



Foto Ansa

Un pescatore cammina in un lago prosciugato in Thailandia



Foto Ansa

Il ghiacciaio di Perito Moreno, in Patagonia, nel sud dell'Argentina

Sulla base di questa teoria, tutti i diversi modelli di previsione al computer ci dicono sostanzialmente che le emissioni antropiche di gas serra in atmosfera continueranno ad aumentare, anche la temperatura media del pianeta lo farà. Anzi, se noi bloccassimo oggi tutte le emissioni antropiche di gas serra, per inerzia nei prossimi decenni la temperatura aumenterà ancora di un grado. Ma noi siamo ben lontani dal blocco. Anzi, dal 1992 a oggi le emissioni an-

tropiche di gas serra sono aumentate del 30% e negli ultimi anni l'aumento è stato più accelerato che

Emergenza
Se bloccassimo ora le emissioni il calore crescerà di un grado

mai. Con questo ritmo, alla fine del secolo la temperatura potrebbe esse-

re più alta di 2 o addirittura, nel caso dello scenario peggiore di 6 gradi rispetto all'epoca pre-industriale. Un'enormità. Di qui due esigenze, complementari. Prevenire le emissioni e cercare di contenere l'aumento della temperatura entro i 2 gradi, abbattendo almeno del 50% le emissioni globali entro il 2050. Iniziare ad adattarsi a una pianeta con una temperatura media ancora più alta dell'attuale. Di questo si discuterà a Copenaghen. ❖

Il trattato
La ricetta di Kyoto
I tempi e gli obiettivi

Il protocollo è stato firmato l'11 dicembre 1997 da oltre 160 Paesi, non dagli Usa. È entrato in vigore il 16 febbraio 2005. L'accordo prevedeva la riduzione dell'emissioni inquinanti del 5,2 per cento rispetto al 1990 e scadrà nel 2013.

La storia di un uomo simbolo dell'autunno caldo

**il DVD a soli
6,90 €**
oltre il prezzo del quotidiano

foto: Archivio storico Cgil, Remo Corteggiani, Manifestazione degli edili, Roma, 1968

Con la furia di un ragazzo
Un ritratto di Bruno Trentin

in edicola
solo con **l'Unità**