

## **ENAIIP - LEGGERE E SCRIVERE L'AMBIENTE - DIDASCALIE**

Foto n°0

**Al Gore**, (Washington, 31 marzo 1948), è un politico statunitense. È stato il 45° Vicepresidente degli Stati Uniti d'America (1993-2001) durante la presidenza di Bill Clinton, insignito del Premio Nobel per la pace 2007 per il suo impegno in difesa dell'ambiente.

Foto n°1

Al Gore dice: Tutto questo in un prossimo futuro non ci sarà più.

Foto n°2

La terra nel 1968. Bisogna riportare la temperatura della terra entro certi limiti.

Foto n°3

Al Gore

Foto n°4

Ambiente Ghiacciai

Foto n°5

Fabbriche

Foto n°6

Uragano – Inondazioni

Foto n°7

Frase celebre di Mark Twain.

“Quello che ci mette in pericolo non è quello che non conosciamo, ma è quello che crediamo di sapere per certo, ma non lo è.”

Foto n°8

Atmosfera, la parte più vulnerabile dell'ecosistema del nostro pianeta.

Foto n°9

Effetto serra. Permette alla terra di mantenere una temperatura costante, entro determinati limiti.

Foto n°10

Effetto serra. Se l'uomo interviene sull'atmosfera tramite l'inquinamento, comincerà ad aumentare la temperatura. Come?!

Foto n°11

Misurazioni di  $\text{CO}_2$  dal 1958.

Foto n°12

Misurazioni di  $\text{CO}_2$  al 2005.

Foto n°13

Il monte Kilimanjaro nel 1970.

Foto n°14  
Il monte Kilimanjaro nel 2006.

Foto n°15  
Ghiacciaio Columbia (Alaska)

Foto n°16  
Ghiacciaio AX010 1978 (Nepal)

Foto n°17  
Ghiacciaio AX010 2004 (Nepal)

Foto n°18  
Alpi Italiane ghiacciaio Adamello (prima)

Foto n°19  
Alpi Italiane ghiacciaio Adamello (dopo)

Foto n°20  
Rilevamento di temperature e di  $Co^2$

Foto n°21  
Confronto tra temperatura e  $Co^2$ , con l'aumentare di  $Co^2$  la temperatura aumenta.

Foto n°22  
Le 10 temperature più calde registrate negli ultimi 14 anni. Dalla guerra civile ad oggi.

Foto n°23  
I morti in Europa nel 2003, a causa del caldo.

Foto n°24  
Surriscaldamento dell'acqua. Provoca effetti meteorologici, esempio: Uragani

Foto n°25  
Uragano

Foto n°26  
Lago Darfur 1963 (prima)

Foto n°27  
Lago Darfur 2001 (dopo)

Foto n°28  
Grafico Precipitazioni annue, e siccità.

Foto n°29  
San Francisco in caso di scioglimento dei ghiacciai (prima)

Foto n°30  
San Francisco in caso di scioglimento dei ghiacciai (dopo)

Foto n°33  
Shanghai in caso di scioglimento dei ghiacciai (prima)

Foto n°34  
Shanghai in caso di scioglimento dei ghiacciai (dopo)

Foto n°35  
Paesi Bassi in caso di scioglimento dei ghiacciai (prima)

Foto n°36  
Paesi Bassi in caso di scioglimento dei ghiacciai (dopo)

Foto n°37  
Planisfero, maggiori produttori d'inquinamento (rosso)

Foto n°38  
Bilancia con lingotti e la terra.

Foto n°39  
Possibili soluzioni per l'Ambiente

Foto n°40  
Buco dell'ozono

Foto n°41  
Quando i paesi si uniscono ottengono dei risultati, per un obiettivo comune.