

Riscaldamento Globale del pianeta: storia del clima

A cura di

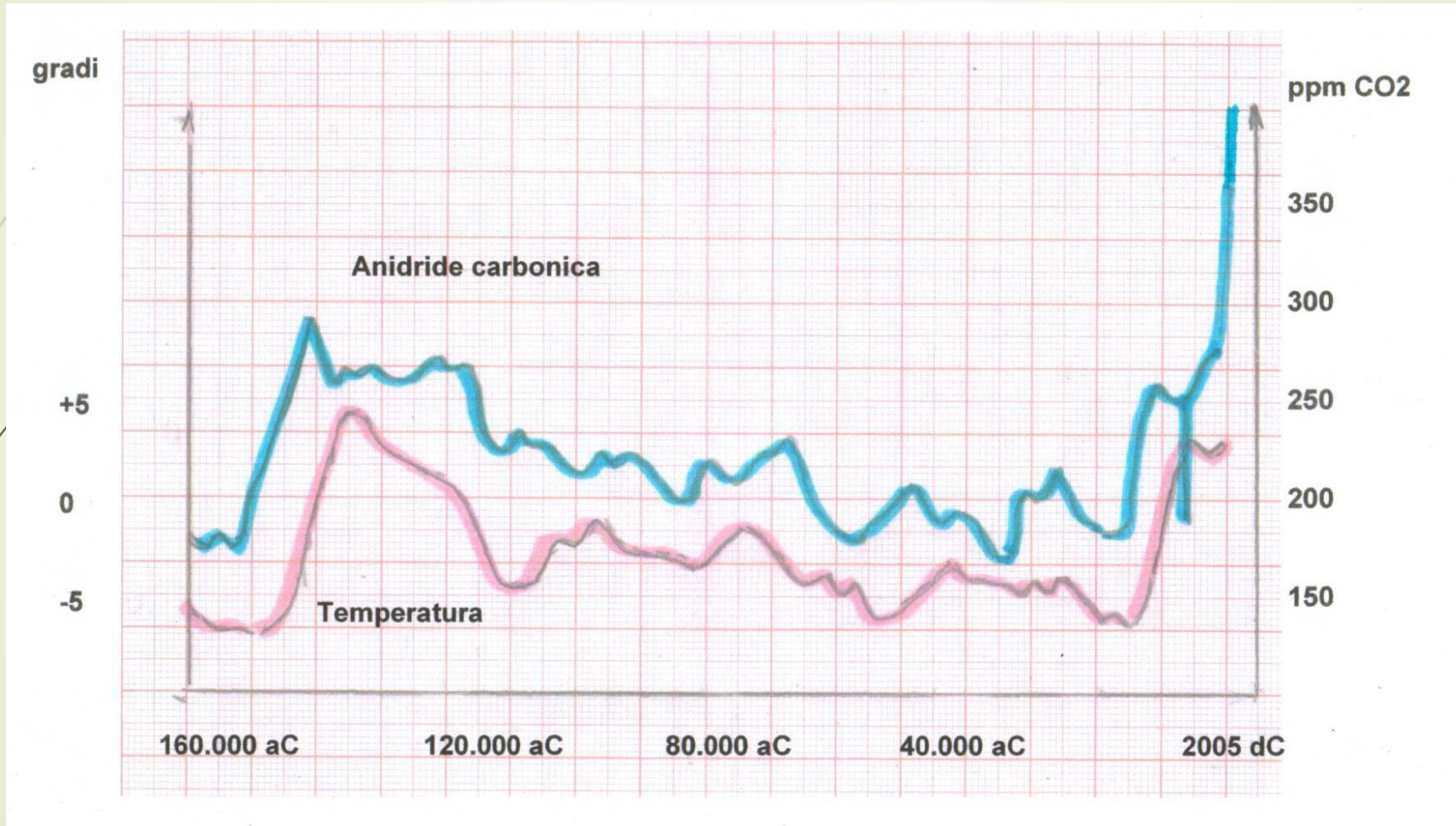


LEGAMBIENTE

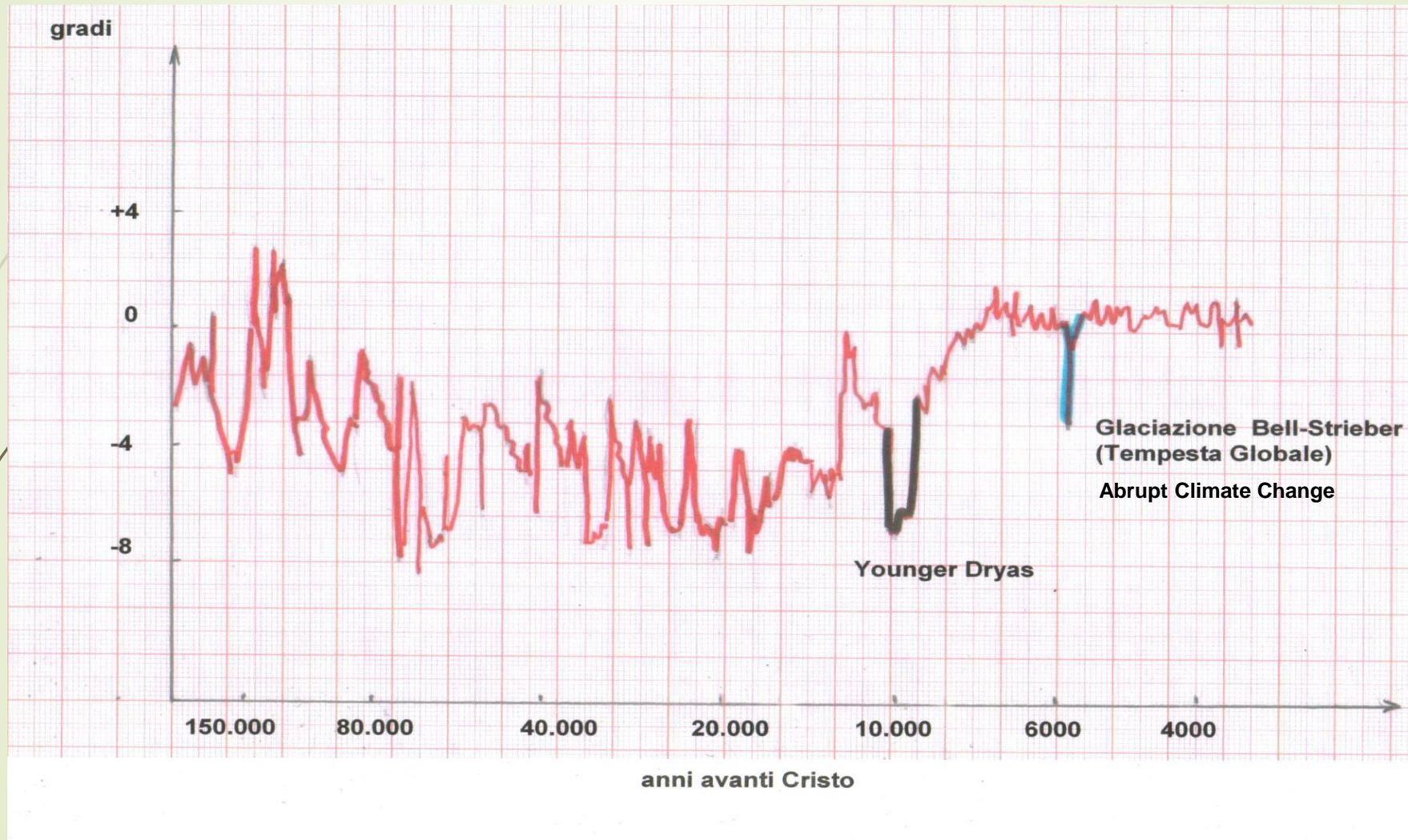
MONZA

Circolo Alexander Langer

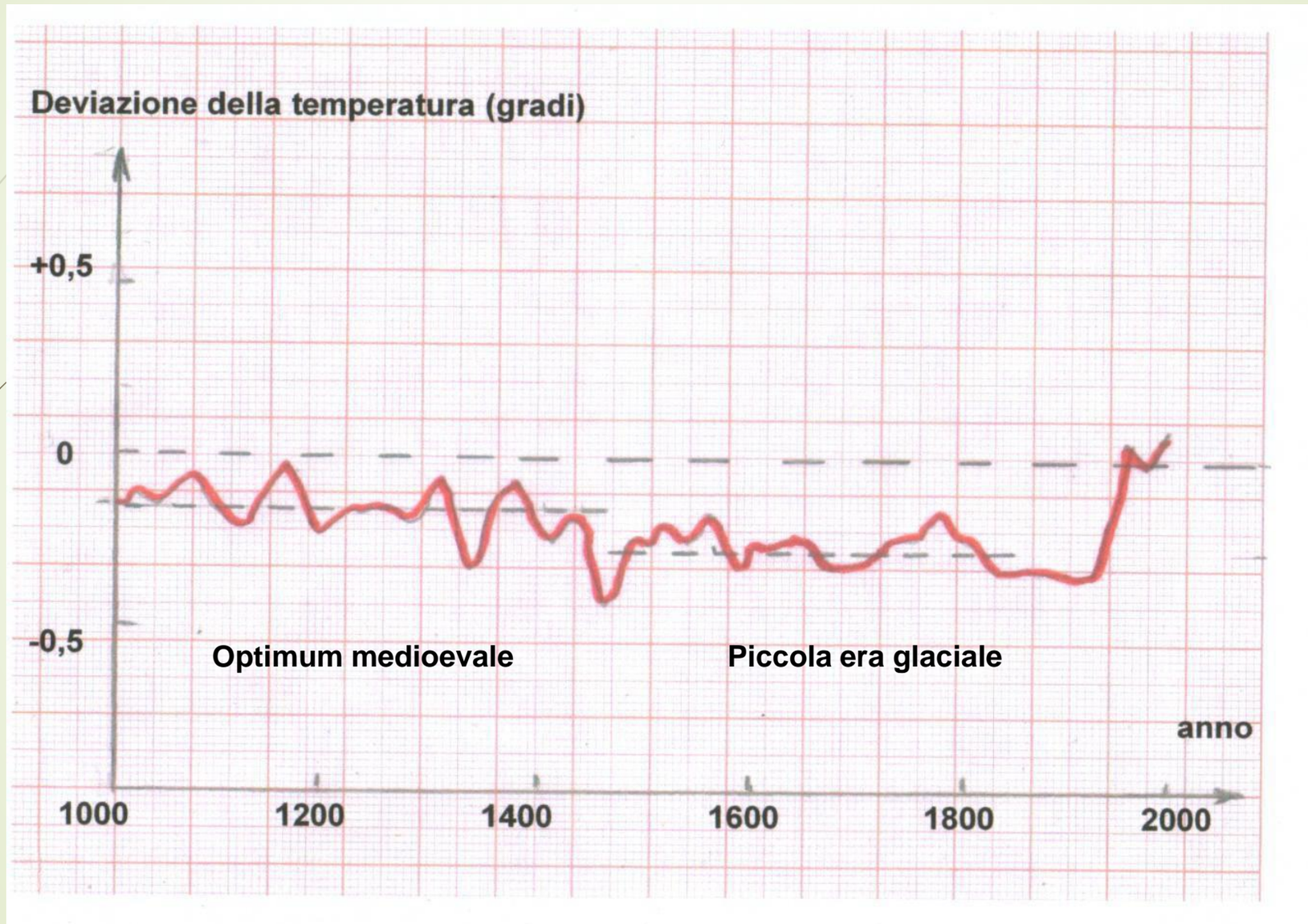
Antartide: temperatura e anidride carbonica negli ultimi 160.000 anni



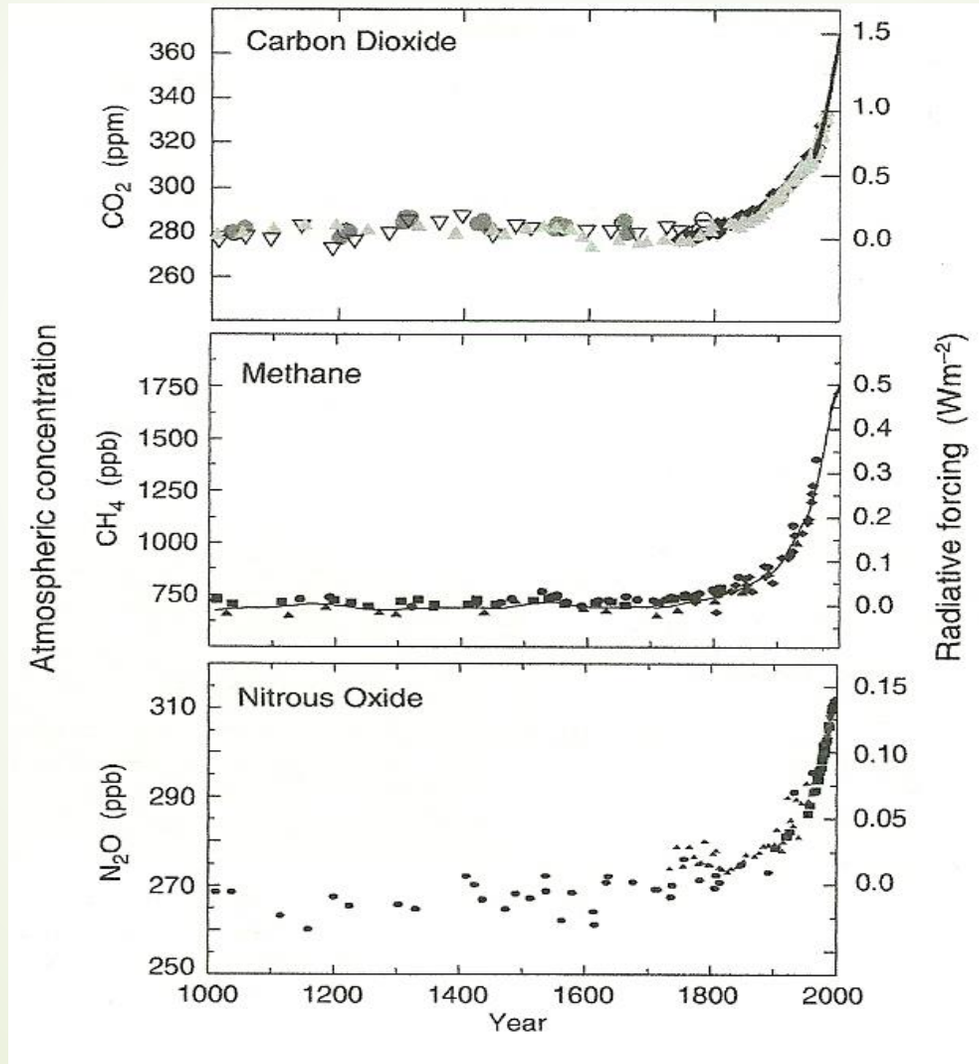
Carotaggi in Groenlandia : temperatura



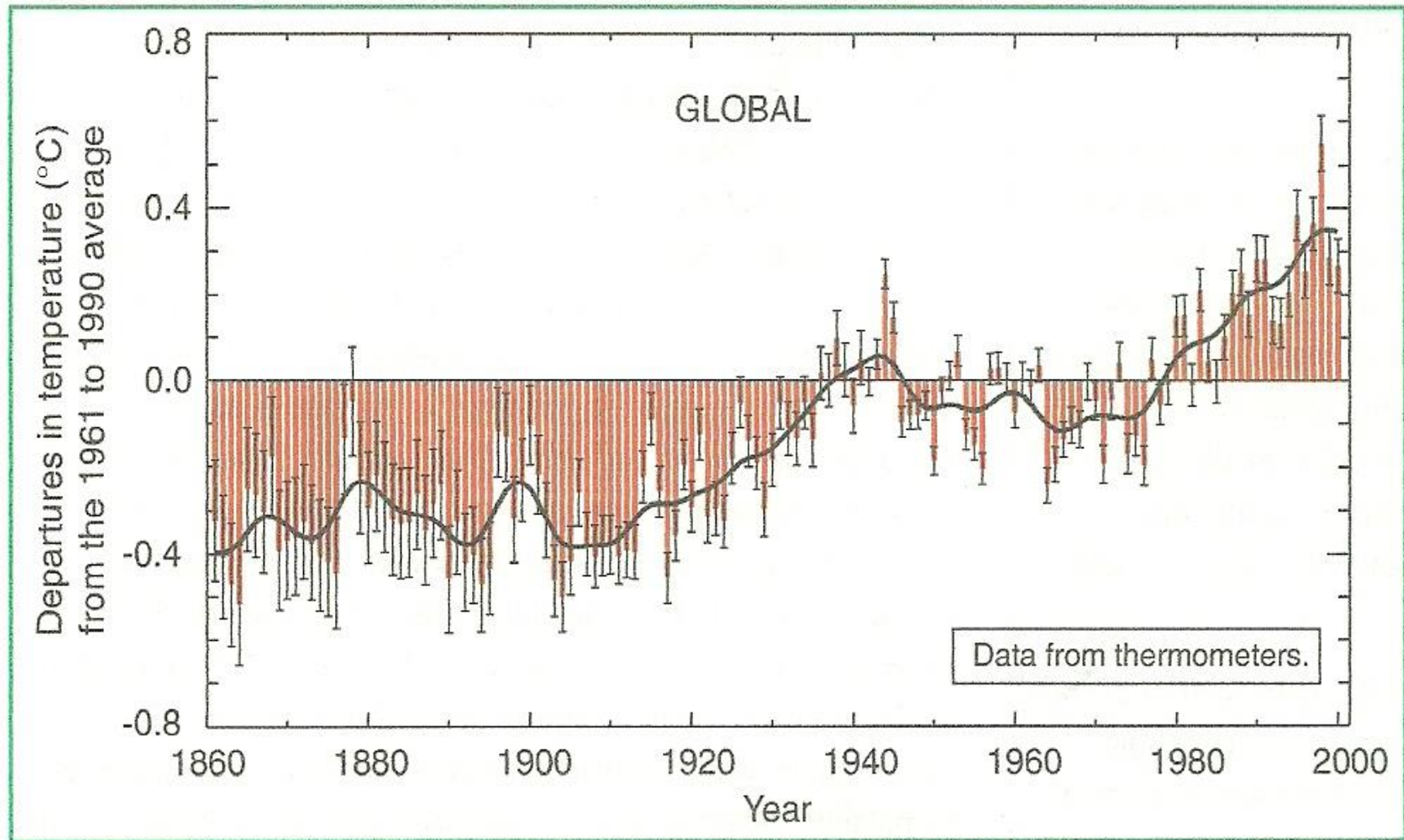
Optimum medioevale e piccola era glaciale



Emissioni di anidride carbonica, metano, protossido di azoto nel secondo millennio



Temperatura media negli ultimi 140 anni



Rapporti IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change)

1992 primo rapporto:”non sappiamo se l’aumento di 0,6 gradi
è dovuto alle attività umane o a fenomeni naturali”

1995 secondo rapporto: “....è improbabile che il trend di temperatura
sia interamente di origine naturale”

2001 terzo rapporto: “gran parte del surriscaldamento è dovuto alle
attività umane”(combustione di combustibili fossili,deforestazione,
cambiamento dell’uso del terreno)

2007 quarto rapporto: conferma le conclusioni del terzo rapporto