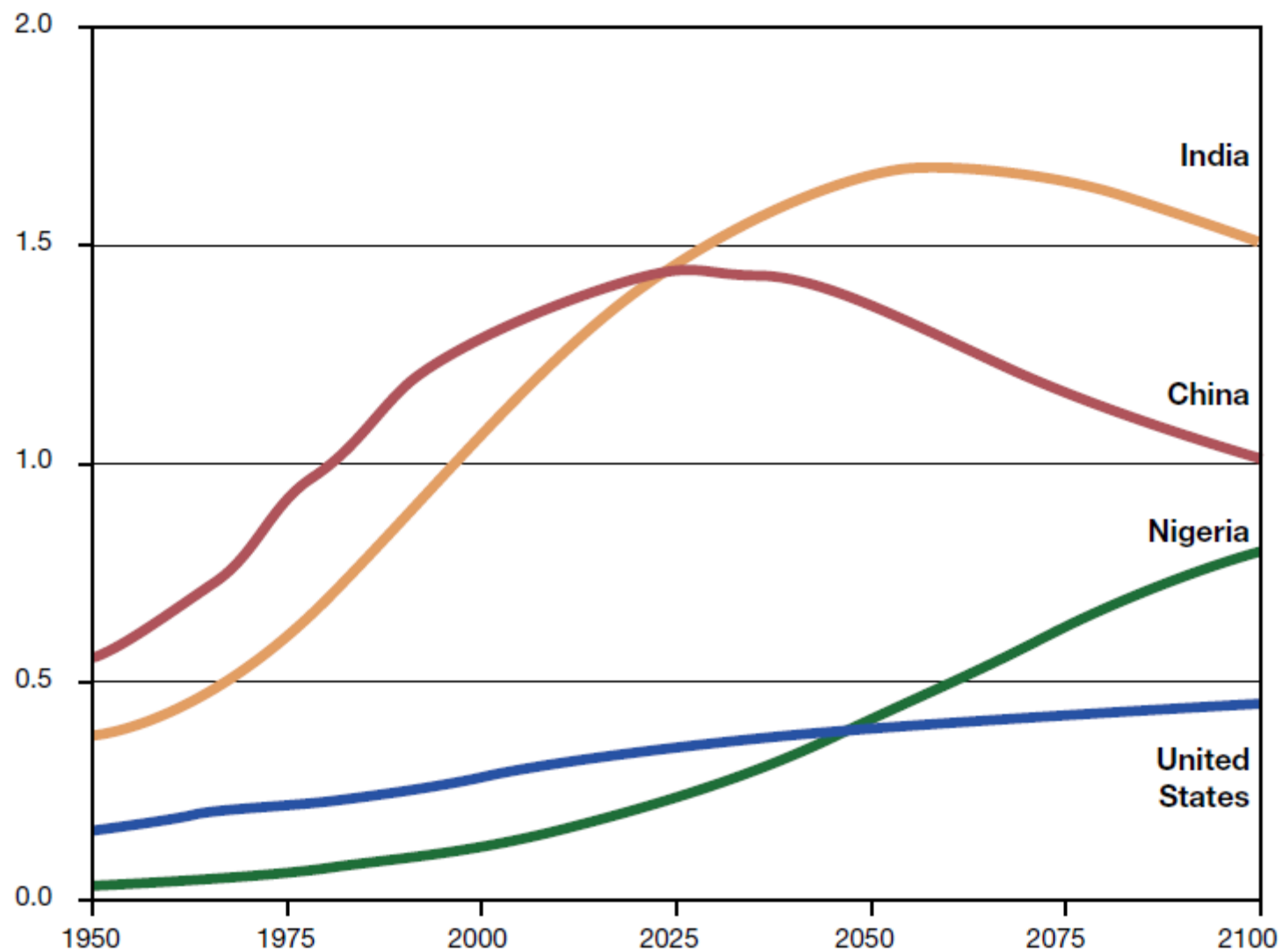
*Tab. 1 - Tasso di crescita della popolazione: dati storici e proiezioni **

<i>area</i>	<i>1950-1955</i>	<i>1970-1975</i>	<i>2000-2005</i>	<i>2020-2025</i>	<i>2045-2050</i>
Africa	2,21	2,82	2,18	1,81	1,21
Asia (esclusa Russia asiatica)	1,95	1,87	1,21	1,81	1,21
America Settentrionale	1,71	0,97	0,97	0,68	0,38
America latina	2,65	2,46	1,42	0,87	0,22
Europa (compresa Russia asiatica)	0,99	0,59	0,00	-0,22	-0,37
Oceania	2,15	1,61	1,32	0,95	0,45
Mondo	1,81	1,73	1,21	0,85	0,38

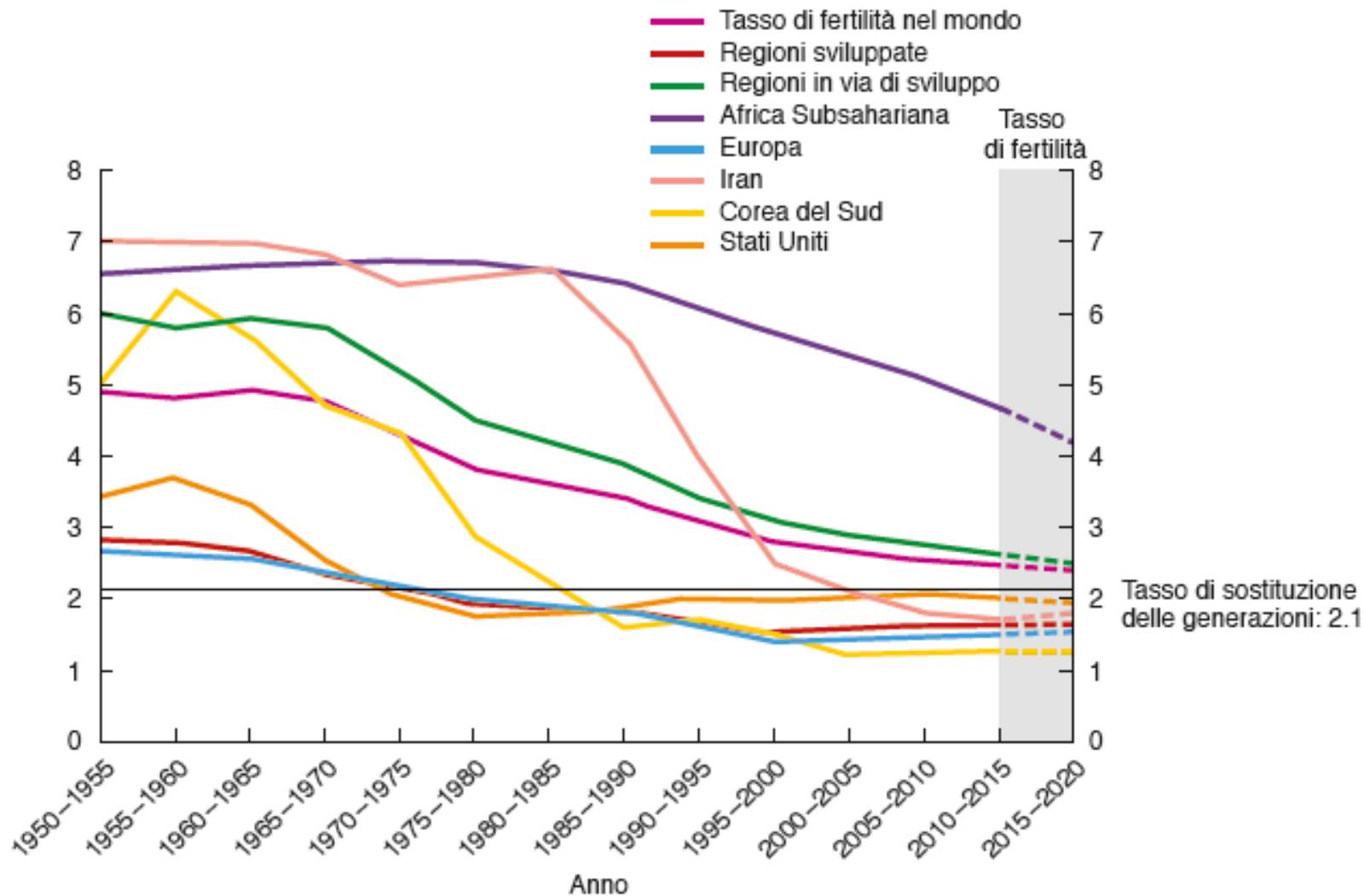
** variante media.*

Fonte: ONU.

Figura 2 – Popolazione dell'India, della Cina, della Nigeria e degli Stati Uniti, 1950-2100 (in mld di abitanti)



Fonte: United Nations, World Population Prospects. The 2017 Revision



La fecondità nel mondo

MODELLO della TRANSIZIONE DEMOGRAFICA

Il modello prevede per ogni popolazione uno sviluppo in 4 fasi caratterizzate ciascuna da un diverso combinarsi di natalità e mortalità e quindi da un diverso tasso di incremento naturale

TRANSIZIONE DEMOGRAFICA

- I FASE ALTO STAZIONARIA ++ nat ++ mort
- II FASE PRIMA ESPANSIONE ++ nat + mort
- III FASE TARDA ESPANSIONE + nat - mort
- IV FASE BASSO STAZIONARIA - nat - mort

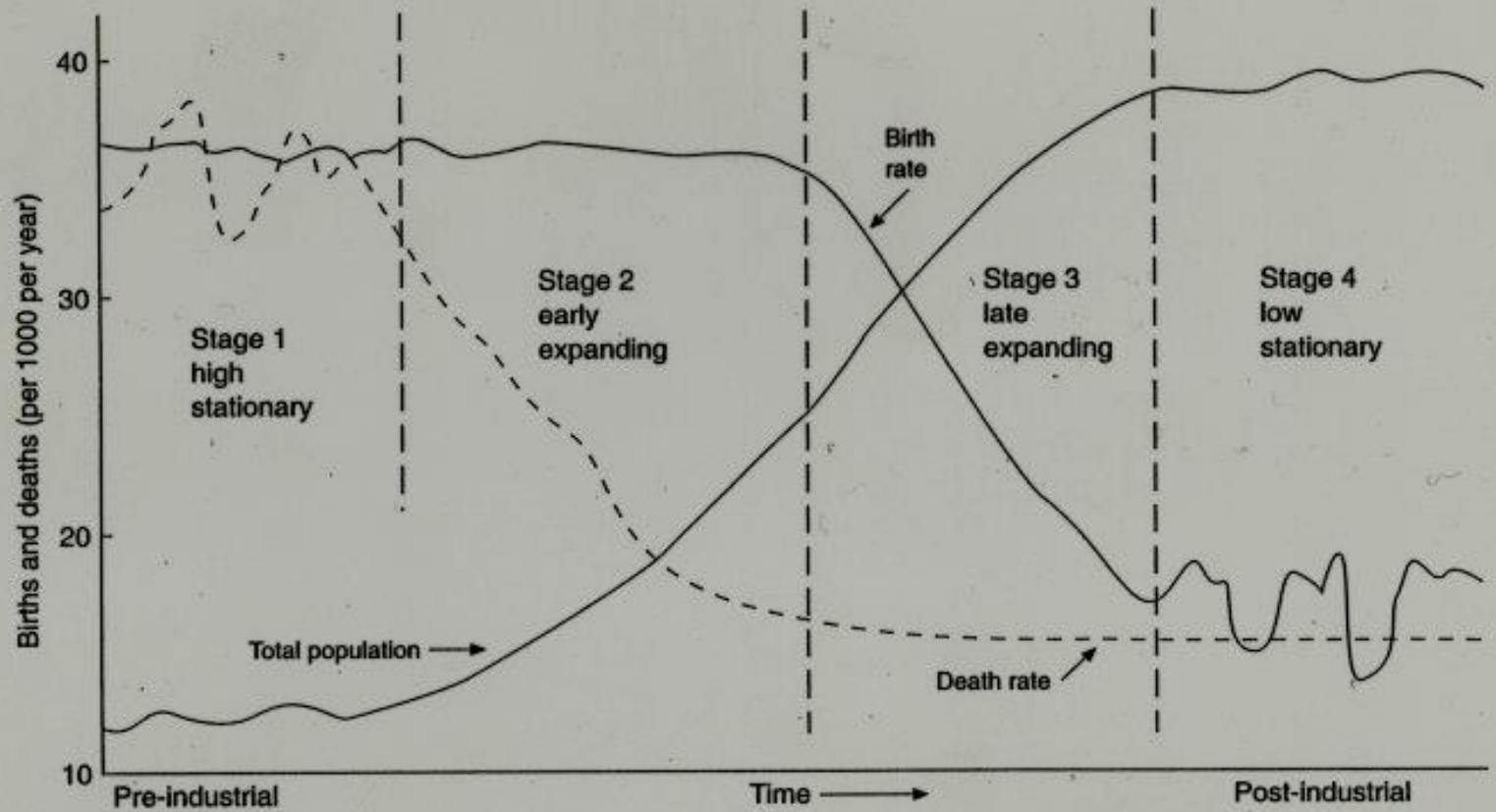


Figure 5.2 Demographic transition model. Adapted from Mayhew (1997) and G. Jones and Hollier (1997).

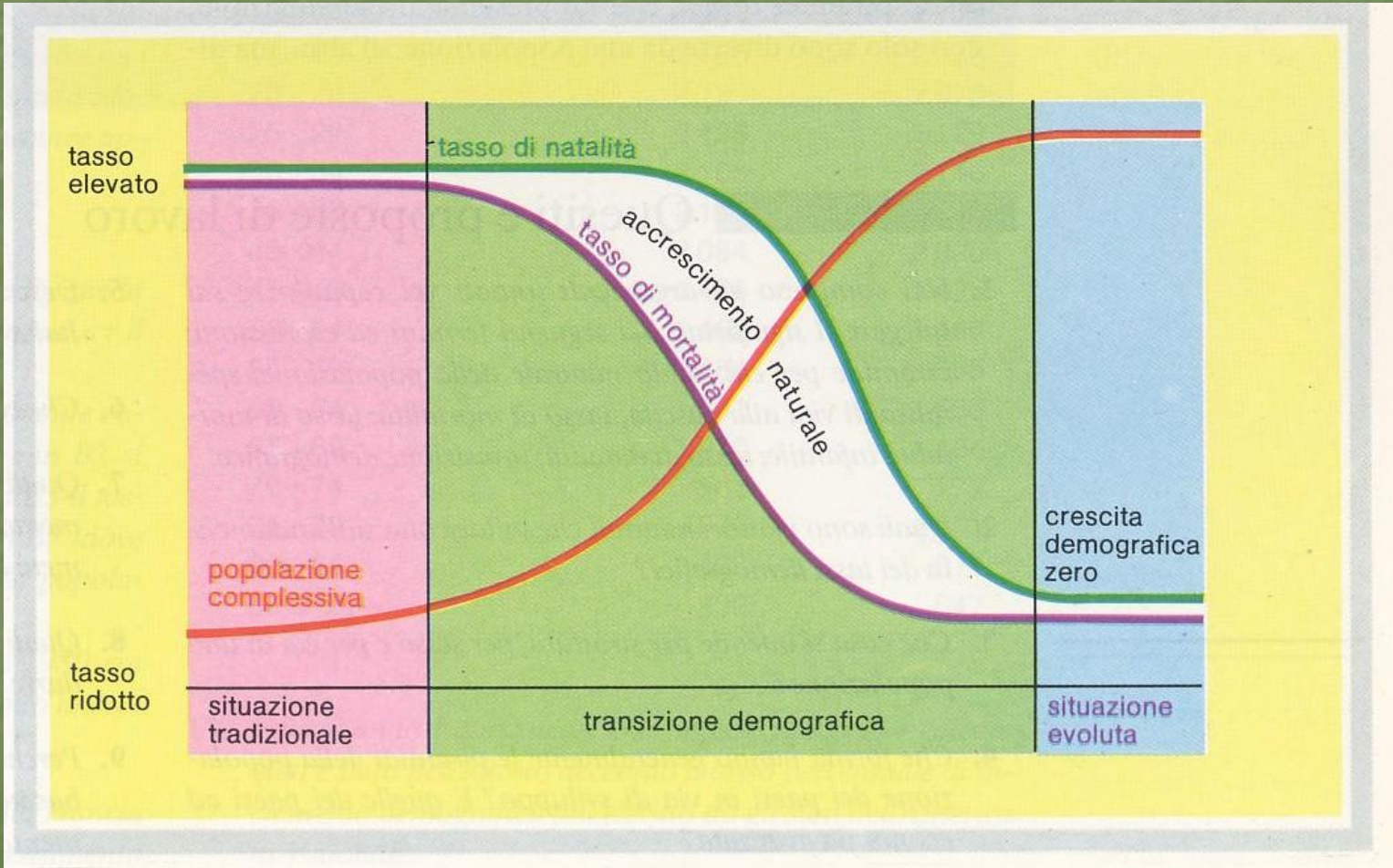


Figura 3.7 Il modello della transizione demografica
 Il modello della transizione demografica, strutturato in quattro fasi, è stato creato a partire dall'evoluzione della popolazione dell'Europa occidentale prima, durante e dopo la Rivoluzione Industriale.

