

<https://off-guardian.org>
11 aprile 2023

La Russia è ancora complice del Great Reset di Riley Waggaman

"La Russia e il grande reset: resistenza o complicità?" - un anno dopo

Dodici mesi fa (più qualche giorno) abbiamo partecipato a una tavola rotonda moderata da Whitney Webb e Kit Knightly, "Russia & the Great Reset – Resistance or Complicity?"

Un breve riassunto della nostra posizione ("Sì, la Russia è complice del Grande Reset"; 3 aprile 2022) è diventato rapidamente il secondo articolo più letto su questo blog.

A luglio abbiamo rivisitato questo numero scottante (Resetting Without Schwab: Russia & the Fourth Industrial Revolution), usando Klaus Schwab's *Future of the Fourth Industrial Revolution* (2018) per guidarci attraverso i dirottamenti tecnocratici di Mosca.

Comunque. Abbiamo pensato che sarebbe stato appropriato ed educativo utilizzare l'anniversario di un anno del dibattito su Zoom per aggiornare la nostra prognosi.

Quello che segue è un addendum all'articolo di luglio che utilizza le stesse categorie del Great Reset: valute digitali, città sicure (e intelligenti), "vaccini" genetici e sviluppo sostenibile.

VALUTE DIGITALI

Un pacchetto di banconote sul rublo digitale sta attualmente attraversando la Duma di Stato. Originariamente prevista per essere approvata entro il 1 aprile, la legislazione dovrebbe ora essere adottata all'inizio di maggio.

Tredici banche russe stanno partecipando a un progetto pilota del token digitale. Se il test avrà esito positivo, entro 3-5 anni la CBDC della Banca di Russia potrebbe essere utilizzata per i pagamenti sociali, comprese le pensioni, ha referito Izvestia alla fine di marzo.

La valuta tracciabile e programmabile è stata commercializzata al pubblico come strumento per aggirare le sanzioni e ridurre la corruzione. Come abbiamo recentemente sottolineato (il 29 gennaio e il 28 marzo), attivisti e commentatori russi, in particolare nella sfera mediatica patriottica/conservatrice, non lo bevono.



fonte: [Katyusha.org](https://katyusha.org) . 17 gennaio 2023



PHOTO: MIKHAIL MISHUNIN/SHUTTERSTOCK.COM

[IGOR PSHENICHNIKOV](#)

19 FEBRUARY 2023 09:00

SUBSCRIBE:

📰 НОВОСТИ

🗳 ДЗЕН

📧 ТЕЛЕГРАМ

IT IS NECESSARY TO CHANGE THE CENTRAL BANK: THE DIGITAL RUBLE WILL STRANGLE RUSSIA

Russia will soon introduce a digital ruble. And we will all be closer than ever to the gates of the world's electronic concentration camp. The official explanations are incomprehensible.

fonte: [Tsargrad.tv](https://tsargrad.tv) . 19 febbraio 2023

Anche tra i media pro-Putin, l'affermazione che il rublo digitale eliminerà gli sprechi e le truffe del governo non viene presa sul serio. "Le viti saranno strette" per i comuni cittadini, mentre ci saranno sempre scappatoie per i "servi del popolo", ha detto il conduttore televisivo di Tsargrad Yuri Pronko durante una trasmissione del 9 marzo.

Due settimane dopo, Pronko ha suggerito che era un pio desiderio credere che il rublo digitale sarebbe rimasto facoltativo.

“Quindi, tutto è volontario. Tuttavia, sappiamo dalla storia che gran parte di ciò che era iniziato su base volontaria è diventato obbligatorio in un brevissimo periodo di tempo. La storia delle vaccinazioni contro il Covid, che nessuno adesso ricorda, ne è una vivida conferma”, ha scherzato il giornalista il 25 marzo.

CITTÀ SICURE (E INTELLIGENTI).

Il programma Safe City della Russia utilizza "soluzioni organizzative, informative, analitiche, predittive e di altro tipo metodologiche, tecniche e tecnologiche per garantire la sicurezza e lo sviluppo sostenibile delle città".

La rete nazionale di telecamere a circuito chiuso, supportata dalla tecnologia di riconoscimento facciale, è cresciuta in termini di dimensioni e sofisticazione.

Una semplice ricerca su Yandex ha rivelato una raffica di attività solo nelle ultime due settimane.

La regione di Tyumen prevede di aggiungere 378 telecamere alla sua rete Safe City di 4.500 telecamere a circuito chiuso, ha scritto Fedpress.ru il 24 marzo.

Nel frattempo, i funzionari della città di Voronezh stanno finalizzando i piani per un "quartiere ecologico", hanno riferito i media locali il 25 marzo:

Il quartiere digitale includerà citofoni "intelligenti" con riconoscimento del volto, ingressi ai parcheggi con riconoscimento della targa, videosorveglianza e caricabatterie per smartphone in piazzale.

Il 28 marzo, il governo dell'Oblast di Leningrado ha annunciato che 3.013 telecamere di sorveglianza erano state collegate al sistema Safe City della regione.

Entro luglio, le telecamere di videosorveglianza negli istituti scolastici saranno "integrate in un unico sistema Safe City, che consentirà di proteggere i giovani di Leningrado dalle minacce esterne", ha affermato il governo regionale in un comunicato stampa.

La regione di Novgorod ha installato 146 telecamere di sorveglianza nel 2022, portando a 700 il numero totale di telecamere a circuito chiuso nel suo programma Safe City.

"Le aree pubbliche a Velikij Novgorod e nelle regioni della regione sono sotto sorveglianza 24 ore su 24", si vantava un rapporto dei media locali il 29 marzo.

A partire dal 1° aprile, le scuole di Rostov saranno integrate nel sistema Città Sicura del comune.

Society , 04/01/2023 16:31

The city manager of Rostov instructed to connect all the city's schools to the "Safe City" system



fonte: Bloknot-rostov.ru

La rete Safe City installata nella minuscola Repubblica di Chuvashia (per gli standard russi) monitora più di 1.300 località; le telecamere analizzano i dati in tempo reale utilizzando algoritmi e AI. I servizi di emergenza e di pubblica utilità saranno collegati al sistema entro la fine del 2023, ha riferito Versia.ru il 7 aprile.

L'introduzione di sistemi di identificazione biometrica e di "controllo della temperatura" nelle scuole è probabilmente l'aspetto più preoccupante del programma Safe/Smart City.

"Il punto è che il settore dell'istruzione si sta trasformando in un mercato per il business digitale", ha dichiarato a ottobre Olga Chetverikova, direttrice del Fondo di sostegno ai valori tradizionali del patrimonio della patria . "E se guardiamo ai concorsi che hanno annunciato: per i dispositivi di imaging video a Mosca, più di 2 miliardi di rubli. Un concorso per la fornitura di dispositivi per lo screening del corpo: 392

milioni di rubli. Diventa chiaro che stiamo parlando di business, non fa assolutamente niente per i bambini, né in termini di istruzione, né in termini di salute, né in termini di sicurezza, ma è di grande interesse per le strutture informatiche commerciali».

“VACCINI” GENETICI

Alla fine di settembre, il Gamaleya Center, il presunto luogo di nascita del clone di AstraZeneca Sputnik V, ha annunciato che avrebbe iniziato a lavorare sul proprio vaccino a mRNA.

"La tecnologia dei vaccini a mRNA ha un vantaggio molto importante: può essere somministrato almeno ogni mese", ha spiegato Denis Logunov, vicedirettore di Gamaleya.

Ha aggiunto che le iniezioni di mRNA di Moderna e Pfizer sono esempi da seguire, poiché entrambi "danno una forte immunità dopo tre o quattro vaccinazioni".

<https://tass.ru>

28 settembre 2022, 05:44

Pandemia di covid-19

Il Centro Gamaleya inizia lo sviluppo del vaccino a mRNA

Denis Logunov, vicedirettore dell'istituto per il lavoro scientifico, ha affermato che tali farmaci possono essere somministrati regolarmente, senza attendere una diminuzione degli anticorpi NOVOSIBIRSK, 28 settembre. /TASS/. Centrali. NF Gamalei ha iniziato a sviluppare un vaccino a mRNA contro il coronavirus. L'istituzione ha creato un gruppo di laboratorio appropriato, ha detto Denis Logunov, vicedirettore del centro per il lavoro scientifico, durante una conferenza al forum Openbio mercoledì.

fonte: TASSI

Il Ministero della Salute ha trovato altri modi per aumentare la "sicurezza" e la "velocità di produzione" del vaccino. A ottobre, il ministero ha adottato nuovi regolamenti che consentivano un'approvazione accelerata di iniezioni COVID "aggiornate". Gamaleya, Vector e altri sviluppatori di vaccini russi devono solo testare le loro formule "migliorate" su "50 volontari sani". Per accelerare il processo, i protocolli per questi "sperimentazioni cliniche" possono iniziare immediatamente, aggirando la revisione standard con le autorità di regolamentazione del governo.

Il nuovo e migliorato processo di approvazione richiederà tra i 16 ei 38 giorni.

Il direttore di Gamaleya, Alexander Gintsburg, ha dichiarato a gennaio che lo Sputnik V dovrebbe essere aggiornato "una volta ogni 9-10 mesi", aggiungendo che il suo team stava già sviluppando un vaccino contro il

cosiddetto ceppo "Kraken".

Un mese dopo, Gintsburg ha annunciato che il suo nuovo "vaccino" COVID per bambini di età compresa tra 6 e 11 anni aveva superato a pieni voti i test di sicurezza ed efficacia.

COVID è scomparso dalle notizie in prima pagina in Russia, quindi a cosa serve tutto questo?

SVILUPPO SOSTENIBILE

Di recente abbiamo presentato un rapporto sulla continua storia d'amore della Russia con gli obiettivi di sviluppo sostenibile e l'agenda ESG, ma abbiamo trascurato alcuni sviluppi curiosi.

"Le banche [russe] dichiarano che continueranno a seguire la strategia ESG, nonostante l'isolamento dalle agenzie di valutazione e analisi occidentali che si occupano dell'agenda dello sviluppo sostenibile", ha scritto *Banking Review* il 7 ottobre.

Da luglio 2021 a luglio 2022, il portafoglio di prestiti ESG delle banche russe è triplicato e ha raggiunto 1,2 trilioni di rubli, ha riferito l'outlet. Il costante entusiasmo per tutto ciò che riguarda i fattori ESG è stato espresso in un editoriale pubblicato dalla Camera di commercio russa a novembre.



Ilya Zubkov: the ESG agenda and sustainable business development are still relevant

11/17/2022



Ilya Zubkov

The Chamber of Commerce and Industry of the Russian Federation continues to pay increased attention to the ESG agenda and issues of sustainable business development. It is important to make this process conscious and manageable for entrepreneurs. To do this, it is necessary to create an infrastructure, a set of tools and help experts and company executives to implement them in business processes, says **Ilya Zubkov**, director of the Regional Development Department of the Russian Chamber of Commerce and Industry . Today, each region strives to create its own rating and assessment of enterprises, promising some preferences in return. Large customers, including state-owned companies, make demands on suppliers,

fonte: www.tpprf.ru

Il 6 aprile, il primo vicepresidente del consiglio di amministrazione di

Sberbank, Alexander Vedyakhin, ha esaltato l'agenda ESG e ha predetto che avrebbe "determinato come sarà il futuro del pianeta per i decenni a venire".

Sberbank spoke about the relevance of ESG principles for Russian regions

According to the first deputy chairman of the board of Sberbank Alexander Vedyakhin, ESG determines scenarios for the future of the entire planet

Business April 6, 15:39



Sberbank in Yuzhno-Sakhalinsk. Photo: Alexander Ten, IA SakhalinMedia

Write to the author

fonte: www.irkutskmedia.ru

Per quanto riguarda gli obiettivi di sviluppo sostenibile (SDG): la seconda fase della roadmap russa per l'attuazione degli SDG è iniziata nel 2023. Cinquanta città monoindustriali in Russia parteciperanno a un progetto che monitorerà "società, ambiente ed ecologia". Ogni comune riceverà un piano su misura per contribuire a realizzare l'utopia immaginata dalle Nazioni Unite.

Il perseguimento degli SDG da parte della Russia ha avuto un grande impulso alla fine di dicembre, quando il presidente russo Vladimir Putin ha firmato il Sistema biometrico unificato.

Il database biometrico centralizzato ha ricevuto riconoscimenti dall'Unione internazionale delle telecomunicazioni (ITU), l'agenzia delle Nazioni Unite per le tecnologie dell'informazione e della comunicazione, per le sue caratteristiche altamente sostenibili.

EPILOGO

A peggiorare le cose, Putin è ancora in giro con Herman Gref, il banchiere adoratore di Schwab che è responsabile di non meno del 50% di tutte le cose grossolane che abbiamo appena elencato sopra.