AUTOPUBBLICAZIONE

Chi ne trae vantaggio? Crisi climatica?

L'anidride carbonica ci danneggia?

WALTER M. HOPFERWIESER

9 novembre 2020

Contenuti

Conclusione	3
Diossido di carbonio	5
L'effetto serra	6
Il clima è cambiato dalla sua creazione	8
Il sole, la terra e le stelle creano il clima	11
Il Gruppo intergovernativo sui cambiamenti climatici	13
I limiti della modellizzazione climatica	15
La transizione energetica decisa non è possibile	16
Tradizioni rivoluzionarie	20
La grande trasformazione	22
Ordine del giorno 21	24
Chi trae vantaggio dalla crisi climatica?	25
Interessi militari	27
Premio di 100.000 €	28
Fondamento antroposofico	28
Per una maggiore tutela dell'ambiente	30

Conclusione

L'atmosfera contiene lo 0,038% di CO2. Solo il 3% dell'attuale input viene rilasciato dall'uomo attraverso la combustione di combustibili fossili. Secondo la legge di Henry, il contenuto di CO2 dell'aria segue la temperatura con un ritardo. Tutti almeno 3-

Le molecole di gas atomico assorbono la radiazione in diverse bande di frequenza. Un "effetto serra" che ne deriva porta – se non del tutto – solo ad un aumento non drammatico della temperatura dell'aria. Non è mai stato misurato e viene calcolato utilizzando modelli computerizzati che non registrano le nubi né forniscono previsioni affidabili.

Da quando la Terra si è formata, il suo clima ha subito fluttuazioni. Per gran parte della storia della Terra e da quando è iniziata la vita, la Terra è stata più calda di quanto lo sia oggi. Solo per la quinta volta sono polacchi e alte montagne coperte di ghiaccio. Nei periodi caldi 6.000 anni fa il Sahara era verde, e 1.000 anni fa la Groenlandia. I periodi freddi portano alla morte per freddo e fame. Durante i periodi caldi, l'umanità prospera ("clima ottimale"). I giardinieri fertilizzano le serre con CO2 per migliorare i loro raccolti. La formazione delle rocce riduce la CO2. Nella maggior parte dei casi nell'aria c'era più CO2 di quanta ce ne sia oggi. Al massimo tra mezzo milione di anni sulla Terra non sarà più possibile una vita più elevata perché nell'aria c'è così poca CO2 che le piante non riusciranno più a convertirla in ossigeno. I cicli solari e i raggi cosmici hanno la maggiore influenza sul clima della nostra Terra. La diminuzione delle macchie solari suggerisce che si può prevedere un raffreddamento almeno fino al 2044.

Il miliardario socialista canadese Maurice Strong vedeva il riscaldamento globale provocato dall'uomo come una leva per espandere l'ONU fino a trasformarla in un governo mondiale. Il Gruppo intergovernativo sui cambiamenti climatici (IPCC) è un organismo politico. I politici stanno rivedendo la sintesi del lavoro scientifico contenuto nei suoi rapporti. Quasi tutti gli scienziati hanno lasciato il Gruppo intergovernativo sui cambiamenti climatici. Anche molti autori dell'IPCC respingono con veemenza le ipotesi dell'IPCC.

Gli impianti fotovoltaici, eolici e a biocarburanti non sono economici. Inquinano l'ambiente e contribuiscono al riscaldamento globale più di quanto risparmiano. Le turbine eoliche hanno una durata media di soli 16,5 anni. Successivamente devono essere smontati e i loro rotori smaltiti come rifiuti pericolosi. Uccidono uccelli, pipistrelli e insetti.

Gli infrasuoni sono dannosi per la salute. Il fotovoltaico e l'energia eolica funzionano solo quando splende il sole o il vento crea un ruscello. Non puoi gestire una rete stabile solo con loro. Germania paga altri paesi per acquistare la produzione elettrica in eccesso. Per il fotovoltaico la rete via cavo è 12 volte quella dell'energia convenzionale, mentre per l'eolico è 6 volte quella dell'energia convenzionale energia elettrica generata necessaria. L'uscita completa dall'energia nucleare e fossile promessa dal governo federale tedesco non è né tecnicamente possibile né finanziabile. Se dovesse andare in porto, porterà a una vasta deindustrializzazione dell'Europa centrale, a un'eco-dittatura in cui alla popolazione manca tutto.

Il governo federale tedesco sta attuando l'Agenda 21 delle Nazioni Unite con il "Contratto sociale per la trasformazione globale" pubblicato nel 2011. La trasformazione dell'economia globale basata sul carbonio e sull'energia nucleare verso la sostenibilità è quindi moralmente imperativa. La protezione del clima deve avere uno status costituzionale e non deve essere messa in discussione. Il potere legislativo, esecutivo e giudiziario, così come tutte le scuole e le università, sono impegnati in tal senso. Tutte le persone devono poter perseguire l'obiettivo di un mondo giusto e sostenibile per le generazioni che vivranno dopo di noi, senza arrendersi

Prestare attenzione a dettagli come la fattibilità tecnica, la fattibilità finanziaria o gli effetti negativi.

La maggior parte degli investimenti viene effettuata nei paesi in via di sviluppo. Deve essere sostenuto dai paesi sviluppati. Le leggi nazionali e internazionali devono garantire che gli investitori sostengano i costi di centinaia di miliardi di dollari all'anno per l'energia e l'uso del territorio sostenibili. Un Consiglio delle Nazioni Unite per lo sviluppo sostenibile dovrebbe prendere decisioni vincolanti simili a quelle prese dal Consiglio di Sicurezza su questioni di guerra e pace.

L'obiettivo è creare un nuovo ordine mondiale. In cambio, gli stati perdono la sovranità e le persone perdono la libertà.

Nelle manifestazioni del "Fridays for Future", i partiti di sinistra e verdi, insieme alle organizzazioni non governative, reclutano nuovi sostenitori tra studenti e genitori e chiedono una globalizzazione ancora maggiore, un ecosocialismo controllato centralmente e restrizioni alla libertà di ogni individuo. Dietro di loro c'è il Club di Roma, fondato nel 1968 da David Rockefeller, Aurelio Peccei e Alexander King. Esige che l'economia pianificata e le autorità internazionali riducano il consumo di materie prime e il numero di persone.

Beneficiano della crisi climatica gli emittenti e i commercianti di certificati di emissione di CO2 e di eco-fondi, i produttori di energia eolica, fotovoltaica e altre centrali elettriche verdi .

Compagnie assicurative e istituti la cui ricerca si inserisce nel quadro del riscaldamento globale provocato dall'uomo. L'industria petrolifera vuole eliminare i concorrenti del carbone e dell'energia nucleare e fornire combustibili fossili per la transizione energetica. I manager preferiscono soddisfare i desideri dei politici con sussidi statali e vendite garantite piuttosto che esporre la propria azienda ai rischi di un'economia di mercato. I politici possono regolare la convivenza dei loro cittadini fin nei minimi dettagli senza correre il rischio di essere destituiti. Il complesso militare-industriale può sfruttare la crisi climatica per legittimare la propria geoingegneria.

In questo studio vengono offerti 100.000 euro per fornire prove scientifiche conclusive del fatto che la CO2 rilasciata da noi esseri umani quando bruciamo combustibili fossili provoca il riscaldamento globale, che provoca danni duraturi a noi esseri umani e al nostro pianeta. È stato creato esclusivamente da www.yumpu.com/de/document/view/62822451/schadet-uns-kohlenstoffdioxid

Scaricato più di 12.000 volte senza che nessuno abbia seriamente tentato di reclamare il denaro. Ciò dimostra che anche gli istituti climatici altamente finanziati non hanno prove del pericoloso riscaldamento globale causato dall'uomo causato dalla CO2.

In ogni caso, una protezione ambientale seria e significativa è più importante che mai.

diossido di carbonio

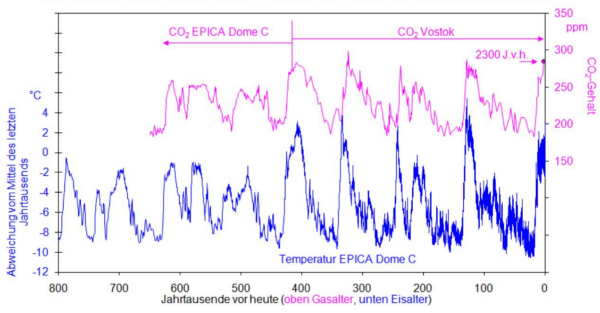
L'anidride carbonica rilasciata da noi esseri umani – CO2 in breve – porta al riscaldamento globale e ai disastri ambientali? I fisici conoscono la legge di Henry: a pressione più elevata e a temperatura più bassa, più gas si dissolve in un liquido. Possiamo osservarlo quando apriamo bottiglie di acqua minerale fredde e calde. Quello caldo bolle molto più di quello freddo. Quando l'aria è più fredda, più CO2 viene rilasciata dall'aria nei laghi, nei fiumi, nelle nuvole cariche di pioggia e nell'oceano. Perché l'acqua contiene molta più CO2 di ossigeno e azoto

Man mano che assorbe il contenuto di CO2 nell'aria diminuisce. Processi di vita e decadimento, formazione rocciosa ed eruzioni vulcaniche si sovrappongono a questa connessione fisica.

Le perforazioni profonde nel mare e nel ghiaccio ai poli hanno confermato che la CO2 nell'aria segue la temperatura con un certo ritardo. L'aumento del contenuto di CO2 nell'aria è quindi probabilmente escluso come causa del riscaldamento globale.

Solubilità dei gas in acqua					
in mg/l alla pressione di 1,01325 bar					
gas	0°C 10°0	C 20°C			
Argon	79,0 68,1	59,1			
elio	1.7 1.6 1	.5			
Anidride carbon	ica 3.149	2.295 1.7	02		
metano	37,0	29,9	24.4		
ossigeno	70,7	56,4	45,5		
Azoto	25,7	21,6	18.3		
idrogeno	1,9	1,8	1.7		

ANTARKTISCHE TEMPERATUREN UND TREIBHAUSGASGEHALTE aus Eisbohrkernen der Ostantarktis



CO2 e temperatura dell'aria in Antartide. Fonte: ZAMG

¹ https://www.unternehmensberatung-babel.de/industriegase-lexikon/industriegase-lexikon-n-bis-z/ostwaldkoefficient/gase-geloest-in-wasser.html

L'aria è composta per il 78,1% da azoto, per il 21% da ossigeno, per lo 0,93% da argon e per lo 0,038% (ovvero 380 ppm2) di CO2. La CO2 è un gas infiammabile, incolore, insapore e inodore. Le piante verdi lo convertono in ossigeno durante la fotosintesi, di cui noi esseri umani abbiamo bisogno per vivere, così come tutti gli animali più sviluppati. Per gli esseri umani, una concentrazione di

1% innocuo3 . L'aria espirata contiene il 5% di CO2. Una volta che il valore è raddoppiato, smettiamo di respirare. L'8% di CO2 può causare la morte entro 30-60 minuti4 . La fermentazione alcolica produce CO2. Nelle cantine si muore perché la CO2 è la metà più pesante dell'aria e si deposita sul fondo. Lì, una maggiore concentrazione provoca l'anestesia e la persona smette di respirare. Anche la percentuale di CO2 nell'atmosfera diminuisce con l'aumentare dell'altitudine, nonostante le turbolenze nell'aria. I componenti più leggeri dell'atmosfera terrestre – idrogeno ed elio – avvolgono anche la luna.5

Componenti dell'aria secca						
Nome Formula Volum		e %	Massa molecolare			
10	idia voidiii	5 70	[g/mol]			
Azoto	N2	78,084	28.013			
ossigeno	O2	20,946	31.999			
Argon	Ar	0,934	39.948			
Anidride carbon	ica CO2	0,0382	44.010			
Neon	No	0,001818	20.183			
elio	EHI	0,000524	4.003			
metano	CH4	0,000177	16.043			
krypton	Kr	0,000114	83.798			
idrogeno	H2	0,000052	2.016			
xeno	Xe	0,000009	131.293			

L'effetto serra

Il 99,5% dell'atmosfera terrestre non risponde alla radiazione termica. Solo quelli con almeno 3 atomi Le molecole di gas assorbono l'energia delle radiazioni a onde lunghe in intervalli di onde strette, che rilasciano nell'ambiente circostante. Nel 1824, Joseph Fourier ipotizzò che questi gas traccia riscaldassero l'aria. Nel 1896, il premio Nobel svedese per la chimica Svante Arrhenius calcolò che un raddoppio del contenuto di CO2 nell'atmosfera porterebbe ad un aumento della temperatura da 4 a 6°C a causa di questo "effetto serra". Si aspettava che ciò accadesse tra 3.000 anni e sperava in condizioni climatiche più uniformi e migliori e in raccolti significativamente aumentati.

Ad oggi non è mai stato misurato ma è modellato da computer che non registrano le nubi né forniscono previsioni affidabili.

² Parti per milione = parti per milione

³ ttps://www.eike-klima-energie.eu/2019/10/21/schadet-uns-kohlenstoffdioxid/?

unapproved=228235&moderation-hash=e1942331a12e367fb3202541f8ca11e9#comment, commento Dott. Wolf-Diedrich Reinbach dal 21 ottobre 2019

https://de.wikipedia.org/wiki/Kohlenstoffdioxid

⁵ https://www.scinexx.de/news/geowissen/erdatmosphaere-reichen-bis-zum-mond/, accesso il 15 luglio 2019

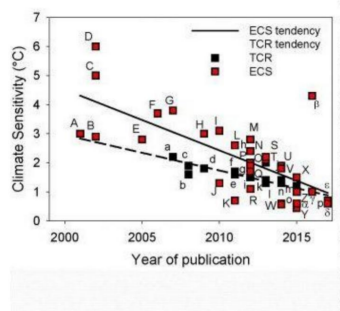
⁶ https://www.zamg.ac.at/cms/de/klima/informationsportal-

klimawandel/klimasystem/geosphaeren/atmosphaere, accesso il 28 maggio 2020

⁷ Svante Arrhenius: Världarnas utveckling (1906), tedesco. Società editrice accademica.

Nel 1978, il presentatore televisivo Hoimar von Ditfurth stupì il suo pubblico mostrando due grandi cilindri riscaldati da una lampadina. Quello pieno di CO2 davanti alla telecamera era alla fine 11,3°C più caldo di quello pieno d'aria.8 Michael Schnell ha dimostrato con un thermos sovradimensionato con 5 sensori di misurazione in cui ha introdotto il gas serra CO2 e successivamente, in un confronto misura, il gas nobile monoatomico argon, che l'85% del riscaldamento deriva dalla diversa conduzione del calore dei diversi componenti dell'aria.

L'esperimento Ditfurth mostra un effetto fisico noto da tempo che non ha nulla a che fare con l'effetto serra: i gas più pesanti hanno una conduttività termica specifica inferiore rispetto a quelli più leggeri.10



A: Andronova & Schlesinger 2001, B: Forest et al 2002, C: Knutti et al 2002, D: Gregory et al 2002, E: Frame et al 2005, F: Forest et al 2006, G: Tomassini et al 2007, H: Allen et al 2009, I: Lin et al 2010, J: Spencer & Braswell 2010, K: Lindzen & Choi 2011, L.e. Libardoni & Forest 2011, M: Olsen et al 2012, N,i: Schwartz 2012, O.g. Aldrin et al 2012, P. Ring et al 2012, O.h. Rojelj et al 2012, R: Aspen 2012, S,k: Otto et al 2013, T.I: Lewis 2013, U: Skeie et al 2014, V: Lewis & Curry 2014, W: Ollila 2014, X,p: Loehle 2015, Y: Soon et al 2015, Z: Monckton et al 2015, α: Kissin 2015, β: Tan et al 2016, γ: Bates 2016, δ: Abbott & Marohasy 2017, ε: Harde 2017, a: Stott & Forest 2007, b: Knutti & Tomassini 2008, c: Gregory & Foster 2008, d: Meinshausen et al 2009, f: Padilla et al 2011, g: Gillett et al 2012, j. Harris et al 2013, m. Skeie et al 2014, n: Lewis & Curry 2014, o: Harde 2014, p: Ollila 2017.

La sensibilità climatica in vari studi secondo Francois Gervais11

La sensibilità climatica è l'aumento della temperatura causato dal raddoppio della temperatura Contenuto di CO2 nell'atmosfera. Inoltre non può essere misurato. I livelli di CO2 sono attualmente in aumento Contenuto d'aria circa 2 ppm all'anno. Se questo valore rimane invariato, il contenuto di CO2 raddoppierà da circa 400 a 800 ppm in 200 anni. A causa della relazione logaritmica (aumento costante della temperatura quando il contenuto di CO2 raddoppia), un aumento costante della CO2 provoca un aumento della temperatura sempre più piccolo. Gli studi effettuati tra il 2002 e il 2017 hanno evidenziato valori compresi tra 0,5°C e 2,5°C (TCR).

Dopo migliaia di anni di equalizzazione della temperatura con gli oceani del mondo, suggeriscono un aumento della temperatura tra 0,5°C e 6°C (ECS) per la CO2 rilasciata in questi 200 anni. Gli studi pubblicati dal 2000 riducono la fisica atmosferica calcolata dal programma Modtran Sensibilità climatica continua.

it a 1,7°C (per un aumento di temperatura da 400 a 800 ppm)13 . Nel 2015, alla conferenza delle Nazioni Unite sul clima a Parigi, si è deciso di porre fine al riscaldamento globale causato dall'uomo

^{*} https://www.youtube.com/watch?v=IORAR1nvfjs

⁹ https://www.youtube.com/watch?v=z6mRigQYryk

https://www.schweizer-fn.de/stoff/wleit_gase/wleit_gase.php

https://www.eike-klima-energie.eu/2019/08/21/was-sie-schon-immer-ueber-co2-wissen-wollen-teil-4-die-sensibilità climatica

https://www.eike-klima-energie.eu/tag/klimasensitivitaet/?print=print-search

https://www.economy4mankind.org/klima-co2-sonne, Argomento n.4

essere limitato ben al di sotto dei 2°C. Questo limite, fissato politicamente arbitrariamente, non verrà mai superato, anche senza l'eliminazione graduale dell'energia fossile, anche se il raffreddamento previsto a causa della diminuzione delle macchie solari non si verificasse.

Un'atmosfera più calda consente a più acqua di evaporare, soprattutto dai mari caldi.

Ciò significa che il vapore acqueo, il gas serra più potente nell'atmosfera, aumenta e diventa leggermente più caldo (feedback). Se ci sono abbastanza nuclei di condensazione si formano delle nubi che riflettono i raggi solari e quindi si raffreddano (feedback negativo). Le misurazioni delle radiosonde e dei satelliti, nonché la storia della Terra, mostrano che prevale il feedback negativo.

Poiché l'atmosfera contiene ordini di grandezza più acqua che molecole di CO2, l'acqua costituisce il ciclo del carbonio. Pertanto, gli aerosol di acqua e ghiaccio nell'atmosfera determinano l'effetto serra.

Gli scienziati sottolineano che l'energia irradiata sulla Terra dal vapore acqueo e dalla CO2 riduce il flusso di energia verso gli aerosol. Di conseguenza avrebbe

La CO2 non ha alcun effetto sul cambiamento climatico.

16 Proprio perché la CO2 è l'unico gas serra che può essere commercializzato, quasi tutta la discussione sul clima ruota attorno alla CO2.

Mangiamo più gelato al lampone nelle giornate calde che nelle gelide giornate invernali. Il consumo di gelato al lampone è quindi correlato alla temperatura dell'aria. Non possiamo contrastare il riscaldamento globale vietando i combustibili fossili più di quanto possiamo farlo vietando il commercio del gelato al lampone o la coltivazione dei lamponi.

Il clima è cambiato dalla sua creazione

Il clima descrive lo stato tipico dell'atmosfera per lunghi periodi di tempo da 30 a milioni di anni in interazione con corpi idrici, masse terrestri, superfici ghiacciate e creature viventi.

Secondo le attuali conoscenze scientifiche, la nostra Terra, insieme al Sole e agli altri pianeti, è emersa da una nebulosa primordiale 4,6 miliardi di anni fa.

All'inizio si è raffreddato rapidamente, poi sempre più lentamente. Prima si formò una crosta solida e poi gli oceani. I livelli di temperatura attuali sono stati raggiunti 2,5 miliardi di anni fa. 2,2 miliardi di anni fa e ancora 700 milioni di anni fa, la Terra era una palla di neve ghiacciata. Per gran parte della sua storia, così come negli ultimi 542 milioni di anni in cui è stata rilevata la vita (Fanerozoico), la Terra era priva di ghiacci. Quindi il loro clima era più caldo di oggi. Cinque milioni di anni fa, il clima oscillava principalmente nei cicli di inclinazione e precessione dell'asse terrestre, da 23.000 a 41.000 anni, dopo di che le fluttuazioni continuavano ad aumentare. Il ciclo di 100.000 anni dell'eccentricità dell'orbita terrestre ha dominato per 900.000 anni.

34 milioni di anni fa l'Antartide si ghiacciò. Nell'Artico il mare ghiacciava in inverno. È iniziata la quinta era glaciale in cui viviamo. Anche l'Artico ghiacciava oltre 2,7 milioni di anni fa. Periodi freddi e periodi caldi più brevi si alternano da un milione di anni. La temperatura media del globo oscilla intorno ai 5°C. L'ultimo periodo freddo della nostra era glaciale risale a 110.000-12.000 anni fa. Il clima è cambiato bruscamente 24 volte

Gruenbuch/Privatperson/150220-hans-joachim-b pdf?__blob=publicationFile&v=1

¹⁴ https://www.eike-klima-energie.eu/2019/08/21/was-sie-schon-immer-ueber-co2-wissen-wollen-teil-4-diesensibilità climatica

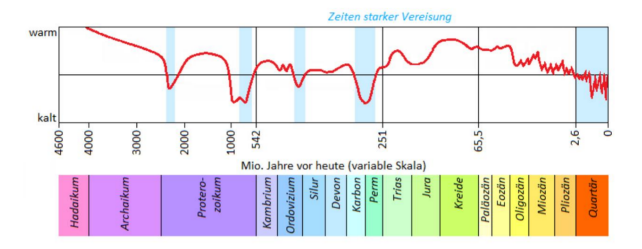
¹⁵ Secondo Jan Veizer in Horst-Joachim Lüdecke: Energia e clima, 3a edizione, ISBN 978-3816934325, pagina 183

¹⁶ https://www.bmwi.de/Redaktion/<u>DE/Downloads/Stellungnahme/Stellungnahme</u>

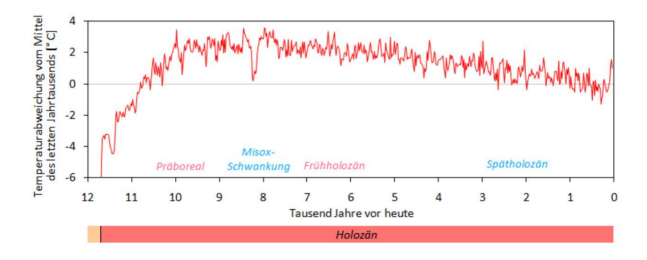
¹⁷ https://www.zamg.ac.at/cms/de/klima

periodi più caldi e più freddi. Il periodo più freddo è stato tra 25.000 e 20.000 anni fa.

A quel tempo, il Nord America, la Groenlandia e gran parte dell'Europa e dell'Asia erano coperti dai ghiacci. La città di Salisburgo fu sepolta sotto 600 m, Rauris sotto 1,5 km di ghiaccio. Solo le montagne più alte delle Alpi erano libere dai ghiacci. In tutto il mondo il livello del mare si abbassò di 120 metri. Di conseguenza, mari come l'Adriatico scomparvero, l'Alaska fu collegata alla Siberia e la Gran Bretagna all'Europa. L'ondata di freddo deve essere arrivata all'improvviso. Possiamo ancora trovare cibo nello stomaco dei mammut liberati dai ghiacci della Siberia.



Storia della temperatura dalla formazione della Terra. Fonte: ZAMG



Storia della temperatura dell'Olocene. Fonte: ZAMG

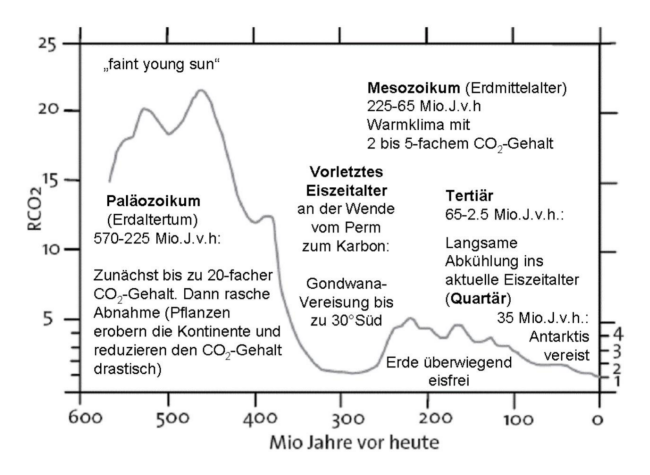
Il periodo caldo di oggi, l'Olocene, è iniziato 11.700 anni fa. La maggior parte dell'Olocene è stata leggermente più calda rispetto al XX secolo. Nel caldo periodo atlantico di 6.000 anni fa, il Sahara era verde. Si è raffreddato leggermente a lungo termine per 5.000 anni. Tra il 300 a.C. e il 400 d.C. il clima tornò ad essere più caldo (clima romano ottimale). Un clima moderatamente fresco durante il periodo migratorio fu seguito dal clima ottimale medievale tra il 950 e il 1250. Il vino veniva coltivato in Gran Bretagna. Fiorito in Europa

_

¹⁸ Axel Burkart Cambiamento climatico 2

Le città e gli stati crebbero, la popolazione crebbe.19 984, il vichingo Erich il Rosso fu esiliato in Groenlandia, che chiamò la "terra verde". Convinse 700 connazionali ad emigrare in Groenlandia. La temperatura media allora era più alta di quella odierna.20

Lo testimoniano le tombe vichinghe congelate nel permafrost. Dal XV al XIX secolo abbiamo avuto la "Piccola Era Glaciale". I cattivi raccolti e le epidemie nella prima età moderna esacerbarono le tensioni sociali esistenti. La caccia alle streghe e la Rivoluzione francese dovrebbero essere viste in questa luce. Intorno al 1850 i ghiacciai alpini raggiunsero la massima estensione degli ultimi 6.300 anni. Dopodiché è diventato di nuovo più caldo. Nel XX secolo la temperatura media del nostro pianeta è aumentata di 0,8°C21. Dal 1998 almeno fino al 2013 è rimasto lo stesso.22



Storia della CO2 negli ultimi 600 milioni di anni. Fonte: ZAMG

Il contenuto di CO2 ha oscillato in modo simile . Circa 4 miliardi di anni fa, l'atmosfera era composta per l'80% da vapore acqueo e per il 10% da CO2.

Dopo un calo, la CO2 è aumentata dello 0,6%

570 milioni di anni fa allo 0,8% 460 milioni di anni fa. Nel Cambriano le piante si diffusero e emersero tutti i phyla animali. La CO2 è scesa allo 0,044% durante la glaciazione del Gondwana 280 milioni di anni fa. È salito allo 0,2% 210 milioni di anni fa, quando la Terra era in gran parte libera dai ghiacci.24 Da allora è sostanzialmente diminuito. Quasi quello

Cambiamenti climatici/clima passato/paleoclima/2000 anni

www.eike-klima-energie.eu/tag/temperatur-stillstand

¹⁹ https://www.zamg.ac.at/cms/de/klima/informationsportal-

https://akademie-zukunft-mensch.com/wp-content/uploads/Klimaschwandel.pdf, Pagina 38 di 52

²¹ www.eike-klima-energie.eu/2014/02/10/klimawandel-in-deutschland-real-sinken-seit-25-jahren-die-

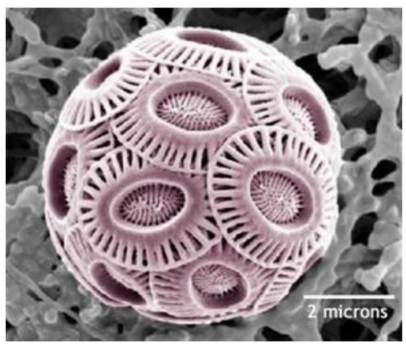
temperature

https://de.wikipedia.org/wiki/Development_der_Erdatmosph%C3%A4re#Uratmosph%C3%A4re

²⁴ https://www.zamq.ac.at/cms/de/klima/informationsportal-klimawandel/klimasystem/triebe/natuerliche-treibhausgase

Per tutta la storia della terra, l'aria conteneva più CO2 di oggi. I coccolitofori, il nannoplancton calcareo, legano l'eccesso di CO2 disciolto nel mare. Queste minuscole alghe25 possono riprodursi quasi all'infinito. Costruirono montagne calcaree. Non solo la formazione dei calcoli, ma anche i gusci di chitina di insetti e funghi legano la CO2.

Al giorno d'oggi c'è così poca CO2 nell'atmosfera che molti giardinieri aggiungono CO2 alle loro serre per aiutare le piante a crescere meglio. A seconda della varietà, l'ottimale è compreso tra lo 0,06% e lo 0,16 %26. Al più tardi tra mezzo milione di anni ci sarà così poca CO2 nell'aria che le piante non potranno più effettuare la fotosintesi e nessun animale superiore e certamente nessun uomo potrà vivere sulla terra.



Coccolithophorida Emiliania huxleyi. Fonte: http://earthguide.ucsd.edu

L'Oceano Artico è profondo fino a 5.669 m. Al suo interno galleggiano le masse di ghiaccio del Polo Nord.

Anche se si sciogliessero, il livello del mare non aumenterebbe. Ognuno di noi può osservarlo con un secchio pieno di cubetti di ghiaccio. Sarà proprio al limite

riempito d'acqua. Il ghiaccio galleggia sulla superficie. Con il caldo si scioglie senza che trabocchi nemmeno una goccia d'acqua (principio di Archimede). L'Antartide, d'altra parte, è una delle zone più fredde della terra. Al Polo Sud in inverno la temperatura è costantemente pari a -65°C. In piena estate la temperatura sale fino a -25°C.27 I timori di scioglimento dei ghiacci polari sono del tutto infondati.

Il sole, la terra e le stelle creano il clima

Sperimentiamo la luce e il calore del sole in vari ritmi ricorrenti. In 24 ore la terra ruota attorno al proprio asse: giorno e notte si alternano. In un anno la terra orbita attorno al sole. L'asse inclinato della terra porta a stagioni e giorni di diversa durata. Gli altri pianeti – soprattutto il gigante gassoso Giove –

attraggono la Terra e influenzano la sua orbita attorno al sole. L'eccentricità esiste perché

²⁵ https://de.wikipedia.org/wiki/Coccolithophorida

http://www.hortipendium.de/CO2-D%C3%BCngung

https://de.wikipedia.org/wiki/S%C3%BCdpol

la terra orbita attorno al sole non secondo un'orbita circolare ma secondo un'ellisse. Porta a cicli di 100.000 e 400.000 anni. La terra gira come una trottola con un asse inclinato.

Questo movimento oscillante è chiamato precessione. Un ciclo dura 25.920 anni ed è chiamato anno cosmico platonico. L'obliquità dell'eclittica varia tra 22,5° e 24,5°. Un ciclo di questa obliquità dura 41.000 anni. Le macchie solari si verificano in un ciclo di 11 anni, che può variare tra 9 e 14 anni. Sono sempre in coppia, con una macchia solare che si estende verso il sole e l'altra fuori dal sole. Nel ciclo successivo le polarità vengono invertite. Pertanto parliamo anche di un ciclo di 22 anni. Sono stati osservati ulteriori cicli solari della durata di 88 (ciclo di Gleissberg), 208 (ciclo di Suess/de Vries), 500, 1.000 (ciclo di Eddy) e 2.300 anni (ciclo di Hallstatt).28 Qualcosa di simile esiste anche sulla Terra: un ciclo solare caldo e una fase fredda dura diversi decenni nel nord dei due grandi oceani (PDO, AMO).

29

La temperatura media sulla Terra è correlata all'attività solare. Sembra più probabile l'ipotesi della formazione di nubi dovuta alla radiazione cosmica indebolita dal campo magnetico solare, proposta nel 1997 dai ricercatori danesi Eigil Friis-Christensen, Knud Lassen e Henrik Svensmark. Nicola Scafetta e Bruce West hanno utilizzato nuovi metodi statistici e hanno confermato la validità di questa armonia anche per i pochi periodi di tempo in cui la correlazione matematica non mostra buoni risultati.30

Il ricercatore climatico slovacco Jan Veizer e l'astrofisico israeliano Nir Shaviv descritto una connessione complessa. I raggi cosmici raggiungono il loro massimo splendore quando il nostro sistema solare attraversa il centro denso di un braccio a spirale della nostra Via Lattea ogni 143 milioni di anni.

Questo ritmo corrisponde alle ere glaciali. Un numero maggiore di macchie solari è associato a un aumento del campo magnetico del sole. Ciò riduce la radiazione cosmica nell'atmosfera terrestre. La radiazione cosmica crea nuclei di condensazione

Nuvole. Le nuvole proteggono la terra dal sole. Pertanto, fa più freddo sulla Terra quando le macchie solari diminuiscono. Questa connessione è confermata dalle osservazioni satellitari degli ultimi anni. Veizer e Shaviv hanno trovato confermata questa origine cosmica dei cambiamenti climatici terrestri nella radiazione di 50 diversi meteoriti ferrosi.32

Il minimo di Maunder fu il periodo più freddo della Piccola Era Glaciale alla fine del XVII secolo.

secolo. A quel tempo non si osservavano quasi macchie solari. Dopo

Secondo il geologo Roger Higgs, il clima segue il campo magnetico del sole con un ritardo di 25 anni. Le macchie solari e quindi il campo magnetico solare hanno raggiunto il picco nel 1991.33 Ciò corrisponde al picco di temperatura nel 2016. Nel frattempo, le macchie solari sono diminuite, deviando drammaticamente dai loro ultimi cicli. Già nel 1972 i ricercatori sul clima ne affrontarono uno

Il clima diventerà quindi più fresco almeno fino al 2044.

periodo freddo imminente avvertito.35

globale-da-un-geologo/ #commento -222293

una-bassa-attività-delle-macchie-solari-indica-una-fase-climatica-fredda-più-lunga

http://www.klimaskeptiker.info/index.php?seite=einzelmelde.php?nachrichtenid=2326

²⁹ Oscillazione decennale pacifica PDO e Oscillazione multidecennale atlantica AMO

³⁰ https://www.youtube.com/watch?v=p2deid-5ral

https://www.Spektrum.de/news/eiszeiten-aus-dem-all/600610

³²

http://www.pm.ruhr-uni-bochum.de/pm2003/msg00202.htm

https://www.tempsvrai.de/sonne-1700.php

https://www.eike-klima-energie.eu/2019/06/18/25-punti-la-prova-che-la-co2-non-ha-causato-questa-volta-il-riscaldamento-

https://www.youtube.com/watch?v=p2deid-5ral, https://www.eike-klima-energie.eu/2018/01/16/warum-

Il Gruppo intergovernativo sui cambiamenti climatici

Il Gruppo intergovernativo sui cambiamenti climatici (IPCC) è stato fondato dalle Nazioni Unite nel 1988 per mostrare la portata e gli effetti dei cambiamenti climatici causati dall'uomo e per incoraggiare contromisure. La forza trainante fu il miliardario socialista canadese Maurice Strong (1929-2015), che vide in questo problema una leva per espandere l'ONU in un governo mondiale.36 Sua cugina, la giornalista statunitense Anna-Louise Strong, aveva sostenuto l'instaurazione del comunismo, dal 1921 propaganda russa. Dopo che Stalin la fece arrestare come spia nel 1949, si trasferì in Cina, dove divenne amica di Mao Zedong e Zhu Enlai.37 La stessa Strong fu con molte figure di spicco come Justin Trudeau, Richard Nixon, i Rockefeller, il principe Filippo di Edimburgo, Saddam Hussein,

George Soros e Mao Zedong sono ben collegati.38

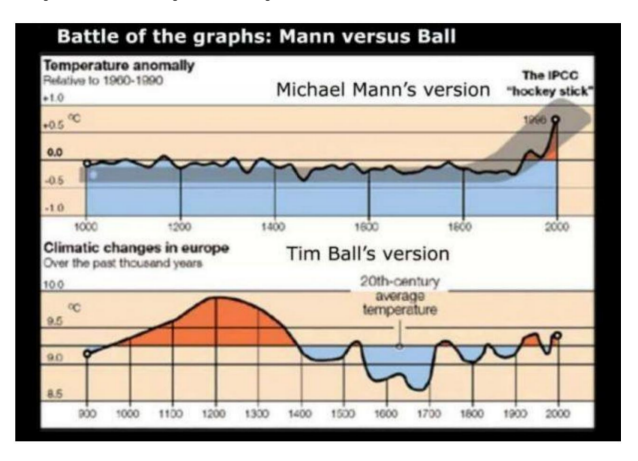


Diagramma della mazza da hockey e progressione plausibile. Fonte: www.naturalnews.com

Le sintesi dei rapporti IPCC del Gruppo intergovernativo sui cambiamenti climatici vengono riviste in linea con gli obiettivi politici39 e poi adottate. I rappresentanti degli stati caldi si aspettano

Risarcimenti per la prevista catastrofe climatica, Cina e India - i paesi più popolosi del mondo - nuove industrie, posti di lavoro e

https://unserplanet.net/nasa-warnt-viel-weniger-sonnenflecken-die-erde-gehen-auf-die-nachste-mini-eiszeit-zu- nel-2020

137 https://de.wikipedia.org/wiki/Anna_Louise_Strong

 $^{{\}color{red}^{\overline{36}}} \ \text{https://www.eike-klima-energie.eu/} {\color{red}^{\underline{2015/12/12}}} {\color{red}^{\underline{2015/12/12/2}}} {\color{red}^{\underline{2015/12/12/2}}}} {\color{red}^{\underline{2015/12/12/2}}}} {\color{red}^{\underline{2015/12/12/2}}} {\color{red}^{\underline{2015/12/12/2}}}} {\color{red}^{\underline{2015/12/12/2}}} {\color{red}^{\underline{2015/12/12/2}}}} {\color{red}^{\underline{2015/12/2}}}} {\color{red}^{\underline{2015/12/2}}$

https://www.epochtimes.de/umwelt/der-co2-schwindel-teil-v-a120128.html

https://www.spiegel.de/forschung/natur/ipcc-handlungen-politiker-gegen-studien-beim-unorapporto sul clima-a-923507.html

40

Vantaggi competitivi senza alcun obbligo di ridurre effettivamente le proprie emissioni di CO2.

L'argomento principale degli allarmisti climatici e dei politici da loro convinti è il diagramma del bastone da hockey del 1999, a lungo smentito, che ignora in gran parte le fluttuazioni naturali del clima.

La maggior parte degli scienziati ha ormai

lasciato il Gruppo intergovernativo sui cambiamenti climatici. Molti di loro respingono pubblicamente l'ipotesi del riscaldamento globale di origine antropica.

L'affermazione secondo cui il 97% degli scienziati sarebbe d'accordo è una bugia.43

Al Gore è stato vicepresidente degli Stati Uniti dal 1993 al 2001. Nel 2006 ha riassunto le sue lezioni sui cambiamenti climatici causati dai gas serra nel film "Una scomoda verità". A causa di vari errori ed esagerazioni, questo film non può essere proiettato nelle scuole britanniche senza correzioni. Nel 2007, Al Gore ha ricevuto l'Oscar per il miglior film documentario e, insieme al Gruppo intergovernativo sui cambiamenti climatici (IPCC), il Premio Nobel per la pace. Il fondo di investimento di Gore Generation Investment Management GIM possedeva il 10% del Chicago Climate Exchange, la borsa americana dei futures per la negoziazione dei diritti di emissione, e la metà di esso

European Climate Exchange.44 Nei 20 anni dal 1993 al 2013, Al Gore ha aumentato la sua ricchezza privata da 1,7 milioni di dollari a 200 milioni di dollari, in gran parte attraverso attività ambientali45.

Con il Protocollo di Kyoto del 1997, la maggior parte dei paesi industrializzati si è impegnata a ridurre le proprie emissioni di gas serra. Gli Stati Uniti hanno firmato il protocollo ma non lo hanno mai ratificato. Anche quando Al Gore era vicepresidente, l'accordo non è stato sottoposto al voto del Senato.47 Gli Stati Uniti hanno aderito all'Accordo sul clima di Parigi nel 2016 sotto Barack Obama e lo hanno abbandonato nel 2019 sotto Donald Trump.

Il 97% della CO2 immessa nell'atmosfera è di origine naturale: proviene dai vulcani, dall'aria respirata da animali e persone, dalla vegetazione e dai corpi idrici 48. Solo il 3% dell'immissione viene rilasciata dalle persone bruciando combustibili fossili.

Di questi, il 27,5% proviene dalla Repubblica popolare cinese, il 16,9% dagli USA, il 5,9% dall'India e il 4,7% dalla Russia.49 Nessuno di questi quattro paesi si è impegnato a ridurre le emissioni di CO2.

per ridurre l'ingresso. La quota della Germania è solo del 2,2%. Anche se la Germania non bruciasse più una goccia di petrolio, ciò non avrebbe alcun impatto sul contenuto di CO2 dell'atmosfera terrestre.

⁴⁰ https://vademecum.brandenberger.eu/klima/problem/ipcc.php

https://www.eike-klima-energie.eu/2010/01/15/climategate-16finnische-doku-zu-klimagate-mit-german-translation

⁴² https://climatism.blog/2020/03/07/46-statements-by-ipcc-experts-against-the-ipcc

www.eike-klima-energie.eu/2017/06/22/was-stimm-nicht-mit-der-beclaimung-97-aller-

gli scienziati del clima sono d'accordo sull'agw

⁴⁴http://de.wikipedia.org/wiki/Al_Gore, accesso effettuato il 10 ottobre 2011

http://www.telegraph.co.uk/earth/environment/climatechange/6496196/Al-Gore-profiting-from-climatechange-agenda.html, accesso effettuato il 10 ottobre 2011

⁴⁶https://www.tagesanzeiger.ch/ausland/Amerika/Klimaaktivist-Vielflieger-und-Multimillionaer/story/ 26433097

http://de.wikipedia.org/wiki/Protocollo di Kyoto, accesso effettuato il 10 ottobre 2011

https://tu-freiberg.de/sites/default/files/media/institut-fuer-geologie-718/pdf/co2_facts.pdf

⁴⁹ A partire dal 2014, https://de.wikipedia.org/wiki/Kohlenstoffdioxid_in_der_Erdatmosph%C3%A4re

I limiti della modellizzazione climatica

In SPIEGEL 13/2019, due importanti ricercatori sul clima parlano dell'interno della scatola. Bjorn Stevens dell'Istituto Max Planck di meteorologia di Amburgo conduce ricerche nel campo della modellazione climatica da oltre 20 anni. Negli anni '70 i ricercatori sospettavano che un raddoppio del contenuto di CO2 nell'atmosfera avrebbe potuto portare ad un aumento della temperatura da 1,5 a 4,5°C. Hanno basato le loro simulazioni al computer su questa sensibilità climatica. La potenza di calcolo dei computer è aumentata milioni di volte, ma la previsione del riscaldamento globale è più imprecisa che mai. Stevens lo trova profondamente frustrante. "I nostri computer non prevedono nemmeno con certezza se i ghiacciai nelle Alpi aumenteranno o diminuiranno".

cioè le nuvole - hanno la maggiore influenza sul clima. A volte formano strisce delicate, a volte vanno alla deriva in stormi di formazioni soffici, a volte si impennano in fronti temporaleschi alti chilometri. Alcuni sono costituiti da minuscole goccioline d'acqua, altri da piccoli granelli di ghiaccio. Se una nuvola si muove davanti al sole, fa più fresco. Di notte e in inverno le nuvole impediscono l'irradiazione del calore. Tutte le nuvole insieme si condenserebbero in acqua e coprirebbero il nostro globo con uno strato sottile di 0,1 mm. Una riduzione del 4% delle nubi temporalesche basse (cumulonembi) renderebbe il mondo più caldo di 2°C. La formazione delle nuvole dipende fortemente da vortici su piccola scala, che ancora non possono essere rilevati, e tanto meno previsti.

Come 50 anni fa, i ricercatori modellano la Terra nel modo più preciso possibile e specificano con quale intensità il sole splende in quale regione del mondo. Il computer lo usa per simulare le temperature.

L'acqua non può evaporare, salire e condensarsi. In questo modo è possibile rappresentare solo la situazione meteorologica generale. I vortici di bassa pressione si stanno muovendo attraverso il Nord Atlantico, proprio come nella realtà. L'India è colpita dal monsone piovoso in estate. Nei diversi modelli climatici, le temperature nell'Artico differiscono di 10°C. Ciò fa sembrare qualsiasi previsione sulla copertura del ghiaccio come la lettura dei fondi di caffè. "Abbiamo bisogno di una nuova strategia", afferma Stevens.

"Abbiamo bisogno di nuove idee", afferma Tapio Schneider del Caltech di Pasadena, in California. Egli vede la maggiore influenza sul clima negli stratocumuli, che sono nuvole stratificate senza fibre. In molti luoghi, soprattutto nelle zone subtropicali, sono appesi a soffitti chiusi sopra il mare. Riflettono gran parte della luce solare incidente. La Terra diventa più fredda quando si formano e più calda quando si dissipano. Insieme ai colleghi del Jet Propulsion Laboratory e del MIT, l'istituto di Schneider sta lavorando alla "macchina per il condizionamento dell'aria", un modello computerizzato destinato principalmente a prendere di mira lo stratocumulo. Le nuvole in alcune regioni selezionate verranno simulate ad alta risoluzione e i modelli esistenti verranno alimentati con i risultati. I computer hanno ancora difficoltà a riconoscere i modelli di nuvole. Mancano anche dati importanti come l'umidità e le correnti all'interno delle nuvole. Schneider ha calcolato che gli stratocumuli sugli oceani subtropicali potrebbero disintegrarsi su una vasta area se il contenuto di CO2 nell'aria sale allo 0,1%. Si tratta di un valore tre volte superiore a quello odierno e non sarà raggiunto nemmeno negli scenari più gravi legati all'effetto serra. In questo modello

La copertura nuvolosa è evaporata sul Pacifico e sull'Atlantico. Con sua sorpresa, la temperatura mondiale è aumentata solo di 8°C. "Sembra che ci sia una non linearità di cui non eravamo a conoscenza prima", dice. "Ciò dimostra quanto poco siano stati compresi gli stratocumuli finora". "Ma è anche concepibile che ci siano fenomeni climatici fondamentalmente imprevedibili".

Stevens dice. "Quindi possiamo simulare nel modo più accurato possibile e tuttavia non ottenere risultati affidabili."

Kip Hansen spiega la difficoltà di previsione nel Rapporto IPCC del 2001

Cambiamenti climatici: "Il sistema climatico è un sistema caotico accoppiato e non lineare. Pertanto, la previsione a lungo termine delle future condizioni climatiche non è possibile."52

La transizione energetica decisa non è possibile

In ogni momento, deve essere generata la stessa quantità di energia elettrica consumata. Se il consumo aumenta, la frequenza scende sotto i 50 Hertz e la tensione diminuisce. Vengono attivate ulteriori centrali elettriche per ripristinare uno stato di equilibrio. L'elettricità in eccesso può essere utilizzata per pompare l'acqua in un serbatoio più alto. Quando la domanda aumenta, aziona una turbina collegata a un generatore che immette elettricità nella rete. Le turbine fotovoltaiche ed eoliche fluttuano costantemente

Sole e vento. Per mantenere stabile la rete e come riserva istantanea per il controllo primario, almeno il 30-50% dell'elettricità deve provenire da centrali elettriche a funzionamento continuo. In Germania si potranno costruire solo poche nuove grandi centrali idroelettriche. Dopo l'eliminazione dell'energia nucleare e dell'energia fossile (carbone, petrolio, gas naturale), oltre all'energia idroelettrica rimangono solo gli impianti di biogas. Per farlo funzionare dovresti andare a 41

La percentuale della superficie totale della Germania viene coltivata a mais per la produzione di energia.53 È impossibile. La coltivazione estensiva di piante per la produzione di energia colpisce più duramente i poveri e fa morire di fame le persone. Inoltre, le monocolture minacciano la flora e la fauna attraverso la riduzione del loro habitat e l'uso massiccio di pesticidi e fertilizzanti artificiali.

Le "tecnologie verdi" – se c'è una connessione alla rete elettrica – sono economiche solo grazie agli elevati sussidi. Produzione di energia elettrica con fotovoltaico ed eolico

fluttua costantemente. In Germania, il fotovoltaico ha un tasso di utilizzo medio (lavoro medio generato all'ora / capacità installata per gli anni dal 1990 al 2012) dell'8,3%, l'energia eolica del 17,4 %54. Questi sistemi hanno una durata tipica compresa tra 10 e 25 anni. Non esiste alcuna tecnologia conveniente in vista per immagazzinare elettricità per pochi giorni, figuriamoci dall'estate all'inverno. La rete di linee deve essere progettata per la massima potenza trasmessa. Pertanto, il fotovoltaico richiede una rete 12 volte più potente e l'energia eolica sei volte più potente dell'elettricità proveniente dalle centrali elettriche convenzionali. A causa delle elevate perdite di corrente alternata, la corrente elettrica dai parchi eolici del Mare del Nord e del Mar Baltico alla zona industriale dell'agglomerato di Monaco può essere trasportata solo con corrente continua55. Inoltre

sono necessari due convertitori aggiuntivi. Secondo le linee guida dell'OCSE né gli impianti fotovoltaici né quelli eolici né quelli alimentati a mais sono economici.56 Gli impianti fotovoltaici ed eolici tedeschi producono più elettricità di quella consumata in condizioni di vento e sole ottimali, ma quasi nulla di notte e in condizioni di calma.

https://www.spiegel.de/plus/warum-die-vorhersagen-zur-erderwaermung-so-schwierig-sind-a-0000000000000002-0001-0000-000163037012

https://www.eike-klima-energie.eu/2016/09/14/chaos-klima-teil-3-chaos-modelle

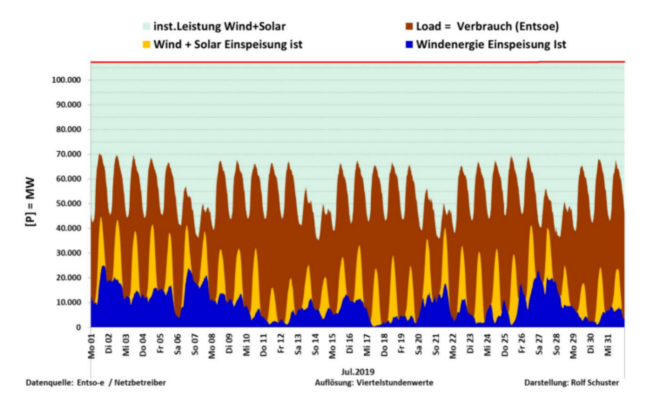
https://www.ipcc.ch/report/ar3/wg1

⁵³ Michael Limburg, Fred Müller: Non tutta l'elettricità è uguale, ISBN 13: 9783940431547, pagina 108

⁵⁴ Michael Limburg, Fred Müller: Non tutta l'elettricità è uguale, ISBN 13: 9783940431547, pagina 80

⁵⁵ https://www.weltderphysik.de/gebiet/technik/energie/strom/hochvoltage

https://www.youtube.com/watch?v=Pzk1xPMi1o8, 22:35 / 34:35



Energia eolica e solare, domanda di elettricità. Germania luglio 2019 Rolf Schuster www.eifelon.de

Durante la produzione delle celle solari vengono rilasciati nell'atmosfera esafluoroetano, trifluoruro di azoto ed esafluoruro di zolfo. Si tratta di gas serra da 12.000 a 23.900 volte più potenti della CO2.

Il 10% di tutti i pannelli fotovoltaici installati in Germania contengono il cadmio, un metallo pesante tossico. Al termine della loro vita utile devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Le parti sotto tensione degli impianti fotovoltaici sui tetti rendono più difficile la lotta all'incendio per i vigili del fuoco. Alla fine del XX secolo l'Unione Europea sperava di diventare, grazie a generosi sussidi, il leader del mercato mondiale del fotovoltaico. Quasi tutti i pannelli fotovoltaici installati in Europa sono oggi prodotti in Cina. Il 65% dell'elettricità prodotta in Cina proviene da centrali elettriche alimentate a carbone58.

La turbina eolica più alta del mondo è alta 246,5 m. Si trova a Gaildorf vicino a Stoccarda e genera 3,4 MW.59 L'energia eolica tra 20 e 50 km/h viene convertita in elettricità. Se il vento soffia a una velocità superiore a 75 km/h, i rotori vengono girati fuori vento e non erogano nulla. Generano la loro potenza nominale solo con velocità del vento 7 e 8,60. A metà velocità del vento generano solo un ottavo della potenza. Anche a livello nazionale le diverse intensità dei venti non si bilanciano. Le turbine eoliche sono rumorose e rovinano il paesaggio. Per costruirli si abbattono foreste, si costruiscono strade di accesso e si utilizzano grandi quantità di acciaio e cemento. I parchi eolici vorticano l'aria. Questi vortici riducono la formazione di nuvole e diventa più caldo. Questo effetto, se l'attuale fabbisogno elettrico degli Stati Uniti fosse generato dall'energia eolica, riscalderebbe la sua superficie di 2,4°C. Questo è il 2.5

volte l'aumento della temperatura temuto per il prossimo secolo, che sarebbe causato da a

https://www.eike-klima-energie.eu/2014/05/19/klimakiller-solarstrom, https://www.eike-klima-energie.eu/tag/photovoltaik-ist-klimakiller/?print=print-search

⁵⁸ https://www.bpb.de/nachschläge/zahlen-und-fakten/europa/75143/energiemix

⁵⁹ https://www.golem.de/news/max-boegl-wind-das-hoechste-windrad-stands-bei-stuttgart-1711-130971.html

https://www.wahrheiten.org/media/pdf/halkema-windenergyfactfiction.pdf

L'uscita dall'energia fossile dovrebbe essere impedita.

I grandi rapaci come l'aquila calva,

l'emblema degli Stati Uniti, non si riproducono ogni anno e hanno solo un piccolo. Le turbine eoliche minacciano di spazzarli via, insieme al nibbio reale, all'aquila maculata minore e ad altre specie. Nei quattro Länder della Germania settentrionale muoiono ogni anno più di 8.500 poiane comuni a causa dell'energia eolica, che rappresentano quasi l'8% della loro popolazione. I rotori delle turbine eoliche tedesche uccidono ogni anno 250.000 pipistrelli e innumerevoli insetti.

Particolarmente pericolosi sono gli impianti eolici installati sui corsi d'acqua e nei boschi nonché i grandi impianti.62 Finora centinaia di persone sono morte a causa dell'energia eolica. Solo tra il 1975 e la fine di settembre 2009 in Gran Bretagna si sono verificati 674 incidenti legati all'energia eolica, con 60 morti.63

Si dice che gli infrasuoni causino ansia, depressione e disturbi del sonno.64 Nel 2017, la durata media di una centrale eolica in Germania era di soli 16,5 anni.

Gli operatori devono smantellare completamente le loro turbine eoliche alla fine della loro vita utile. I rotori usati devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

Anche le centrali geotermiche e quelle a cippato generalmente non sono economiche. In Austria gli impianti di biogas sovvenzionati sono stati chiusi.

I sistemi geotermici nell'area di

Basilea hanno provocato un terremoto nel 2006.68

In Germania la legge sulle energie rinnovabili prevede che l'energia elettrica proveniente da energie rinnovabili possa essere immessa in rete in via prioritaria, ovvero sempre per intero. Fornisce un compenso redditizio per 20 anni. Le centrali elettriche convenzionali vengono attivate in base ai loro costi marginali. Ciò significa che le centrali nucleari, la cui chiusura è prevista al più tardi entro il 2022, sono quasi sempre in funzione. Seguono la lignite, il carbon fossile, il gas – l'energia fossile più rispettosa dell'ambiente – e il petrolio.69 I produttori più costosi beneficiano dei vantaggi di un'economia pianificata, mentre i prezzi dell'elettricità sul libero mercato oscillano in base alla domanda e all'offerta. Ciò si traduce spesso in prezzi negativi. Ciò significa che la Germania paga altri paesi per acquistare energia solare ed eolica in eccesso. Per le centrali a carbone e soprattutto per le centrali nucleari, il combustibile costa solo uno

parte molto piccola del torrente. Il personale e gli ammortamenti fanno la parte del leone.

Le emissioni di sostanze nocive e CO2 sono più basse nel funzionamento continuo a carico nominale.

A causa del calo dei prezzi dell'elettricità e del funzionamento a carico parziale costantemente fluttuante, le moderne centrali elettriche convenzionali stanno diventando antieconomiche. Gli alti sussidi per il "verde"

I gestori di centrali termoelettriche e nucleari mettono in pericolo l'elettricità, non solo in Germania ma in tutta Europa. In Svizzera, l'acqua viene fatta passare inutilizzata attraverso le turbine in estate, quando la Germania immette nella rete troppa elettricità solare. Finito anche quello

Il previsto ampliamento di una centrale svizzera con sistema di pompaggio è stato annullato a causa di un crollo Il profitto del produttore di energia può essere annullato.70 Grazie ai risparmi in Germania

D9YQrWmrC_cgC6m9JJJO4

⁶¹ https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S254243511830446X

https://www.geo.de/natur/nachhaltigkeit/21698-rtkl-artenschutz-windenergie-und-voegel-die-opferzahlensono molto più alti

⁶³ Michael Limburg, Fred Müller: Non tutta l'elettricità è uguale, ISBN 13: 9783940431547, pagina 213f

https://eifelon.de/region/dr-med-kaula-einfach-fahrlaessig-politik-ignoriert-windradkranke-menschen.html https://www.faz.net/
aktuell/technik-motor/technik/erneuerbare-energien -quanto-dura-uno-

turbina eolica-16080702.html

https://amp.welt.de/wirtschaft/article202835056/Windrad-Schrott-Das-70-000-Tonnen-Problem-der-Energiewende.html?
__twitter_impression=true&fbclid=lwAR1408WrRM8n2_xCMFJLWM_d2ggyeokWgxTHkm

www.derstandard.at/story/2000047924215/geldvernichtung-im-biogasfermenter

Michael Limburg, Fred Müller: Non tutta l'elettricità è uguale, ISBN 13: 9783940431547, pagina 232 e seguenti

⁶⁹ www.schlumpf-a<u>rgumente.ch/faktencheck-2-der-deutschen-energiewende</u>

⁷⁰ Michael Limburg, Fred Müller: Non tutta l'elettricità è uguale, ISBN 13: 9783940431547, pagina 134 e seguenti

Le emissioni rilasciano certificati di emissione che possono essere utilizzati per gestire centrali elettriche a combustibili fossili all'estero. La legge sulle energie rinnovabili comporta quindi costi enormi senza ridurre minimamente le emissioni globali di CO2.71



Prezzo dell'elettricità (linea blu) e produzione di energia nel maggio 2016 Fonte: Agora Energiewende

L'industria tedesca ha calcolato che l'eliminazione graduale del 95% dell'energia fossile entro il 2050, promessa dal governo federale tedesco sotto Angela Merkel, costerebbe alla Germania, con una pianificazione e un'attuazione ottimali, 2,3 trilioni di euro (un trilione è 1.000.000.000.000, cioè un milione di milioni).

⁷² Sono 28.240 euro per ogni tedesco.

⁷³ produttori

aggiungere lo sforzo ai loro prodotti. Ecco come contribuiscono i redditi piccoli e medi

la parte del leone su tutti i costi. Se si presuppone che la durata della produzione e dello stoccaggio dell'energia verde sia di 20 anni, la transizione energetica non avrà costi di finanziamento

ogni famiglia composta da 2 genitori e 2 figli, in media con 470 € al mese.

Si tratta di circa 500 volte di più della pallina di gelato da 1 euro che il ministro dell'Ambiente tedesco dei Verdi Jürgen Tritin utilizzò nel 2004 per quantificare i costi mensili della transizione energetica per una famiglia media.74 A tutt'oggi, i finanziamenti basati sull'irrigazione Il principio può solo portare a una crescita selvaggia senza pianificare l'obiettivo desiderato. Grandi progetti come l'aeroporto di Berlino-Brandeburgo o l'Elbharmonie di Amburgo portano all'aspettativa che quasi tutta la classe media tedesca verrà espropriata per la chimera tecnicamente impossibile dell'"energia verde" e quindi eliminata.

La presidentessa del partito Alleanza 90/Verdi, Annalena Baerbock, sottolinea che "la domanda di elettricità e la produzione di elettricità sono coordinate tra loro in qualsiasi momento e in qualsiasi luogo tramite un controllo intelligente".

75 Bisogno di diventare. Poiché noi esseri umani non possiamo

evocare il sole o il vento, lei richiede quelli elettronici

In ogni momento il contatore rilascia solo la quantità di elettricità attualmente generata. In parole povere ciò significa: o un nuovo periodo freddo, una rivolta della popolazione ingannata, la bancarotta della Germania o politici saggi metteranno fine allo spettro prima di quello attuale.

https://www.youtube.com/watch?v=jm9h0MJ2swo&list=PL7aH7tQO5avJaPPWeLDmBGgsCbhV4Jy1F&index=2

⁷¹

https://www.welt.de/wirtschaft/energie/article172622880/BDI-Studie-Klimaschutz-kostet-uns-2-300-000-000-Euro.html

^{73 81.445.690} abitanti secondo https://countrymeters.info/de/Germany, accesso il 5 novembre 2019

⁷⁴ https://www.bmu.<u>de/pressemitigung/erneuerbare-energien-gesetz-tritt-in-kraft</u>

⁷⁵ https://de.wikipedia.org/wiki/B%C3%BCndnis_90/Die_Gr%C3%BCnen

Le centrali nucleari e fossili ancora in funzione sono state smantellate. Oppure nel 2050, la Germania sarà un paese senza alcuna industria significativa e dove alla maggioranza della popolazione mancherà tutto. La nomenklatura riceve elettricità illimitata dalle centrali nucleari francesi e ucraine. Gli altri ricevono benefici in base al loro impegno sociale

Corrente fluttuante quando soffia il vento o splende il sole. I teorici della cospirazione e i negazionisti del clima possono caricare i loro riscaldatori e le biciclette elettriche con la sovrapproduzione di elettricità estiva.

Tradizioni rivoluzionarie

I politici vogliono creare posti di lavoro e prendere decisioni lungimiranti. Sono opinion leader guidati dall'opinione pubblica – o da ciò che credono che sia. Prendono la maggior parte delle loro decisioni in aree con cui non hanno familiarità. Spesso chiedono consiglio ai lobbisti delle principali industrie. La democrazia rappresentativa si esprime con slogan audaci e senza sfumature. I vincoli, la pressione dei tempi e gli interessi dei singoli fanno sì che molte cose vengano implementate e promosse prima che l'intero processo sia stato pensato, dall'inizio della pianificazione attraverso l'estrazione delle materie prime necessarie, produzione e utilizzo fino allo smaltimento.

I partiti politici eletti dal popolo occupano i tre pilastri della separazione dei poteri: legislativo, esecutivo e giudiziario. Televisione, stampa e radio sono considerate la quarta potenza. I giornalisti dipendono dai loro capi, dalle istruzioni della direzione aziendale, dai clienti pubblicitari - tra cui i partiti politici - dalle agenzie di stampa e dall'opinione pubblica che essi stessi modellano. Spesso cercano di aumentare la portata e la circolazione o di mostrare lealtà con volgari semplificazioni, esagerazioni e bugie. Quando si tratta di questioni complesse come la politica globale e il cambiamento climatico, la maggior parte delle persone si affida ad agenzie di stampa e scienziati corteggiati.

La ricerca scientifica dovrebbe impegnarsi per la verità. I diversi linguaggi tecnici in ciascuna materia rendono difficile per qualsiasi scienziato classificare i propri risultati di ricerca in un quadro complessivo. L'economia, la politica, l'esercito e i servizi segreti cercano di subordinare l'insegnamento scientifico ai loro obiettivi. Gli istituti che studiano le conseguenze del cambiamento climatico ricevono finanziamenti per la ricerca praticamente illimitati se e finché i loro studi supportano la tesi del riscaldamento globale provocato dall'uomo. Studenti e docenti così entusiasti danno risultati anche allora

Tessere di mosaico per un'immagine di dogmi e bugie quando si lotta per la logica, l'onestà e l'obiettività.

Miliardari come Bill Gates, Mark Zuckerberg, Jeff Bezos, Richard Branson76 e George Soros77 vogliono aumentare il potere e la ricchezza, rivoluzionare l'umanità e le nostre vite o ridurre drasticamente il numero di persone sulla terra fomentando l'isteria climatica?

Nel 1980, persone anonime eressero un monumento di granito alto 6 metri e pesante 100 tonnellate nella contea di Elbert, Georgia, USA, chiedendo che...

Per mantenere l'umanità in equilibrio con la natura e sotto i 500 milioni.

⁷⁶ https://winfuture.de/videos/Internet/Zuck-Gates-und-Co.-IT-Milliardaere-starten-Clean-Energy-Projekt- 15398.html

https://www.eike-klima-energie.eu/2016/11/30/george-soros-zahlte-millionen-an-al-gore-damit-dieser-bzgl-bugie-sul-riscaldamento-globale/

https://de.wikipedia.org/wiki/Georgia_Guidestones_

altri uomini vengono ridotti a schiavi o a uomini-scimmia, uccisi o non nati? Il Club di Roma, promotore di Greta Thunberg e del movimento Fridays for Future79, mira a ridurre il numero di persone sulla terra. Gli ingegneri genetici possono clonare sia animali che esseri umani con varie caratteristiche desiderate.80

Tali cloni sarebbero schiavi ideali: persone carine, forti, intelligenti, che invecchiano difficilmente, sono incondizionatamente devote al loro padrone o padrona, sono sempre felici e disponibili e, soprattutto, non pensano con la loro testa. Se non sono considerati umani, potrebbero addirittura essere mangiati.

Nel 1848, Karl Marx e Friedrich Engels invitarono il proletariato nel Manifesto comunista a rovesciare

violentemente tutti gli ordini sociali esistenti e a prendere il potere politico. Dopo la lotta di classe occorre abolire la proprietà privata borghese, la patria, la famiglia e il matrimonio, l'educazione borghese e quella domestica. Lo Stato dovrebbe farsi carico di tutti gli elementi della produzione, del credito e dei trasporti e gestirli a livello centrale. Tutti dovrebbero essere costretti a lavorare immediatamente e le proprietà di tutti gli emigranti e dei ribelli dovrebbero essere confiscate. George Orwell ha mostrato nel suo romanzo 1984 come i comunisti – e non solo loro – usassero nuove espressioni "politicamente corrette"82

Ancorare gli obiettivi nella mente delle persone. Nei paesi comunisti c'erano

Materialismo e ateismo religione di stato. Non c'è né spirito né anima né Dio, diavolo e angelo. Poiché né i governanti né i piccoli borghesi rinunciano volontariamente ai loro privilegi, la classe operaia deve essere collettivizzata, liberata con la forza dall'oppressione del capitale, del feudalesimo, della borghesia e della chiesa, e deve essere instaurata la dittatura del proletariato. La sofferenza e le privazioni del popolo aumentano il potenziale rivoluzionario. L'obiettivo è la rivoluzione mondiale.

Nel 1891, gli inglesi Cecil Rhodes, William T. Stead e Reginald Baliol Brett - in seguito Lord Esher - fondarono una società segreta sul modello dei gesuiti per estendere il dominio britannico in tutto il mondo.

Si è sviluppata nell'odierna cricca della

globalizzazione, che lotta per il dominio del mondo sotto la leadership anglo-americana.

Il loro obiettivo e i loro metodi coincidono in gran parte con quelli dei comunisti. Dominano la politica e la stampa nei paesi occidentali. Mettono abilmente diversi gruppi, stati e religioni l'uno contro l'altro.

Con separazione precoce della madre e del bambino [6] sessualizzazione nelle scuole elementari, l'immigrazione di massa e la distruzione della cultura mitteleuropea, sradicano le persone. I loro leader conoscono le forze spirituali e le leggi che operano dietro la materia.86 La diffusione del materialismo e la soppressione del pensiero indipendente danno loro un vantaggio su tutte le altre persone. Per unificare le masse, in una nuova religione uno straniero potrebbe essere dichiarato padre di Gesù.87

⁷⁹ https://juergenfritz.com/2019/04/18/fridays-for-future-wer-dahinter-stuck

⁸⁰ https://www.youtube.com/watch?v=5vR7Qn2kfUU https://marx200.org/

sites/default/files/vorworte/1946_schult_daskommunistischemanifest.pdf

Neolingua

⁸³ Monika Donner: Guerra, terrore, dominio del mondo. JKFischer Verlag, 2017, ISBN 978-3-941956-81-0

⁸⁴ https://www.youtube.com/watch?v=CnZR32sVZ9c Reinhard Mey: Siate vigili

https://childrens-voice.net

https://www.newdawnmagazine.com/articles/brothers-of-the-shadows-overlords-of-chaos

http://www.freepdf.info/index.php?post/2012/04/09/Harrison-CG-The-Transcendental-universe

https://www.youtube.com/watch?v=8XMQPC-xUtY&t=4823s

Il filosofo Georg Wilhelm Friedrich Hegel è il più importante rappresentante dell'idealismo tedesco. Ha descritto come gli opposti nelle cose e nei concetti vengono dialetticamente annullati a un livello superiore. Tesi e antitesi conducono a una sintesi.88 La cricca della globalizzazione sfrutta spietatamente questa legge naturale della dialettica per raggiungere i propri obiettivi egoistici. Metaforicamente parlando: se volete raggiungere Mosca senza dare nell'occhio da Londra, allora un gruppo viene inviato a Stoccolma e un altro a Budapest. Sommati insieme, i due percorsi formano un parallelogramma che porta da Londra a Mosca. Le persone che riconoscono l'obiettivo e lo mettono in guardia vengono diffamate come teorici della cospirazione paranoici senza alcuna conoscenza della geografia.

Nel 1968, marxisti, leninisti, trotskisti, stalinisti e maoisti provarono la rivolta nelle università. Molti ora hanno marciato attraverso le istituzioni

Loro e i loro

successori ricoprono posizioni di vertice nella politica, nell'economia, nella scuola e nelle organizzazioni non governative. Hanno avuto particolare successo con i partiti verdi, nell'istruzione e nelle redazioni. Da quando è stato in gran parte eliminato intorno al 1990, il comunismo ha perso il suo orrore per la maggioranza dei centroeuropei. Senza un contrappunto sinistro, la destra è dipinta come malvagia. Molti punti di vista che qualche decennio fa erano considerati di centrodestra sono ora denigrati come estremisti di destra.

I Verdi sono emersi in gran parte dal movimento per la pace. Hanno coltivato la democrazia di base e la partecipazione di ogni persona interessata. Nonostante ciò

Nel 1998, l'aeronautica tedesca, guidata dal ministro degli Esteri verde Joschka Fischer, prese parte al bombardamento della NATO su Belgrado, che violò il diritto internazionale. È stata la prima missione di combattimento della Bundeswehr tedesca dalla fine della seconda guerra mondiale.

La grande trasformazione

Nel 1944 Karl Polanyi scrisse che il lavoro, la terra e il denaro non dovrebbero essere merci. Ha chiesto la subordinazione dell'economia allo Stato con una grande trasformazione90 . L'economia non dovrebbe più determinare la società, ma le persone dovrebbero usare l'economia per i propri scopi.91 Come Karl Marx, considera reale solo la materia. Perciò non gli viene l'idea di una vita spirituale libera.

Il comitato consultivo scientifico del governo federale tedesco sul cambiamento ambientale globale

Nel 2011, la WBGU ha pubblicato il contratto sociale per una grande trasformazione.92 La WBGU comprendeva i leader
dell'Istituto di Potsdam per la ricerca sull'impatto climatico, Hans Joachim Schellnhuber come presidente e Stefan
Rahmstorf. Il contratto sociale viene attuato dal governo federale tedesco, anche se i costi elencati sono stati più volte
aumentati. La trasformazione dell'economia globale basata sul carbonio e sull'energia nucleare verso la sostenibilità è
quindi necessaria

moralmente richiesto. La rotta deve essere impostata entro il 2020 affinché le emissioni di gas serra possano essere ridotte al minimo in tutto il mondo entro il 2050 e si possano evitare pericolosi cambiamenti climatici. La grande trasformazione necessaria a tal fine cambia la politica, la società, la regolamentazione, le infrastrutture, la produzione, il consumo, gli investimenti e

⁸⁸ https://anthrowiki.at/Dialektik

⁸⁹ https://de.wikipedia.org/wiki/Marsch_durch_die_Institutionen

⁹⁰ Karl Polanyi: La grande trasformazione, Surkamp Libro in brossura Science, ISBN 978-3518278604

⁹¹ https://www.getabstract.com/de/aufnahme/the-great-transformation/6961

⁹² https://netzwerk-n.org/wp-content/uploads/2017/07/wbgu_jg2011.pdf

La scienza - in breve, tutta la nostra vita - profonda. Gli stati nazionali devono mettere da parte i propri interessi a favore della cooperazione globale.

L'obiettivo nazionale della protezione del clima obbliga il potere legislativo, esecutivo e giudiziario ad agire.

Essa deve essere elevata allo status costituzionale e non deve essere messa in discussione. Tutte le decisioni vengono prese tra lo Stato responsabile, le iniziative dei cittadini e le organizzazioni non governative così come gli attori economici. La tassa sulla CO2 è molte volte superiore a quella di allora prezzo dei certificati climatici. Le energie rinnovabili dovrebbero avere la priorità nell'immissione in rete in tutta Europa, e successivamente in tutto il mondo, e le tariffe feed-in dovrebbero essere armonizzate. Questi ultimi dovrebbero diminuire nel tempo e scadere nel 2050.

I paesi in via di sviluppo devono ricevere sufficiente energia sostenibile.

È necessario promuovere un'agricoltura rispettosa del clima e sovvenzionare il commercio agricolo globale. Il consumo di carne deve essere ridotto. Le corrispondenti leggi nazionali e internazionali garantiscono che gli investitori coprano i costi aggiuntivi di diverse centinaia di miliardi di dollari all'anno per l'energia sostenibile e l'uso del territorio. La maggior parte degli investimenti viene effettuata nei paesi in via di sviluppo. Deve essere sostenuto dai paesi sviluppati. Il consumo di energia deve essere ridotto a favore di servizi energetici sostenibili per tutte le persone. Per i trasporti, l'edilizia e l'industria

introdurre nuove tecnologie rispettose del clima. I singoli Stati collaborano tra loro nell'ambito dell'ONU e della Banca mondiale. Un Consiglio delle Nazioni Unite per lo sviluppo sostenibile dovrebbe prendere decisioni altrettanto vincolanti quanto il Consiglio di Sicurezza prende decisioni su questioni di guerra e pace.

L'obiettivo è creare un nuovo ordine mondiale.

Il pensiero sistemico significa pensare in contesti più ampi senza perdersi nei dettagli. Può essere utilizzato per mediare tra i coniugi litiganti. Secondo il contratto sociale si applica alla protezione del clima. L'istruzione dovrebbe essere per tutti

Consentire alle persone di perseguire l'obiettivo di un mondo giusto e sostenibile per le generazioni che vivranno dopo di noi, senza essere frenati da dettagli come fattibilità tecnica, fattibilità finanziaria, significatività o effetti negativi. IL

La ricerca sulla trasformazione collega le scienze sociali, naturali e ingegneristiche al fine di comprendere le interazioni tra società, terra e tecnologia in modo interdisciplinare, globale e a lungo termine. A tal fine, i finanziamenti alla ricerca nei paesi industrializzati devono essere aumentati almeno dieci volte a scapito, tra le altre cose, della ricerca sulla fusione nucleare, e devono essere ancorati all'intero sistema educativo.

Nel 2000, Schellnhuber ha aumentato la paura del riscaldamento globale inventando 9 elementi critici, come lo scioglimento del ghiaccio artico in estate, che non deve essere superato in nessuna circostanza. Nel 1995 ha chiesto che il riscaldamento globale fosse limitato a 2°C dall'inizio dell'industrializzazione. Il professore tedesco è membro del Club di Roma e della Pontificia Accademia delle Scienze93 . Nel 2004, la Regina Elisabetta II accettò Schellnhuber nel più grande ordine cavalleresco britannico come Comandante dell'Eccellentissimo Ordine dell'Impero Britannico (CBE) .94

https<u>://www.lifesitenews.com/news/whos-that-one-world-climate-guru-who-helped-present-the-popes-enciclico-at</u>

⁹⁴ https://de.wikipedia.org/wiki/Hans_Joachim_Schellnhuber, accesso il 18 maggio 2020

Ordine del giorno 21

Alla Conferenza sull'ambiente e lo sviluppo tenutasi a Rio de Janeiro nel 1992, le Nazioni Unite stabilirono le linee guida per lo sviluppo nel 21° secolo. Sono alla base della Grande Trasformazione della WBGU e di numerose altre linee guida nazionali e internazionali come Aganda 2030. A prima vista, gli obiettivi sono affascinanti. Chi non vorrebbe creare una terra giusta, pulita e sostenibile dove la natura prospera, gli orsi, i lupi e i grandi felini ritornano e tutte le persone hanno accesso al cibo, alle bevande e all'istruzione? Un mondo in cui la nostra democrazia si rafforza attraverso la partecipazione dei movimenti civili e delle organizzazioni non governative a tutte le decisioni politiche?

Il tenore di vita nel terzo mondo dovrebbe avvicinarsi a quello dei paesi industrializzati. La domanda di crescita costante, il potere delle grandi multinazionali e

Tuttavia, la proprietà accumulata di capitale, terra e terra non viene messa in discussione.

Ciò danneggia i paesi industrializzati e riduce drasticamente le dimensioni della classe media senza aiutare in modo significativo i poveri. Per garantire la parità di diritti per le donne, i bambini sempre più piccoli crescono negli asili nido. Prima di ciò, devono essere svezzati e vaccinati spesso.

Le scuole a orario continuato pongono fine alla preferenza per i bambini accademici. Quelli statali Le scuole indottrinano i bambini con il dogma della giustizia e della sostenibilità invece di educarli a diventare pensatori

curiosi e indipendenti. L'ateismo impedisce alle persone religiose di ispirarsi alla forza della fede e di sentire l'aiuto del mondo spirituale. L'ondata di profughi verso l'Europa spezza simbolicamente i secoli

lungo dominio dei bianchi sulle persone di colore. L'abolizione del contante previene l'evasione fiscale e le transazioni illecite. Le famiglie che vivono in grandi condomini sono più facili da gestire, proteggere e monitorare rispetto alle persone mobili in campagna.

L'agenda era fissata con slogan carini, vincoli, sussidi e corruzione

21 introdotto senza molto dibattito. Vengono utilizzate le tecniche utilizzate da Lenin, Stalin e Mao Dsedong95 per attuare il loro comunismo. Ciò fa sorgere timori di cose brutte per il futuro. Come allora, molte persone moriranno e molte altre ancora

perdere la loro libertà. Tuttavia, ci sono differenze. Al giorno d'oggi, le macchine svolgono gran parte del lavoro. I dollari e gli euro sono monete fiat. Ciò significa che non sono garantiti dall'oro o da qualsiasi altra cosa e hanno valore solo perché le persone danno loro valore.

Nessun paese si aspetta di dover ripagare i propri debiti. Senza l'espropriazione dei beni più grandi, la concentrazione della ricchezza aumenta a un ritmo sempre crescente. Negli Stati Uniti, la quota di proprietà complessiva detenuta dallo 0,1% dei più ricchi è scesa dal 25% all'inizio della crisi economica mondiale nell'ottobre 1929 al 7% nel 1978. Da allora è in costante aumento96 e ha ormai superato il valore del 1928. Nel 2019 ne erano proprietari solo otto

Gli uomini possiedono il 50% dei beni della nostra terra.

97

Nel 2015 erano 62, nel 2014 erano 85

Persone98 . Lo sappiamo dal Monopoli: se un giocatore ha molti hotel e soldi costosi, il gioco è quasi finito. Dal 2014.99

la fame sul nostro pianeta è tornata ad aumentare

 $^{^{95}\} www.gutefrage.net/frage/\underline{wer-fuellt-die-luecke-zwischen-hitler-satlai-und-mao}$

⁹⁶ https://eml.berkeley.edu/~saez/SaezZucman14slides.pdf

https://www.oxfam.de/ueber-uns/aktuelles/2017-01-16-8-maenner-haben-so-viel-aermere-haelfte-

⁹⁸ https://menschen-rechte-gesellschaft.de/65-menschen

https://orf.at/stories/3173414

Chi trae vantaggio dalla crisi climatica?

Il 20 agosto 2018, Greta Thunberg ha saltato per la prima volta la scuola a causa del clima davanti al palazzo del Reichstag svedese a Stoccolma. Questa azione è stata filmata professionalmente e ampliata al movimento di sciopero scolastico Fridays for Future. Alle manifestazioni settimanali

Durante le lezioni, i partiti di sinistra e di opposizione verde, insieme a organizzazioni non governative come Greenpeace, reclutano nuovi sostenitori e chiedono una globalizzazione ancora maggiore, un ecosocialismo controllato centralmente e restrizioni alla libertà di ogni individuo. Fridays for Future lavora con gruppi violenti come Extinction Rebellion o Ende Gelaende. Il tuo account è gestito da Plant-for-the-Planet

Managed100, un progetto fondato nel 2007 dall'allora 9 anni Felix Finkbeiner, figlio del vicepresidente del Club Tedesco di Roma. Fondato nel 1968 da David Rockefeller, dall'industriale italiano Aurelio Peccei e dal chimico britannico, il Club di Roma mira a impedire che il consumo di massa e la crescita economica di Alexander King portino il mondo nell'abisso. drasticamente ridotto 101 Per raggiungere questo obiettivo, il numero delle persone sulla terra dovrebbe essere e il nostro sistema economico radicalmente cambiato.

L'economia pianificata e le autorità internazionali dovrebbero ridurre il consumo di materie prime.

Non deve più essere la base della prosperità delle persone.

Nel maggio 2015, in occasione di un incontro giovanile Plant-for-the-Planet vicino a Bonn, è stato sviluppato il piano per riunire migliaia o addirittura milioni di persone in una rete globale con uno sciopero scolastico mondiale.102 Greta Thunberg è stata trovata come figura di riferimento. La sindrome di Asperger limita i loro interessi e li fa diventare ossessionati da un argomento una volta che lo hanno affrontato.

Le numerose reti dietro Fridays for Future spaziano da DOB Ecology, Germanwatch, Brot für die Welt ai giornali 500 Project Syndicate fino a finanziatori come George Soros e la Bill & Melinda Gates Foundation 103.

Per gli stati dell'Unione Europea sono stati emessi certificati di emissione per 2 miliardi di tonnellate. Al ritmo attuale di ¹⁰⁴ 28.105 euro, questi certificati hanno emesso una CO2.

Valore di mercato 56 miliardi di euro. Essi gravano quindi su ciascuno dei 513 milioni di cittadini dell'UE106 con una media di 109 euro. A ciò si aggiungono, tra l'altro, l'aumento dei pagamenti correnti, le multe per gli obiettivi climatici non raggiunti, le spese per le conferenze annuali sul clima dopo il vertice sul clima di Berlino del 1995107 nonché i costi per la transizione energetica, l'amministrazione, la pubblicità, la ricerca, mass media e manifestazioni. I pensieri e i sentimenti di milioni di persone sono distratti da questioni essenziali come il significato della vita, gli armamenti e gli attacchi militari all'estero108 o la soluzione della questione sociale.

Oltre ai beneficiari degli ecofondi e dei certificati di emissione di CO2109, del loro commercio e della costruzione di impianti eolici, fotovoltaici e di altre centrali elettriche "verdi", ci sono una serie di altri settori con budget pubblicitari quasi inesauribili che traggono enormi profitti dalla

¹⁰⁰ https://fridaysforfuture.de/spenden https://www.lifesitenews.com/news/club-of-rome-report-reward-money-for-childlessness.https://www.plant-for-the-planet.org/ Michael Grandt; La dittatura climatica sta arrivando, Kopp Verlag, 2019, ISBN: 978-3-86445-707-4, capitolo 12 104 https://en.wikipedia.org/wiki/European_Union_Emission_Trading_Scheme https://www.finanzen.at/rohstoffe/co2-emissionsrechte, accesso il 31 luglio 2019 https:// ec.europa.eu/eurostat/documents/2995521/9063743/3-10072018-BP-DE.pdf/95b21d9e-d8ed-47ad-881d-318fe9bdb147 https://de.wikipedia.org/wiki/Conferenza delle Nazioni Unite sul clima

https://www.youtube.com/watch?v=sZhzzPEuUYw

https://www.pscp.tv/w/1yoKMBMPeNnGQ?t=1m8s

Paura del riscaldamento globale causato dall'uomo. Le compagnie di assicurazione aumentano i premi perché il cambiamento climatico significa che si prevedono tempeste sempre più devastanti rispetto al passato. L'industria petrolifera si permette di eliminare i concorrenti

Il carbone e l'energia nucleare costano molto. Ha investito in "energie verdi", la cui produzione utilizza immense quantità di energia fossile.110

Dopo l'incidente al reattore della centrale nucleare di Three Mile Island vicino a Harrisburg in Pennsylvania, USA, nel 1979, in Europa a ovest della cortina di ferro iniziarono le proteste contro le centrali nucleari. Dopo il disastro di Chernobyl nel 1986, la Germania abbandonò l'energia nucleare

fuori da. Successivamente si è rivolta alla filiale Siemens KWU per le energie alternative. Il capo della Siemens Heinrich von Pierer, che ha supervisionato i grandi progetti della KWU dal 1977 al 1987, nel 1999 ha sostenuto al Club di Roma il ritorno all'energia nucleare, "poiché il grave rischio di cambiamento climatico causato dall'uso di combustibili fossili non può essere non sarà più tollerato." .111

Dopo la migrazione di gran parte dell'industria verso i paesi a basso salario, nell'Europa centrale è rimasta soprattutto l'ingegneria meccanica e, soprattutto, l'industria automobilistica. Le case automobilistiche tedesche hanno ottenuto un grande vantaggio rispetto alla tecnologia diesel

Concorrenza. I motori elettrici non sono altrettanto impegnativi dal punto di vista tecnico e possono essere prodotti ovunque nel mondo. Con l'introduzione dei certificati climatici e l'eliminazione graduale dei combustibili fossili, l'industria statunitense ha ottenuto un notevole vantaggio competitivo rispetto ai suoi concorrenti europei, giapponesi e coreani.

Anche l'industria automobilistica austro-tedesca sta ora cercando di trarre vantaggio dall'isteria climatica. Il capo stratega della VW Michael Jost promuove le auto elettriche con un video horror "Si tratta di salvare il pianeta" 112.

La grande industria – e non solo – preferisce soddisfare i desideri dei politici con elevati sussidi statali e garantire così un fatturato piuttosto che esporre la propria azienda ai rischi dell'economia di mercato. Come risultato dell'isteria climatica, vengono introdotti piani economici a lungo termine, decenni dopo il fallimento del socialismo reale con i suoi piani quinquennali.

Le agenzie di pubbliche relazioni hanno suscitato le emozioni di molte persone e le hanno convinte solo di questo uno sforzo immediato e importante non farà altro che impedire la scomparsa del nostro pianeta

Potere. Pertanto tutti i partiti, le scuole e i media che si conformano al sistema subordinano a questo obiettivo le loro dichiarazioni, leggi, contenuti didattici, articoli e film. In tempi di crisi, gli obiettivi e gli slogan dei diversi partiti si avvicinano ancora di più. Chiunque pensi con la propria testa

o invoca il pluralismo, viene ridicolizzato come un "negazionista del clima". Quale politico potrà resistere alla tentazione di regolare nei minimi dettagli la convivenza dei suoi cittadini senza correre il rischio di essere eliminato?

Nessuna nuova auto alimentata a benzina o diesel dovrebbe essere immatricolata prima del 2050 e sarà vietato il riscaldamento con carbone, petrolio o gas naturale. I trasporti dovranno passare alla trazione elettrica, anche se l'energia elettrica necessaria non potrà essere generata, immagazzinata o distribuita in quantità sufficienti. Produzione e

¹¹⁰ https://www.youtube.com/watch?v=YiEKn7JUXHo

https://www.manager-magazin.de/unternehmen/boersenbarometer/a-128709.html

https://www.spiegel.de/plus/klimaschutz-die-welt-retten-ohne-sich-einzuschraenken-geht-das-a-000000000000002-0001-0000-000164871518

Lo smaltimento delle batterie è problematico. La conversione in energia elettrica aumenta il consumo di energia primaria. Il gas naturale è il più rispettoso dell'ambiente. Questa tecnologia viene rifiutata per impedire uno stretto rapporto tra Europa centrale e Russia.

Poiché il metano è un gas serra 25 volte più dannoso della CO2, in futuro...

Allevamento di bovini, caprini e ovini e limitazione del consumo di carne. IL

L'emergenza climatica consente il divieto degli spray contro l'asma113 nonché la restrizione della riproduzione umana e animale.114 Ciò significa che passo dopo passo la libertà di ogni singola persona viene eliminata.

Interessi militari

Il complesso militare-industriale dispone inoltre di un budget praticamente illimitato e di un grande interesse per il timore di una crisi climatica. Nel 2018, in tutto il mondo sono stati spesi 1.822 miliardi di dollari per le spese militari. Sono \$ 239 a persona. Il 36% si è rivolto agli USA

in poi, 14% Cina, 3,7% Arabia Saudita e India, 3,5% Francia, 3,4% Russia, 2,7% Gran Bretagna e Germania

Almeno USA, Russia, Cina e Canada

stanno lavorando sulla geoingegneria come arma. ¹¹⁶ Un memorandum della CIA datato 22 novembre 1960 spiega: "Il controllo del clima su larga scala richiede l'alterazione dei modelli meteorologici globali alterando e influenzando i processi fisici su larga scala associati ai caratteristici movimenti su larga scala della circolazione atmosferica generale. La ionosfera deve essere controllata perché è imprevedibile". I geologi devono simulare il clima e testarne l'influenza.117

L'apparato ad alta frequenza di Nikolai Tesla per la trasmissione dell'energia è stato ulteriormente sviluppato negli Stati Uniti. I brevetti corrispondenti coprono il riscaldamento dell'atmosfera terrestre. Con le strutture HAARP (High Frequency Active Auroral Research Program) a Gakona nella natura selvaggia dell'Alaska e a Marlow vicino a Rostock nel Meclemburgo-Pomerania occidentale, viene costruito uno specchio sopra l'atmosfera che consente la comunicazione con i sottomarini, riscalda l'atmosfera terrestre e il tempo può essere modificato . L'obiettivo non è solo cambiare il clima ma anche controllare la coscienza delle persone.118

La democrazia occidentale richiede che interventi seri nella vita delle persone siano almeno tollerati dalla maggioranza. Il dogma del cambiamento climatico provocato dall'uomo culmina in un appello all'intervento sull'involucro climatico della terra, che il complesso militare-industriale è felice di seguire. Negli ultimi decenni ha sviluppato e sperimentato le tecnologie necessarie.119

http://www.pneuma-verlag.de/Leseprobe/5nach12 Leseprobe.pdf

https://newsbeezer.com/austria/asthmasprays-stellen-grose-menge-treibhausgase-frei

¹¹⁴ https://www.spiegel.de/forschung/mensch/klima-weniger-kinder-bekommen-hilft-das-a-1157812.html

https://www.dw.com/de/sipri-milit%C3%A4rspende-steiger-weiter/a-48501719

https://www.raum-und-zeit.com/oekologie/chemtrails

https://www.cia.gov/library/readingroom/docs/CIA-RDP78-03425A002100020014-2.pdf

https://www.youtube.com/watch?v=IX5gJgrKDPg

¹¹⁹ https://www.youtube.com/watch?v=x92ocqH2fs8

Premio di 100.000 euro

Assegnerò un premio di 100.000 euro alla prima persona che mi presenterà prove scientifiche conclusive che la CO2 rilasciata da noi esseri umani quando bruciamo combustibili fossili provoca il riscaldamento globale, che causa danni duraturi a noi esseri umani e al nostro pianeta. Questa prova deve basarsi su ipotesi conclusive e coerenti che spieghino pienamente la connessione richiesta. Essi devono essere ben fondati e non devono essere stati finora falsificati. Ognuna di queste ipotesi, così come l'intera catena delle prove, deve essere confermata da esperimenti empiricamente verificabili e ripetibili. Il criterio "danni all'uomo e alla terra" comprende ovviamente anche un'analisi dei rischi del riscaldamento e del raffreddamento globale. Una riduzione del numero degli abitanti della terra è considerata un danno, così come una limitazione della libertà individuale.

Invii a: Walter Hopferwieser, Santnergasse 61, 5020 Salisburgo, Austria.

Questo studio è stato pubblicato esclusivamente da www yumpu com/de/document/view/62822451/schadet-uns-kohlenstoffdioxid scaricato più di 13.000 volte senza che nessuno tentasse seriamente di reclamare il premio in denaro. Ciò dimostra che anche gli istituti climatici altamente finanziati non hanno prove del pericoloso riscaldamento globale causato dall'uomo causato dalla CO2.

Fondamento antroposofico

Secondo il ricercatore spirituale Rudolf Steiner noi esseri umani siamo esseri spirituali che vivono per un certo periodo sulla terra in un corpo fisico. Questa si chiama reincarnazione. Per sviluppare la libertà abbiamo dovuto separarci per un po' dal mondo spirituale. Il male è stato creato dalle forze buone e ci aiuta a svolgere questo compito. Opera in due estremi opposti: Ahriman o Satana è il signore dell'intelletto e della menzogna. Ci fa credere che esiste solo la materia e aizza una parte della popolazione contro l'altra. Il suo avversario Lucifero –

portatore di luce - ci spinge a lasciare il più presto possibile la terra, "questa valle di lacrime", ed entrare nel Nirvana. Se tutti facessero così, il nostro sviluppo finirebbe prematuramente e quindi fallirebbe. Cristo con le sue schiere di angeli guidati da Michele ci aiuta a trovare la via d'oro.121 Dalla sua risurrezione, nella notte tra il 4 e il 5 aprile 1933, Cristo vive in ogni persona122 - sia cattolica, protestante, ebrea, indù, musulmana, animista o ateo.

Le proteine nelle nostre cellule si scompongono secondo le leggi chimiche. Per costruire un corpo e mantenerlo in vita, deve esserci qualcosa di non materiale, un corpo vitale. Molte persone, soprattutto i massaggiatori, lo vedono come un'aura. Gli antroposofi lo chiamano corpo eterico, i cinesi lo chiamano Chi, gli indiani e i teosofi lo chiamano Linga Sharira. Anche le piante e gli animali hanno un corpo vivente. Le persone e gli animali possono provare gioia e dolore

Tatto. A differenza delle piante, hanno un'anima. Solo noi esseri umani possiamo pensare al nostro pensiero. Ciò rende possibile la libertà. Questo spirito ci distingue dagli animali. Senza lo spirito, noi esseri umani saremmo davvero una specie di grandi scimmie.

Ahriman vuole farci prendere dal panico. Ci ispira alla paura, soprattutto alla paura

¹²⁰ www.youtube.com/watch?v=FVQjCLdnk3k&feature=youtu.be Anders Levermann contro Nir Shaviv

https://www.youtube.com/watch?v=yBvWbKJSaow

¹²² Paolo: Non io, ma Cristo in me. Galati 20:20

lo spirito. Ci riesce così bene che molte persone negano il loro essere più profondo, il loro spirito, se stessi.

Steiner descrive come gli esseri umani respirano ossigeno, che si combina con il carbonio del sangue per formare CO2. Quando una persona espira CO2, rimane l'etere supersensoriale, che penetra nel corpo eterico della persona. Questo etere consente agli esseri umani di assorbire le forze spirituali dal cosmo. Penetra nei sensi affinché possiamo conoscere il mondo. Ciò consente al sistema nervoso di diventare il portatore dei nostri pensieri.123

Ahriman ci tenta a combattere la base del nostro pensiero – la CO2 – invece di pensare per noi stessi. Invece di lavorare per la giustizia e l'umanità in tutto il mondo, dovremmo pagare costantemente indulgenze come punizione per i peccati climatici senza pensare al significato o alle conseguenze. Inoltre, Ahriman ci fa prendere dal panico per una catastrofe climatica apparentemente imminente.

La crociata dei bambini contro il clima si chiama "Fridays for Future" con la sigla FfF. 666 è il numero della bestia con due corna del Libro dell'Apocalisse (13:15-18).

L'umanità costituisce un organismo in cui tutti possono partecipare all'amore e alla libertà. Dalla fine del 19° secolo, i pensieri, i sentimenti e i desideri di ogni persona sono diventati sempre più divergenti. Pertanto, la convivenza in uno Stato che regola tutti gli ambiti della vita sta diventando sempre più difficile. Nella vita economica dovremmo tendere alla fraternità, nella vita giuridica all'uguaglianza e nella vita intellettuale – che comprende il nostro lavoro perché siamo esseri spirituali – alla libertà. Ciascuno di questi tre membri

prospera solo con la propria amministrazione. Dovrebbero farlo le amministrazioni dei tre rami coprire aree geograficamente diverse.

Nel nostro sistema economico, ogni azienda può produrre ciò che il management vuole e poi cercare di portare i prodotti ai consumatori attraverso campagne pubblicitarie. Questo è un enorme spreco di materie prime, denaro e manodopera. I rappresentanti dei produttori e dei rivenditori, nonché i consumatori, dovrebbero concordare i prodotti, le loro qualità, quantità e prezzi prima dell'inizio della produzione.

Rudolf Steiner ha formulato la principale legge sociale: "Quanto meno l'individuo rivendica per sé i risultati dei suoi servizi, tanto maggiore è la salvezza di un gruppo di persone che lavorano insieme. Ciò significa che quanto più dà questi guadagni ai suoi dipendenti e tanto più i suoi bisogni vengono soddisfatti non dai suoi servizi ma dai servizi degli altri".

L'attuale Stato unitario non è più attuale e deve fallire altrettanto quanto tale

Prova a fare chimica usando le leggi della fisica. Poiché né i politici né i funzionari vogliono che la loro influenza venga drasticamente ridotta, si oppongono alla necessaria separazione della vita intellettuale in libertà, della vita giuridica in uguaglianza e della vita economica in fraternità. Né lo Stato né l'economia dovrebbero interferire in ciò che insegnano gli asili, le scuole e le università. Solo allora la scienza potrà adempiere al suo compito di ricerca e di trasmissione della verità. Questo è un compito essenziale di ogni singola persona: "Se vivete nella mia parola e

¹²³ Rudolf Steiner, GA 230: L'uomo come armonia del creativo, educativo e creativo Weltenwortes, 1923, pagina 165f nell'edizione del 1985, 218 pagine

www.youtube.com/watch?v=_h1S3fbHt0o

www.youtube.com/watch?v=gvCJdmwOVFo&t=915s

Se riuscite a trovare la permanenza, siete veramente miei discepoli e conoscerete la verità; e la verità ti condurrà alla libertà".

Finché non cerchiamo il mondo spirituale, soccombiamo alle idee intelligenti che ci ispira Ahriman: - Il sale comune con la sua struttura cristallina a

forma di cubo ci aiuta a pensare chiaramente. Se lo iodio viene aggiunto al sale, favorisce il pensiero sbagliato. Per prevenire la formazione del gozzo, il sale da cucina iodato è ampiamente venduto e utilizzato negli alimenti.

- Le mucche assorbono le forze spirituali dallo spazio con le loro corna, che influenzano la loro digestione e crescita e ci nutrono spiritualmente ed emotivamente.127 Per la sicurezza degli agricoltori e dei membri della mandria, i vitelli vengono decornati.
- La ghiandola pineale il 3º occhio come fiore di loto a due petali o chakra della fronte consente immaginazioni chiaroveggenti. Il fluoro li incapsula e ne impedisce la crescita. Quando mediti, la ghiandola pineale cresce. Per prevenire la carie, la maggior parte dei dentifrici contiene fluoro, che forma un'armatura attorno alla ghiandola pineale e ne blocca la crescita.

Per una maggiore tutela dell'ambiente

Anche se sappiamo che la combustione dei combustibili fossili avverrà anche dopo

Dal momento che migliaia di anni non hanno causato un minaccioso riscaldamento globale, non abbiamo motivo di sederci e rilassarci. Per mantenere vivibile il nostro ambiente, abbiamo bisogno di una protezione ambientale radicale.

La combinazione tra Stato ed economia fa sì che le persone più ricche diventino sempre più ricche a scapito di tutti gli altri. Il calcolo dell'interesse composto mostra che una crescita costante non è possibile. Se Giuseppe avesse investito un centesimo con il 3,7% di interesse alla nascita di Cristo, oggi il saldo potrebbe essere utilizzato per pagare l'intero globo fatto di oro puro.128

La maggior parte del raccolto possibile viene spietatamente spremuto dal terreno utilizzando fertilizzanti artificiali, ingegneria genetica e pesticidi. Per sostenere il prezzo, una parte significativa del raccolto viene distrutta. Molte catene di supermercati distruggono il cibo invenduto anche se è ancora in perfette condizioni. Le mucche vengono tenute nelle stalle per tutta la vita, anche se davanti a loro ci sono pascoli rigogliosi. I vitelli vengono sistematicamente separati dalle madri e portati con sé

Sostituto del latte alimentato anche se viene prodotto più latte di quello venduto. Monocolture, piante ibride e brevetti sulle piante vanno contro natura e vanno a vantaggio delle grandi aziende chimiche e agricole. La deforestazione delle foreste pluviali tropicali dovrebbe essere punita come un crimine contro l'umanità e la terra, simile al bracconaggio degli animali in via di estinzione.

Attraverso la pesca moderna uccidiamo molti giovani pesci e animali che non mangiamo, come delfini e pinguini. I gestori delle flotte pescherecce sanno che la pesca sostenibile aumenta le loro catture. Tuttavia, molti continuano come prima, in modo che i concorrenti non approfittino della loro sostenibilità. Quando si tratta di tutela dell'ambiente è importante anche un sano senso delle proporzioni. Non lo hanno fatto i pescatori che vivono sulle coste

¹²⁶ Giovanni 8:31-32

¹²⁷ https://shop.fibl.org/CHde/mwdownloads/download/link/id/684/?ref=1

https://www.grobauer.at/josefs-pfennig.php

https://albert-schweitzer-stiftung.de/massentierhalte/mastkaelber

nei mari si pesca vuoto, ma piuttosto con i grandi pescherecci a strascico. Pertanto, agli Inuit dovrebbe essere consentito di cacciare le foche come nei secoli precedenti.

Naturalmente in questa sede si possono toccare solo alcuni argomenti. Rimangono molte domande aperto come:

- Nel terzo mondo le persone muoiono di fame perché calmiamo la coscienza con i biocarburanti?
- Quante persone si impoveriscono e muoiono a causa della nostra protezione del clima?
- Dovremmo utilizzare la quarta generazione di centrali nucleari, che consumano ordini di grandezza meno uranio rispetto ai reattori ad acqua pressurizzata senza il rischio di fusione del reattore e producono corrispondentemente meno scorie nucleari? Può essere utilizzato per ridurre drasticamente la quantità e la radiazione delle scorie nucleari precedentemente immagazzinate.130
- Come possiamo sbarazzarci delle montagne di plastica che non vengono né riciclate né smaltite?
- L'elettrosmog ci danneggia? Quanti danni provocano le varie reti mobili alla nostra vita?
 Salute?
- Avremo una rete 5G per poter scaricare musica e film ancora più velocemente? O perché lo vogliono i militari? O per impedire il pensiero indipendente?
- Quanto sono pericolose le microonde?
- Quanta energia, risorse e forza vitale utilizzano i nostri computer? Quanto costano i motori di ricerca come Google e DuckDuckGo o il mining di criptovalute?
- Introduciamo i veicoli elettrici in Europa perché con questa misura la Cina sta riducendo lo smog combattuto?
 131 O per essere monitorati e controllati in modo più efficiente?

https://www.eike-klima-energie.eu/2019/12/27/13-ikek-in-muenchen-goetz-ruprecht-kernenergie-des-21-secolo

¹³¹ www.spiegel.de/auto/aktuell/china-elektroauto-verkaufszahlen-bricht-um-34-prozent-ein-a- 1291875.html