

Riduzione dispersione gas serra nell'ambiente

Come

3
"Pacchetto clima 20-20/20"
4
Protocollo di Kyoto

Cinque conferenze mondiali sullo stato del pianeta

non vi ha
però

WHEW

AWDO

Entro il 2020 circa si dovrà ridurre l'utilizzo complessivo dei gas serra del 79%

come riuscire?

3
viaggiando in modo sostenibile

utilizzando veicoli a basso consumo di combustibile

organizzando alcune giornate senza auto

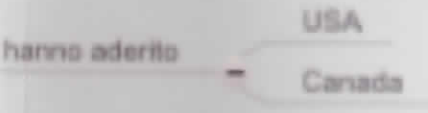
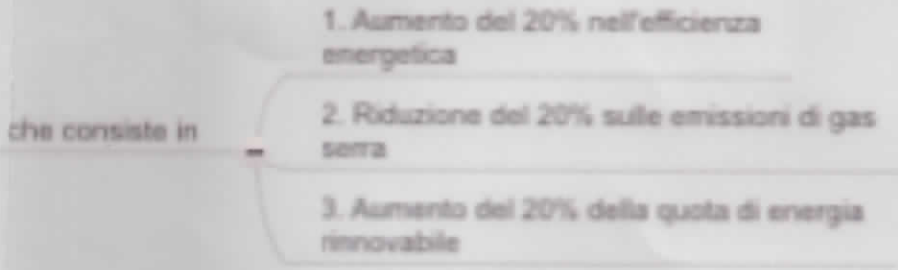
• diminuendo l'abbattimento di alberi e piante

riducendo il più possibile gli sprechi di metano e carbone

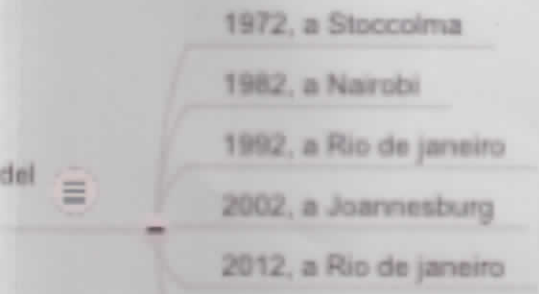
cercare di introdurre le automobili elettriche

• cercando di ottenere energia "pulita" per mezzo degli impianti che sfruttano

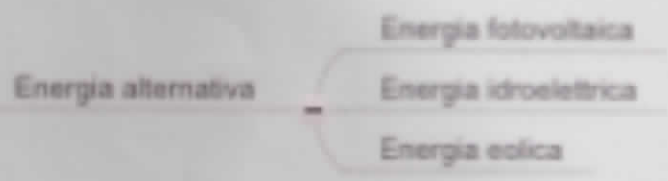
5!



è uno strumento debole poiché non prevede sanzioni per gli stati che non rispettano gli impegni



che hanno prodotto alcuni documenti che stanno guidando le politiche ambientali molti stati



● GLI SCIENZIATI
● SLAMC'T
● LE MEGLI
FISICHE
● LE SPERIMENTALI

5) WHERE
(HOW)

5. Dove e come agire: modalità degli interventi

DOVE?
Gli scienziati negli ultimi anni hanno studiato il fenomeno dell'effetto serra con possibili soluzioni per portare una situazione migliore.
I cambiamenti del clima dipendono dall'uomo, che devono essere disponibili a ridurre la quantità di CO2 presente nell'atmosfera.

COME?
Alcune città come Stoccolma o Amburgo (in realtà ce sono tantissime) hanno deciso per primi di ridurre le emissioni di CO2 del 50% entro il 2050. Dunque, per evitare altri rischi c'è bisogno del sostegno dei di tutti i governi del mondo in campo energetico.

Ecco alcuni rimedi:

risparmio energetico (uso di lampadine fluorescenti, automobili a basso consumo) che tuttavia hanno anche dei "contro":
es. LAMPADINE A BASSO CONSUMO

imporre una rapida transizione da fonti energetiche fossili non rinnovabili a fonti di energie rinnovabili e pulite

l'adozione di severi provvedimenti di tutela del patrimonio boschivo e forestale mondiale.
<http://bonscience.altervista.org/blog/it-disbosciamento-e-impatto-ambientale/>

5
fonti rinnovabili sono appunto non limitate e non danneggiano l'ambiente:

- Pro:
 - Basso consumo energetico
 - Risparmio in denaro
 - Impatto meno aggressivo sull'ambiente
 - Durata maggiore
 - Luce debole
 - Presenza di mercurio
 - Radiazioni UV
 - Tremolio della luce
 - Difficoltà di smaltimento
- Contro:
 - irraggiamento solare
 - vento
 - biomasse
 - maree e correnti d'acqua
 - precipitazioni meteoriche
 - petrolio e idrocarburi
 - carbone
 - gas naturali

15. IL LIBRO FISMA
LE SPERIMENTARICI

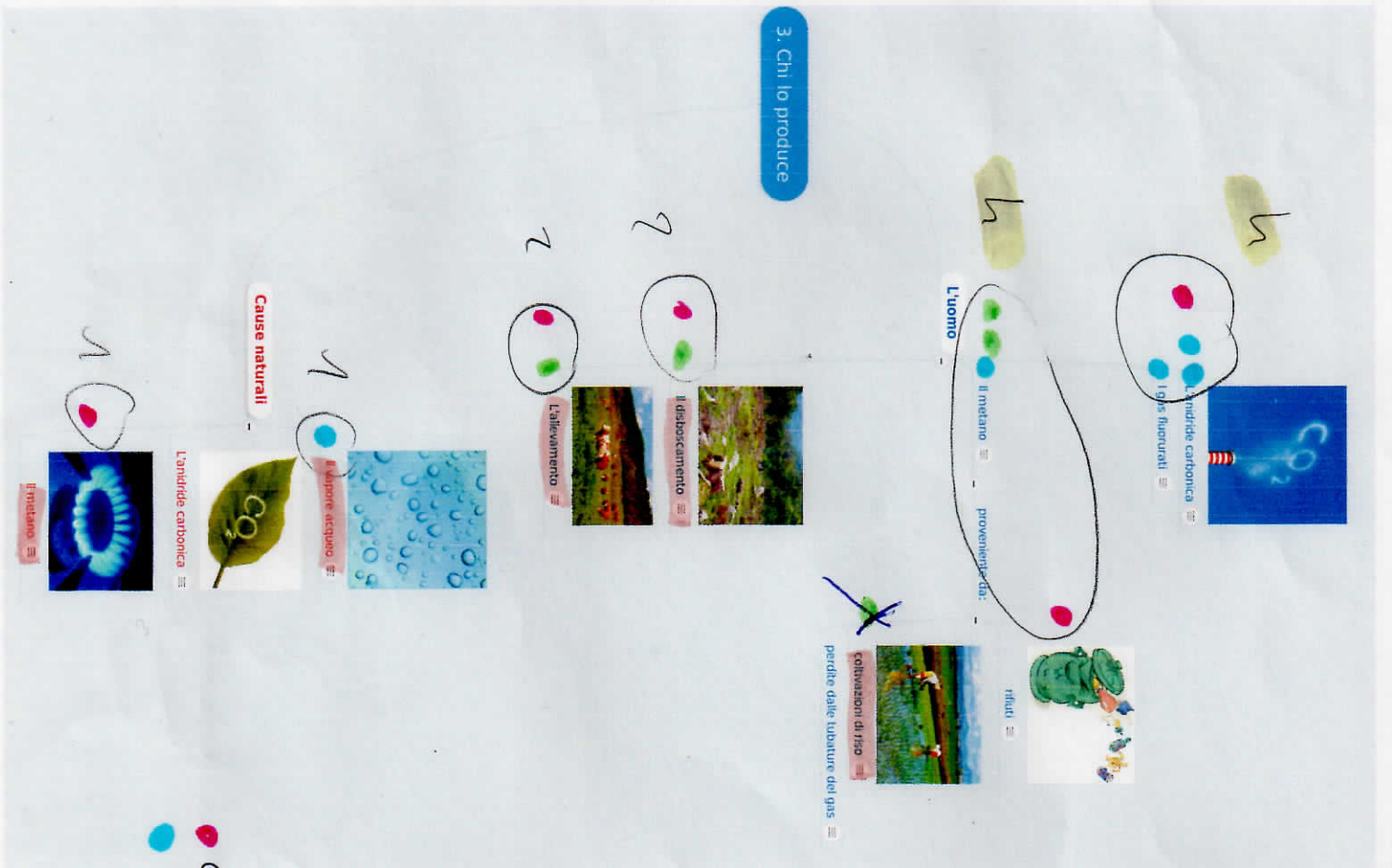
● SLANCIT
● 15 sperimentarici

WHY

3

CH₄ LO

PRODUCE



● GLI SCIENTISTI
 ● LE SPECULATIVE

WHAT

2. che cosa
provoca

2. CHE COSA PROVOCA
L'EFFETTO SERRA?

1. Aumento di anidride carbonica
nell'aria

che cosa provoca

2

1. scioglimento dei ghiacciai




5

innalzamento livello mare e dei fiumi

I POLI
L'EUROPA
I TROPICI



diminuisce la qualità e la
disponibilità di acqua dolce e
potabile



I timori per la salute
gli effetti positivi

tempeste e inondazioni

2. modifiche nella distribuzione
delle piogge




2

1. modifiche di zone forestali e zone
umide




2

1. nascita e diffusione di nuove
malattie infettive




4

estinzione di alcune specie di piante
o animali

1. desertificazione




3

aree semidesertificate del nostro pianeta
diventeranno non più produttive ed
ospitali

3. Aumento della temperatura di circa
2°C nei prossimi 35/40 anni




3

VE SPERIMENTATRICI
GLI SCIENZIATI.

NO

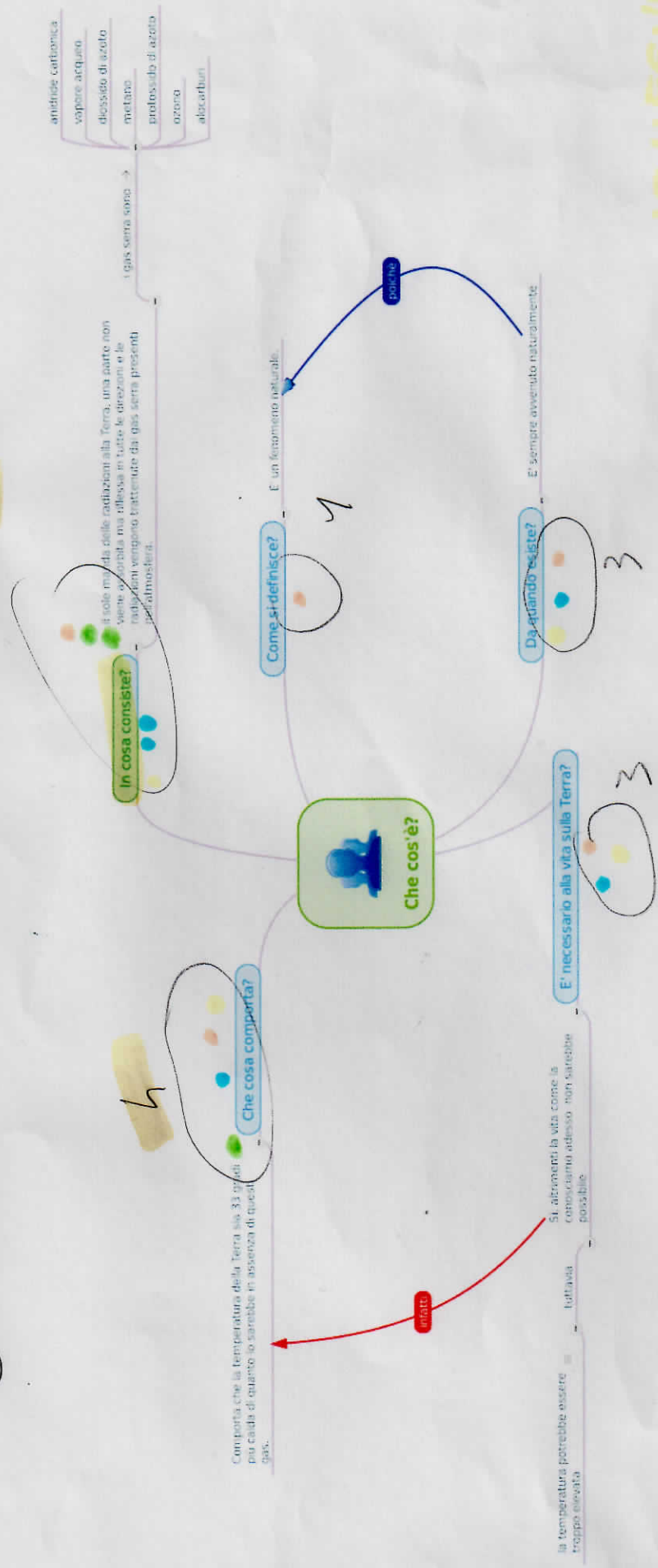
NO

WHO

CHE COSA È?

1

6



● HEUBELIO
● FISICHE
● 15 anni in via Ti

● SLANCIT
● SPERIMENTA
● TRICI