

VOCI E CONTRO VOCI

DA TUTTI PER TUTTI - TEMI TACIUTI
LUCE DA ANALISTI SAGACI
LIBERO E GRATUITO
ISPIRANTE
V&CV



SERVE TRASPARENZA, NON SUI CITTADINI MA
SUI MEDIA, POLITICI E MAGNATI!
FATTI MONDIALI AL VAGLIO
DEL POPOLO
V&CV



PASSAMANO ESPRESSO



I POPOLI HANNO IL DIRITTO A VOCI E CONTRO VOCI

~ EDIZIONE 13/22 ~

INTRODUZIONE

Questo è l'appello (accorciato) del Dr. V. Coleman a diffondere il suo breve discorso anche in altre lingue. Già negli anni settanta il Dr. Coleman aveva scritto due libri esplosivi su degli esperimenti scientifici, che sono in gran parte sconosciuti alla generazione di oggi. Chi legge attentamente troverà difficile scrollarsi di dosso l'impressione che l'impossibile possa accadere proprio nei nostri giorni... (Per la versione completa vedi Fonti) La redazione italiana

Persone telecomandate: impossibile... o forse no?

Dr. Vernon Coleman cita un estratto dal libro scritto e pubblicato in Gran Bretagna nel 1977: "Da oltre un secolo, i medici sanno che quando si inseriscono dei fili nel cervello e ci si fa passare una carica elettrica, si verificano diverse reazioni in diverse parti del cervello. Un filo infilato in una parte del cervello fa muovere una gamba, collegato ad un'altra parte provoca una contrazione del braccio. Cinquant'anni fa, sapevamo che i medici riuscivano ad usare la stimolazione elettronica per indurre il piacere, eliminare il dolore e richiamare ricordi persi. Con gli elettroni, il paziente può essere controllato abbastanza efficacemente a distanza. Può essere portato a mangiare, dormire o lavorare. Anche il suo appetito, la frequenza cardiaca, il calore corporeo e altri fattori possono essere monitorati e controllati.

I ricercatori hanno dimostrato che gatti coccoloni possono essere trasformati in bestie aggressive stimolando specifiche parti del loro cervello.

In un esperimento drammatico, il dottor Delgado di Yale ha cablato un toro con degli elettrodi e poi si è messo al centro di un'arena portando un piccolo trasmettitore radio. Il toro si è infuriato, ma è stato fermato dal dottor Delgado premendo un pulsante sul suo trasmettitore. Il toro si fermò a pochi centimetri dal dottor Delgado. Il dottor Delgado ha riferito che gli animali con elettrodi impiantati nel loro cervello eseguono una varietà di risposte con affidabilità prevedibile, come se fossero giocattoli elettronici sotto controllo umano. Esperimenti simili erano già stati condotti con gli esseri umani in quel periodo."

Fu Delgado e persone come lui che iniziarono il lungo viaggio per controllare il corpo e la mente umana. Per controllare le persone a distanza si necessita di due prerequisiti essenziali: un modo per impiantare un ricevitore nel corpo umano e un trasmettitore. Nel corso degli anni, i ricevitori sono diventati sempre più piccoli. Alcuni microchip sono così piccoli che li si può mettere in una siringa e iniettarli attraverso un ago o uno spray nasale.

Veniamo al trasmettitore: hai bisogno di un qualche tipo di palo alto, un pennone o un edificio alto o un albero, da mettere il tuo

trasmettitore in cima in modo che possa inviare i suoi messaggi su una vasta area. Un piccolo chip nel corpo della persona che vuoi controllare e un trasmettitore per inviare i messaggi.

Se fossi un pazzo che vuole controllare le persone, sarebbe un gioco da ragazzi. Basta dire alle persone che si vuole fare un'iniezione per proteggerli da l'influenza o qualcosa del genere e già li si può iniettare un micro-chip. Puoi renderli tristi o arrabbiati o felici o contenti. Potresti farli correre o combattere o semplicemente passare tutto il giorno a letto. Per esempio, diciamo che sei una persona molto cattiva e vuoi controllare tutta la popolazione, puoi far fare alla gente quello che vuoi. Puoi farli taccheggiare o commettere un omicidio o votare per qualcuno o commettere un suicidio – o qualsiasi cosa tu voglia che facciano. Se si volesse una popolazione piccola, si potrebbe fare in modo che tutti smettano di voler avere figli. Sarebbe facile.

Ora, se tu volessi fare tutto questo dovresti essere molto ricco, qualcuno con molti soldi e molti contatti. Un miliardario con non troppa morale. Ma niente di tutto ciò funzionerebbe se non si avesse un motivo per iniettare le persone. Non si può andare in giro a fare iniezioni a milioni di persone senza motivo. Idealmente, dovrebbero essere tutti spaventati da qualcosa, quindi sarebbero decisi a farvi fare l'iniezione. Poi potreste mettere i vostri piccoli ricevitori nella "roba" da iniettare. Ma per far sì che questo funziona dovresti tirare tutti i media dalla tua parte. Si potrebbe spaventare la gente ad accettare ogni tipo di regole e restrizioni. Potresti dire alle persone che se non fanno quello che gli dici di fare, allora la cosa spaventosa, qualunque essa sia, diventerà peggiore che mai. Poi avresti bisogno di alcuni esperti e consulenti, preferibilmente qualcuno che abbia connessioni con le aziende che producono le cose che vuoi dare alla gente. Probabilmente avresti anche bisogno di alcuni politici piuttosto avidi e di alcuni politici compiacenti. Poi, per essere sicuro che i messaggi che invii raggiungano i singoli destinatari dovresti tenere le persone a distanza l'una dall'altra. Ma di certo non ci sarebbe modo di convincere la gente a tenersi a distanza.

Quindi non potrebbe mai funzionare, vero? [1].

Sviluppo impianti chip comporta enorme potenziale di abuso

Sempre più catene commerciali, come IKEA, McDonalds o Migros, offrono oggi la possibilità di pagare senza contatto con carte di credito o smartphone. Questo viene propagandato dalle banche come un'opzione di pagamento semplice, sicuro e veloce. Nel 2015 Gerd Leonhard disse: "Molti non pagheranno più con carta di credito, ma con il cellulare. Ma è già ora prevedibile che il dispositivo verrà avvicinato sempre più al corpo o addirittura inserito nel corpo". Un dispositivo che può essere installato nel corpo, quindi un impianto, è ad esempio un microchip RFID.

Segue a pagina 2

Fonti: [1] Il dottor Coleman legge dal libro del 1977:
<https://www.youtube.com/watch?v=XwB3Pjrw7g>

Avviso! Pare purtroppo che siti web controcorrente siano spesso attaccati dagli hacker con dei virus. V&CV protegge offrendo notizie brevi, concise e senza accesso a internet. Consiglio per chi va a vedere i link: non accedere a internet con un PC con dati importanti!

Per impulsi, fonti, domande, informazioni utili o abbonamenti, siete pregati di scriverci a VeCV@infopool.info.

N.B. questa è una traduzione dagli originali tedeschi "Stimme und Gegenstimme – S&G".

Segue da pagina 1

Ovvero un chip per l'identificazione tramite onde elettromagnetiche, che funziona secondo lo stesso principio del pagamento senza contatto tramite carta di credito.

Ma un tale chip, a seconda della programmazione, può avere anche altre funzioni: sbloccare porte o serrature, accedere ai computer, fare il log-in senza digitare la parola chiave... Fin qui tutto bene, si potrebbe pensare, dato che un chip impiantato dovrebbe facilitare le funzioni quotidiane. Tuttavia, molti responsabili della protezione dei dati avvertono di un possibile uso improprio delle informazioni contenute nel microchip. Già ora, i modelli di comportamento potrebbero essere quasi completamente registrati dai chip sulle carte d'identità, carte di credito o telefoni cellulari e dati online, e le persone non avrebbero quasi nessuna influenza sull'utilizzo. "Ora portare i chip anche sotto pelle spingerebbe questa registrazione dati ben oltre ogni limite ragionevole".

Questo è solo l'inizio, dice il dottor Patrick Kramer in un'intervista con la rivista Migros. Lui è il fondatore dell'azienda "Digiwell – Upgrading people", che significa "attrezzamento ed equipaggiamento" delle persone. Lui stesso si definisce un cyborg, inteso come un ibrido tra un organismo vivente ed una macchina.

Patrick Kramer sta già sperimentando la prossima generazione di impianti in cui gli esseri umani vengono direttamente collegati a Internet. Lui dice: "La capacità cerebrale, che oggi è biologicamente limitata, può così essere praticamente ampliata e dipende quindi dall'impianto che uso e, a seconda dei casi, ho un cervello cento o mille volte più potente." "L'evoluzione è troppo lenta – gli diamo solo una mano".

"Entro 20 anni avremo impianti cerebrali che si posano sulla corteccia cerebrale e che collegano il mio cervello, per così dire, direttamente ad internet."

Patrick Kramer

In effetti, negli ultimi anni ci sono stati parecchi tentativi di ricerca per telecomandare a distanza gli animali via radio. Gli scienziati cinesi, per esempio, hanno creato ratti cyborg che possono attraversare un labirinto più velocemente dei loro parenti naturali. Questi ratti hanno degli elettrodi nel cervello, che sono collegati via radio a un computer. Questo permette di ricevere segnali dal cervello, ma anche di immettere segnali nel cervello degli animali. Il neuroscienziato Prof. Jonathan Wallis con il suo team di ricerca riuscì a misurare i processi decisionali nelle scimmie. Egli suppone che sia quindi possibile anche influenzare le decisioni.

Kramer ha anche ammesso apertamente che quasi nessuno potrà sottrarsi a questa tecnologia! Se tali impianti cerebrali diventeranno la norma, in molte parti del mondo del lavoro non si avrà alcuna possibilità di farne a meno. Andrà quindi ovviamente a finire che chiunque, per qualsiasi motivo, rifiutasse un impianto (cerebrale) controllato dall'esterno, verrebbe escluso dal mondo del lavoro. Tutto sembra svilupparsi verso le seguenti due possi-

bilità: o l'essere umano si lascia integrare per così dire, come "schiavo moderno", in un sistema centralizzato, oppure viene praticamente escluso dalla società. Chiunque rifiutasse un impianto controllato dall'esterno, sarebbe minacciato nella sua esistenza. [2]

Nuovo ordine mondiale: I cyborg come arma contro i cittadini?

Klaus Schwab ha dichiarato: "La 'quarta rivoluzione industriale' porterà a una fusione delle nostre identità fisica, digitale e biologica", ovvero come la descrive lui: transumanesimo. [3]

Ciò significa che i limiti delle possibilità umane saranno superati attraverso l'uso di processi tecnologici, dando origine ai cosiddetti cyborg (esseri ibridi, uomini-macchina).

Progetti militari dimostrano che questi piani sono tutt'altro che fantascienza. Gli esperti della difesa tedesca, svedese, finlandese, britannica, canadese e statunitense stanno studiando in vari progetti la possibilità di un'ottimizzazione transumanista dei soldati. Si tratta di tutto ciò che può rendere le persone artificialmente più efficienti. Questo potrebbe creare dei super soldati che "uccidono senza pietà, non si stancano, non mostrano paura e si comportano più come una macchina che come un uomo".

Ma il fattore decisivo è l'uso di una tecnologia bellica superiore come droni, aerei da combattimento e missili. Il rinomato giornalista economico Norbert Häring, ha analizzato questo argomento. Secondo questo studio, i cyborg sarebbero particolarmente utili nella soppressione delle rivolte, nelle guerre civili e nei paesi occupati, dove un esercito tecnicamente superiore combatte contro una popolazione e i suoi partigiani.

Si potrebbe supporre che questi sviluppi siano di origine puramente militare. Purtroppo, non è il caso. Lo sviluppo dei cyborg viene risolutamente spinto in avanti dal pianificato "Great Reset". Per esempio, un istituto governativo canadese che lavora allo sviluppo di uomo-macchine controllate da computer è diretto da Kristel Van der Elst. Lei è un ex direttrice di un comitato consultivo e un membro del comitato esecutivo del WEF. Van der Elst è anche consulente del governo degli Stati Uniti, della Commissione UE e dell'OCSE.

Considerando che il "Great Reset" è destinato a sopprimere la libertà delle persone e stabilire un sistema di controllo e sorveglianza totale, la domanda sorge inevitabilmente: quali interessi sta perseguendo il WEF con lo sviluppo dei cosiddetti soldati cyborg? Saranno usati specificamente per reprimere future rivolte, agendo senza pietà o emozione umana contro una popolazione riluttante che si ribella a questo dominio coercitivo? [4]

Punto finale ●

Anche se a volte così sembra, ricordatevi che non siete soli. Sempre più persone si stanno svegliando. Credo fermamente che insieme vinceremo questa battaglia. E ricordate, diffidate del governo, evitate i mass media e combattete le bugie! Dr. V. Coleman

La redazione italiana

Fonti: [2] <http://www.faz.net/aktuell/beruf-chance/arbeitswelt/rfid-chip-bueroangestellte-schweden-13438675.html> | <https://www.migrosmagazin.ch/menschen/interview/artikel/die-evolution-ist-zu-langsam-wir-helfen-ein-bisschen-nach> [3] *Transhumanismus Forum economico mondiale - transumanesimo:* <https://deuschelobbyinfo.com/2021/03/06/weltwirtschaftsforum-die-transhumane-zukunft-verschmelzung-von-physischer-und-digitaler-identitaet/> | www.frieewelt.net/nachricht/klaus-schwab-der-great-reset-macht-den-weg-frei-zum-transhumanismus-10083056/ [4] *Combattenti uomini-macchina:* <https://norberthaering.de/news/mensch-maschinen-soldaten/>

Ritira già da un chiosco "indipendente da internet" il suo V&CV?

Se no, si annunci a VeCV@infopool.info per l'intermediazione. Pf. Copiare almeno 3 volte e trasmettere di mano in mano!

Fonti attaccate dagli hacker o sparite da internet, sono state salvate nell'archivio V&CV.

Colofone: Aprile 22

S&G (dal tedesco "Stimme und Gegenstimme" – letteralmente voce e contro voce – ndt.) è un organo di persone da tutto il mondo che cercano chiarezza e sono amanti della vera giustizia. I suoi articoli li ottiene dai lettori. Arriva quando arriva e non vi sono scopi commerciali.

Responsabile dei contenuti:

Ogni scrittore, autore e ogni testimone, come anche ognuno che cita una fonte, è responsabile per sé stesso. I contenuti V&CV non rispecchiano necessariamente l'opinione della redazione.

Redazione: Ivo Sasek – indirizzo editoriale: Nord 33, CH-9428 Walzenhausen

Ottenibile anche in: tedesco, francese, inglese, portoghese, spagnolo, rumeno, olandese, russo e altre su richiesta.

Servizio abbonamenti (gratuito):

www.s-und-g.info

Ticino e Italia: VeCV@infopool.info

S&G ITA, Nord 33, CH-9428 Walzenhausen

