

Titolo**SILENT WEAPONS FOR QUIET WARS****An introductory programming manual**

Operations Research Technical Manual TM-SW7905.1

Sotto titolo del CURATORE**IL POTERE, la DOMINAZIONE, IL POPOLINO STOLTO e SCHIAVIZZATO***(a cura del 1° M.Ilo Domenico AZZONE, in congedo, Aeronautica Militare Italiana)*

Questo manuale programmatico fu ritrovato da un dipendente BOEING il 7 luglio 1986 in una fotocopiatrice IBM acquistata in una vendita di eccedenze militari presso la base aeronautica USA - JOINT BASE LEWIS-MCCHORD, nello stato USA di Washington.

Il documento non menziona l'organizzazione da cui proviene, ma le date citate indicano il GRUPPO BILDERBERG, fondato nel 1954 presso L'HOTEL BILDERBERG DI OSTERBEEK su invito del Principe Bernardo dei Paesi Bassi, co-fondatore con David Rockefeller.

NOTA del CURATORE**GRUPPO BILDERBERG: è strutturato in 3 cerchi concentrici.**

Il "cerchio esterno" comprende l'80% dei partecipanti alle riunioni. I componenti di questo cerchio conoscono solo parzialmente le vere strategie e obiettivi dell'organizzazione.

Il "secondo cerchio" più ristretto, è quello del Comitato Direttivo, composto da circa 35 membri, esclusivamente europei e americani e sono consapevoli al 90% degli obiettivi e delle strategie del Gruppo; I componenti degli Stati Uniti d'America sono anche membri del CFR.

Il "cerchio centrale" è il Comitato Consultivo del BILDERBERG; composto da una decina di membri e sono gli unici che conoscono integralmente le reali strategie e gli obiettivi dell'organizzazione

Presentazione***Benvenuto a bordo***

Questa pubblicazione celebra il **25°** anniversario della TERZA GUERRA MONDIALE (1954 - 1979), chiamata "guerra tranquilla", e condotta utilizzando armi biologiche soggettive, chiamate "armi silenziose".

TOP SECRET

Sicurezza

Questo manuale è di per sé una dichiarazione di intenti. Tali scritti devono essere tenuti lontani dalla vista del pubblico. In alternativa, potrebbe essere riconosciuta come una dichiarazione formale e tecnica di guerra interna. Inoltre, nel caso in cui una persona o un gruppo di persone in una posizione di potere significativa utilizzi tale conoscenza e metodologia per la conquista economica, si deve comprendere che allora esiste uno stato di guerra interna tra quel gruppo di persone e il pubblico.

È chiaramente impossibile parlare di ingegneria sociale, o di automazione di una società (ingegneria dei sistemi di automazione sociale o "armi silenziose") su scala nazionale o internazionale senza implicare obiettivi generali di controllo sociale e distruzione della vita umana (cioè la schiavitù e genocidio).

RACCOMANDAZIONE AGLI ADEPTI

Risolvere i problemi del nostro tempo richiede un approccio spietatamente franco, libero da valori religiosi, morali o culturali.

Sei stato selezionato per questo progetto per la tua capacità di vedere la società umana con freddezza obiettività, e tuttavia di analizzare o discutere le tue osservazioni e conclusioni con capacità intellettuali simili senza perdere la discrezione o l'umiltà.

Tali virtù vengono esercitate nel tuo migliore interesse. Non deviare da loro.

Introduzione storica

La tecnologia delle armi silenziose si è evoluta dalla ricerca operativa (OR), una metodologia strategica e tattica sviluppata dal quartier generale militare in Inghilterra durante la seconda guerra mondiale. Lo scopo originale della Ricerca Operativa era quello di studiare problemi strategici e tattici della difesa aerea e terrestre con l'obiettivo dell'uso efficace di risorse limitate contro nemici stranieri.

Chi deteneva posizioni di potere capì presto che gli stessi metodi potevano essere utili per controllare completamente una società. Ma erano necessari strumenti migliori.

L'ingegneria sociale (l'analisi e l'automazione di una società) richiede il collegamento di una grande quantità di informazioni economiche in continua evoluzione, tanto che era necessario un sistema di elaborazione delle informazioni ultrarapido per prendere il sopravvento sulla società e prevedere quando avrà raggiunto la sua capitolazione.

I computer relè erano troppo lenti, ma il computer elettronico, inventato nel 1946 da J. Presper Eckert e John W. Mauchly, adempì la missione.

Il successivo passo decisivo fu lo sviluppo di un metodo di programmazione lineare nel 1947, da parte del matematico George B. Dantzig.

Poi, nel 1948, il transistor, inventato da J. Bardeen, WH Battrain e W. Shockley, prometteva al computer una portata di rapida espansione grazie alla riduzione dello spazio e dell'energia richiesta. Con queste tre invenzioni sotto la loro guida, coloro che occupavano posizioni di potere avevano la forte sensazione che fosse possibile per loro controllare il mondo intero con la semplice pressione di un pulsante.

La Fondazione Rockefeller mise subito in atto ciò sovvenzionando un corso di studi di 4 anni presso l'Harvard College, fondando l'Harvard Economic Research Project per studiare la struttura dell'economia americana.

Un anno dopo, nel 1949, l'aeronautica americana si unì al progetto.

Nel 1952, il periodo di studio terminò e fu condotto un incontro ad alto livello **DALL'ELITE** per determinare la fase successiva della ricerca sulle operazioni sociali. Il progetto Harvard ebbe molto successo e alcuni dei suoi risultati furono pubblicati nel 1953, suggerendo la possibilità di un'ingegneria socioeconomica (*).

Con la fusione nucleare del 1954, la promessa di fonti energetiche illimitate derivanti dall'idrogeno pesante dell'acqua di mare, e con essa la disponibilità di un potere sociale illimitato, era una possibilità distante solo pochi decenni.

La combinazione era irresistibile.

La Guerra Tranquilla fu dichiarata silenziosamente dall'Elite Internazionale in un incontro tenutosi nel 1954

NOTA DEL CURATORE: l'anno del patto scellerato

Sebbene il SILENT WEAPONS SYSTEM sia stato concepito quasi 13 anni prima (1941), l'evoluzione di questo nuovo sistema d'arma non ha mai subito grossi intoppi o battute d'arresto.

Questo volume celebra il 25° anniversario dell'inizio della Guerra Tranquilla (1979). Questa guerra interna ha già ottenuto molte vittorie su molti fronti in tutto il mondo. (*) *“Studies in the Structure of American Economy” (1953), di Vassili Leontief (direttore dell'Harvard Economic Research Project), International Science Press Inc., White Plains, New York.*

Introduzione politica

Nel 1954 coloro che detenevano posizioni di potere avevano ben riconosciuto che era solo questione di tempo, solo pochi decenni, prima che il pubblico ordinario fosse in grado di raggiungere e rovesciare la culla del potere, prima che gli elementi essenziali del nuovo, la tecnologia delle armi silenziose è accessibile per un'utopia pubblica così come deve fornire un'utopia privata. La questione fondamentale, quella della dominanza, ruotava attorno al tema della scienza energetica.

Energia

L'energia è riconosciuta come la chiave di tutte le attività sulla Terra. Le scienze naturali sono lo studio delle fonti e il controllo dell'energia naturale, e le scienze sociali, espresse teoricamente attraverso l'economia, sono lo studio delle fonti e il controllo dell'energia sociale.

Entrambi sono sistemi contabili: la matematica.

Pertanto la matematica è la prima scienza dell'energia.

Tutta la scienza è essenzialmente un mezzo per raggiungere un fine.

Il mezzo è la conoscenza.

Il fine è il controllo.

Resta solo una domanda: chi sarà il beneficiario?

Nel 1954, questa era la preoccupazione principale. Sebbene venissero sollevate le cosiddette questioni morali, dal punto di vista della legge della selezione naturale, si accettava che una nazione o una popolazione mondiale che non utilizzasse la propria intelligenza non sarebbe migliore degli animali che non hanno intelligenza.

Queste persone allevano animali per scelta e consenso.

Di conseguenza, nell'interesse del futuro ordine mondiale e della sua pace e tranquillità, si è deciso di intraprendere una guerra silenziosa contro il pubblico americano con l'obiettivo finale di spostare l'energia sociale e naturale (ricchezza) delle masse indisciplinate e irresponsabili nelle mani di poche fortunate persone autodisciplinate e responsabili.

Per raggiungere questo obiettivo, era necessario creare, proteggere e utilizzare nuove armi che, come il futuro mostrò senza dubbio, erano un tipo di armi così subdole e sofisticate nel loro principio di funzionamento e nell'aspetto pubblico da ottenere il nome di "silenziose armi".

In conclusione, l'obiettivo della ricerca economica, condotta dai leader del capitale (banche) e dalle industrie di beni e servizi, è la creazione di un'economia completamente prevedibile e manipolabile.

Per realizzare un'economia completamente prevedibile, gli elementi delle classi inferiori della società devono essere portati sotto il controllo totale, cioè devono essere messi in strada, posti sotto un giogo e assegnati a compiti sociali a lungo termine in età molto giovane, prima che abbiano l'opportunità di porre domande sulla proprietà della materia. Per raggiungere tale conformità, il nucleo familiare della classe inferiore deve essere disintegrato attraverso un processo di crescente preoccupazione da parte dei genitori.

La qualità dell'istruzione impartita alle classi inferiori deve essere della più scadente, in modo che il divario di ignoranza che isola le classi inferiori dalle classi superiori sia e rimanga incomprensibile per le classi inferiori. Con un simile handicap iniziale, anche i brillanti membri delle classi inferiori hanno poche speranze di districarsi dal destino loro assegnato nella vita.

Questa forma di schiavitù è essenziale per mantenere un certo livello di ordine sociale, pace e tranquillità per le classi dirigenti superiori.

Introduzione descrittiva alle armi silenziose

I suoi creatori si aspettano tutto ciò che ci si aspetta da un'arma normale da un'arma silenziata, ma solo nel modo in cui funziona.

Spara a situazioni, invece che a proiettili; alimentato dall'elaborazione dei dati, invece che da una reazione chimica - originato da byte di informazioni, invece che da granelli di polvere - da un computer, invece che da una pistola - manipolato da un programmatore di computer invece che da un cecchino - agli ordini di un banchiere invece che di un generale dell'esercito

Non produce evidenti rumori di esplosione, non causa evidenti danni fisici o mentali e ovviamente non interferisce con la vita sociale quotidiana di tutti.

Tuttavia produce un "rumore" inevitabile, provoca inevitabili danni fisici e mentali ed interferisce inevitabilmente con la vita sociale quotidiana; o meglio, imperdibile per un osservatore esperto, per chi sa cosa cercare.

Il pubblico non può capire quest'arma e quindi non può credere di essere attaccato e soggiogato da un'arma.

Il pubblico può istintivamente percepire che qualcosa non va, ma a causa della natura tecnica dell'arma silenziata, non può esprimere i propri sentimenti in modo razionale o affrontare il problema in modo intelligente.

Pertanto, non sanno come chiedere aiuto e non sanno come collaborare con gli altri per difendersi.

Quando quest'arma silenziosa viene applicata gradualmente, le persone si adattano, si adattano alla sua presenza e imparano a tollerare il suo impatto sulle loro vite fino a quando la pressione (psicologica via economica) diventa troppo grande e crollano.

Di conseguenza, l'arma silenziosa è un tipo di arma biologica. Attacca la vitalità, le opzioni e la mobilità degli individui in una società, conoscendo, comprendendo, manipolando e attaccando le loro fonti di energia sociali e naturali, nonché i loro punti di forza e di debolezza fisici, mentali ed emotivi.

Introduzione teorica

“Dammi il controllo sulla valuta di una nazione e non dovrò preoccuparmi di coloro che ne fanno le leggi” - di MAYER AMSHEL ROTHSCHILD (1743-1812)

L'odierna tecnologia delle armi silenziose è un'estensione di una semplice idea scoperta, espressa succintamente ed efficacemente applicata da MAYER AMSHEL ROTHSCHILD. Il signor ROTHSCHILD ha scoperto la componente passiva mancante della teoria economica, nota come **induzione economica**.

Naturalmente, non pensava alla sua scoperta in questi termini del XX secolo, e l'analisi matematica ha dovuto attendere la Seconda Rivoluzione Industriale, l'avvento delle teorie fisiche ed elettroniche e, infine, l'invenzione del computer elettronico, prima di essere effettivamente implementata nel controllo dell'economia mondiale.

Energia: la scoperta del signor Rothschild

Ciò che il signor Rothschild aveva scoperto era il principio fondamentale del potere, dell'influenza e del controllo sulle persone applicato attraverso l'economia. Questo principio è: "quando assumi l'apparenza del potere, le persone presto te lo daranno".

Il signor Rothschild aveva scoperto che il denaro o i conti di deposito avevano l'apparenza necessaria di potere che poteva essere usato per indurre le persone (induttanza, persone corrispondenti a un campo magnetico) a scambiare la loro ricchezza reale con una promessa di maggiore ricchezza (invece di un compenso reale). Depositerebbero ricchezza reale in cambio di una semplice cambiale. Il signor Rothschild capì che avrebbe potuto fare più promesse di quelle che avrebbe potuto ripagare, purché potesse mostrare una riserva d'oro per rassicurare i suoi clienti.

In un tale sistema, il credito, presentato in una forma chiamata "denaro", ha l'apparenza di capitale, ma in realtà è solo capitale negativo, uno scoperto. Esternamente questo ha l'apparenza di produrre servizi, quando in realtà è solo debito, indebitamento.

Si tratta quindi di un'induttanza economica (o incentivo economico) anziché di una capacità economica (capacità di produzione reale) e, **non potendo essere bilanciata in altro modo, deve essere bilanciata dalla distruzione della popolazione (guerra, genocidio)**. La totalità dei beni e dei servizi rappresenta il capitale reale chiamato prodotto nazionale lordo, e la moneta può essere stampata ad un livello equivalente continuando a rappresentare la capacità economica; ma il denaro stampato oltre questo livello è sottrattivo, introduce induttanza economica e costituisce note di debito e debito.

La guerra è quindi l'equilibrio del sistema ottenuto uccidendo i veri creditori (il pubblico a cui è stato detto di scambiare i propri veri valori con denaro sopravvalutato) e ricorrendo a ciò che resta delle risorse della natura e alla rigenerazione di queste risorse.

Il signor Rothschild aveva scoperto che il denaro gli dava il potere di riorganizzare la struttura economica a proprio vantaggio, di spostare l'induttanza economica verso quelle posizioni economiche che avrebbero incoraggiato la massima instabilità o oscillazione economica. **La chiave finale per il controllo economico** era finché non ci fossero dati sufficienti e apparecchiature informatiche veloci per tenere d'occhio le oscillazioni economiche create dallo shock dei prezzi e dall'eccesso di energia sotto forma di crediti cartacei (induttanza/inflazione).

Scoperta tecnica decisiva

Il campo dell'industria aeronautica prevede la massima evoluzione dell'ingegneria economica attraverso la teoria matematica dello "shock-testing". In questo processo, un proiettile viene lanciato da un aereo verso il suolo e l'impulso di rinculo viene misurato da sensori di vibrazione posizionati sulla cabina e collegati a grafici di registrazione.

Studiando l'eco o le riflessioni dell'impulso di rinculo sull'aereo, è possibile scoprire vibrazioni critiche nella struttura dell'aereo. (...) Da una prospettiva ingegneristica, ciò significa che i punti di forza e di debolezza della struttura di un aereo in termini di energia vibrazionale possono essere scoperti e manipolati.

Applicazione in economia

Per utilizzare questo metodo di "shock test" aeronautico nell'ingegneria economica, i prezzi dei prodotti vengono sottoposti a uno shock e viene misurata la reazione del pubblico. L'eco risultante dallo shock economico viene interpretato teoricamente dai computer e se ne scopre così la struttura psico-economica. È attraverso questo processo che si scopre ciò che definisce l'unità familiare e ne si rende possibile la valutazione.

Da quel momento in poi, la risposta della famiglia agli shock futuri può essere prevista e manipolata, **e la società diventa un animale ben regolato con i suoi lombi sotto il controllo** di un sofisticato sistema di contabilità dell'energia sociale regolato dal computer.

Infine, ogni singolo elemento della struttura viene a trovarsi sotto il controllo informatico attraverso la conoscenza delle preferenze personali, tale conoscenza essendo **garantita dall'associazione informatica del codice a barre con i consumatori identificati (tramite il numero della carta di credito, e successivamente dal permanente tatuaggio sul corpo di un numero invisibile alla normale luce ambientale)**.

Il modello economico

L'Harvard Economic Research Project (1948 -...) fu un'estensione della ricerca operativa. Il suo scopo era scoprire la scienza del controllo dell'economia: inizialmente l'economia americana, poi l'economia mondiale. Si prevedeva che con sufficienti basi matematiche e dati, presto sarebbe stato facile prevedere e controllare l'andamento di un'economia, nonché prevedere e calcolare la traiettoria di un proiettile. In effetti le cose andarono così. Ancor di più, l'economia si è trasformata in un missile teleguidato verso un obiettivo.

L'obiettivo immediato del progetto di Harvard era quello di scoprire la struttura economica, quali forze modificano tale struttura, come si può prevedere il comportamento della struttura e come può essere manipolato. Ciò che si cercava era una conoscenza ben organizzata delle strutture matematiche e delle interrelazioni tra investimenti, produzione, distribuzione e consumo.

Insomma, si scoprì che l'economia obbediva alle stesse leggi dell'elettricità e che tutte le teorie matematiche e le conoscenze pratiche e informatiche sviluppate in campo elettronico potevano essere direttamente applicate allo studio dell'economia.

Questa scoperta non fu proclamata apertamente, e le sue implicazioni più sottili erano e sono **tuttora un segreto gelosamente custodito**, come il fatto che in un modello economico **la vita umana si misura in dollari**, o che una scintilla elettrica si genera aprendo un interruttore collegato a un induttore attivo è matematicamente analogo all'inizio di una guerra.

L'ostacolo più grande affrontato dai teorici economici è stata la precisa descrizione della famiglia come industria. Questa è una sfida perché gli acquisti dei consumatori sono una questione di scelta, che è a sua volta influenzata dal reddito, dai prezzi e da altri fattori economici. Questo ostacolo è stato rimosso con mezzi indiretti e statisticamente approssimati, utilizzando shock test per determinare le caratteristiche attuali, chiamate coefficienti tecnici attuali, di un settore di beni per la casa.

Infine, poiché i problemi di economia teorica potevano essere tradotti molto facilmente in problemi di elettronica teorica, e la soluzione a sua volta tradotta al contrario, ne conseguiva che era necessario scrivere solo un libro sulla traduzione linguistica e sulla definizione dei concetti. Il resto potrebbe essere trovato nel lavoro ordinario di matematica ed elettronica. Ciò rende superflua la pubblicazione di un libro sull'economia avanzata e semplifica notevolmente la sicurezza del progetto.

Test di shock economico

Un metodo per valutare i coefficienti tecnici di un'industria di trasformazione è quello di modificare il prezzo dei prodotti e notare i cambiamenti nelle vendite di tutti i prodotti.

Non solo il prezzo dei prodotti ma anche la disponibilità di manodopera può essere utilizzata come mezzo di shock test. Gli scioperi forniscono eccellenti test d'urto per un'economia, in particolare nei settori di servizi critici come i trasporti stradali, le comunicazioni, i servizi urbani collettivi (energia, acqua, raccolta dei rifiuti, ecc.). Attraverso gli shock test è stata scoperta una relazione diretta tra la disponibilità di flusso di denaro in un'economia e la risposta di una massa di persone basata su tale disponibilità.

Ad esempio, esiste una relazione quantitativa misurabile tra il prezzo della benzina e la probabilità che una persona soffra di mal di testa, o senta il bisogno di vedere un film violento, fumare una sigaretta o andare in una taverna per un boccale di birra.

La cosa più interessante è che osservando e misurando i modelli economici con cui il pubblico cerca di sfuggire ai propri problemi e alla realtà, e applicando la teoria matematica della Ricerca Operativa, è possibile programmare i computer per prevedere la combinazione più probabile di eventi creati (shock) **che porteranno al completo controllo e sottomissione del pubblico, attraverso il sovvertimento dell'economia pubblica** (scuotendo il susino).

NOTA DEL CURATORE: ognuno interpreti il significato del susino.

Concetti generali di Energia

Nello studio dei sistemi energetici compaiono sempre tre concetti fondamentali. Queste sono energia potenziale, energia cinetica e dissipazione di energia. E in corrispondenza di questi tre concetti esistono tre controparti fisiche essenziali e idealizzate chiamate componenti passive.

- 1 - Nelle scienze fisiche il fenomeno dell'energia potenziale è associato ad una proprietà fisica chiamata elasticità o rigidità, che può essere rappresentata da una molla allungata. Nella scienza elettronica, l'energia potenziale è immagazzinata in un condensatore anziché in una molla. Questa proprietà è chiamata capacità invece di elasticità o rigidità.
- 2 - Nelle scienze fisiche, il fenomeno dell'energia cinetica è associato ad una proprietà fisica chiamata inerzia o massa, e può essere rappresentato da una massa in movimento. Nella scienza elettronica, l'energia cinetica è immagazzinata in un induttore (un campo magnetico). Questa proprietà è chiamata induzione anziché inerzia.
- 3 - Nelle scienze fisiche il fenomeno della dissipazione dell'energia è associato ad una proprietà fisica chiamata attrito o resistenza, e che può essere rappresentata da un dispositivo che converte l'energia in calore. Nella scienza elettronica, la dissipazione di energia è prodotta da un elemento chiamato resistore o conduttore. Questa proprietà è chiamata resistenza o conduttanza.

In economia, questi tre concetti energetici sono associati come segue:

Capacità economica	Capitale (denaro, inventario, investimenti in beni immobili o valori durevoli, ecc.)
Conduttanza economica	Beni (coefficienti di flusso produttivo)
Induttanza economica	Servizi

Tutta la teoria matematica sviluppata nello studio di un sistema energetico (meccanico, elettronico, ecc.) può essere direttamente applicata nello studio di qualsiasi altro sistema energetico (ad esempio economico).

Il modello E

Un'economia nazionale è costituita da flussi simultanei di produzione, distribuzione, consumo e investimenti. Se assegniamo un valore numerico a tutti questi elementi, compreso il lavoro e le funzioni umane, con un'unità di misura, ad esempio, del dollaro del 1939, allora questo flusso può essere rappresentato da una corrente che scorre in un circuito elettrico, e il suo comportamento può essere previsto e manipolato **con utile** precisione.

Le tre componenti energetiche passive dell'elettronica, il condensatore, il conduttore (o resistore) e l'induttore, corrispondono alle tre componenti energetiche passive dell'economia, chiamate rispettivamente capitale, beni e servizi.

La capacità economica rappresenta l'immagazzinamento di capitale in una forma o nell'altra.

La conduttanza economica rappresenta il livello di conduttanza dei materiali per la produzione di beni.

L'induttanza economica rappresenta l'inerzia del valore economico in movimento. Questo è un fenomeno demografico noto come servizi.

Induttanza economica

Un induttore elettrico ha come primo fenomeno una corrente elettrica e come secondo fenomeno (inerzia) un campo magnetico. In corrispondenza a ciò, un motore economico ha come primo fenomeno un flusso di valore economico e come secondo fenomeno di inerzia un campo demografico. **Quando il flusso di valore economico (cioè denaro) diminuisce, il campo della popolazione umana scompare** per consentire al valore economico di continuare a circolare (caso estremo: guerra).

L'inerzia pubblica è il risultato delle abitudini di consumo, del tenore di vita desiderato, ed è generalmente un fenomeno di autoconservazione

Fattori induttivi da considerare

- 1- Popolazione
- 2- Entità delle attività economiche del governo
- 3- Metodo di finanziamento di queste attività statali (*cfr. Principio di Peter-Paul - inflazione valutaria*)

Conversione

Carica	Coulomb	Dollari (1939)
Flusso/corrente	Ampere (coulomb/secondo)	Flusso di dollari all'anno
Forza motivazionale	Volt	Domanda (produzione) in dollari
Conduttanza	Ampere per volt	Flusso annuo in dollari per dollaro di domanda
Capacità	Coulomb per volt	Dollari di produzione in stock per dollaro di domanda

Introduzione agli amplificatori economici

Gli amplificatori economici sono i componenti attivi dell'ingegneria economica. La caratteristica fondamentale di qualsiasi amplificatore (meccanico, elettrico o economico) è che riceve un segnale di controllo in ingresso e fornisce energia da una fonte di alimentazione indipendente a uno specifico terminale di uscita, in una relazione prevedibile con il segnale di controllo in ingresso.

La forma più semplice di amplificatore economico è uno strumento chiamato pubblicità.

Se uno spot televisivo è indirizzato a una persona **come se avesse 12 anni**, allora, a causa della suggestionabilità, avrà, con una certa probabilità, una risposta o reazione altrettanto acritica di quella di una persona di 12 anni.

Un amplificatore economico può avere più ingressi o uscite. La sua risposta può essere istantanea o ritardata. Il suo circuito può essere rappresentato simbolicamente da un interruttore rotante se le sue opzioni sono esclusive, qualitative o binarie ("vai" o "no-vai"), oppure può avere le sue relazioni parametriche di ingresso/uscita specificate da una matrice con le sorgenti di energie interne rappresentate.

Qualunque sia la forma, il suo scopo è governare il flusso di energia da una sorgente a un recipiente di uscita, in relazione diretta a un segnale di controllo esterno. Per questo motivo è considerato un elemento o componente di un circuito attivo.

Gli amplificatori economici rientrano in classi chiamate strategie e, rispetto agli amplificatori elettronici, le funzioni interne specifiche di un amplificatore economico sono chiamate logistiche anziché elettriche.

Inoltre, gli amplificatori economici non solo forniscono un guadagno di energia ma sono anche utilizzati praticamente per provocare cambiamenti nei circuiti economici.

Nella progettazione di un amplificatore economico dobbiamo avere un'idea di almeno cinque funzioni, che sono:

- (1) il segnale di ingresso disponibile
- (2) gli obiettivi di controllo-output desiderati
- (3) obiettivi strategici
- (4) fonti disponibili di potere economico
- (5) opzioni logistiche

Il processo di definizione e valutazione di questi fattori e di incorporazione dell'amplificatore economico in un sistema economico è stato popolarmente chiamato teoria dei giochi.

La progettazione di un amplificatore economico inizia con la specifica del livello di energia in uscita, che può variare da personale a nazionale. La seconda condizione è la velocità di risposta, cioè la velocità con cui l'azione in uscita è funzione dei comandi in ingresso. L'alto guadagno combinato con un forte feedback aiuta a raggiungere la precisione richiesta.

La maggior parte degli errori risiederà nel segnale dei dati di ingresso.

Amplificazione delle fonti energetiche

Il passo successivo nel processo di progettazione di un amplificatore economico è scoprire le fonti di alimentazione. Le fonti di energia che sostengono qualsiasi sistema economico sono ovviamente l'approvvigionamento di materie prime e la volontà delle persone di lavorare e di conseguenza di assumere un certo rango, posizione, livello o classe sociale nella struttura sociale (cioè di prestare lavoro ai vari livelli dell'ordine interessato)

Ciascuna classe, nel lavorare per garantire il proprio livello di reddito, controlla il livello immediatamente inferiore ad essa, preservando così la struttura di classe.

Ciò garantisce stabilità e sicurezza, ma anche governo dall'alto.

Con il passare del tempo e il miglioramento della comunicazione e dell'istruzione, gli elementi delle classi inferiori diventano abili nella conoscenza e invidiosi delle cose buone che possiedono i membri delle classi superiori.
Ciò minaccia la sovranità dell'élite.

Se l'ascesa delle classi inferiori può essere contenuta abbastanza a lungo, l'élite può raggiungere il dominio energetico e le persone, con il consenso, non otterranno più la posizione di risorsa energetica essenziale.

Fino a quando tale dominio energetico non sarà assolutamente stabilito, si dovrà prendere in considerazione la volontà delle persone di lavorare e di lasciare che altri si prendano cura dei loro affari, poiché un fallimento in questo settore porterebbe le persone a interferire nel **trasferimento finale delle fonti energetiche al controllo dell'élite.**

È essenziale riconoscere che attualmente il consenso pubblico è ancora una chiave essenziale per la distribuzione dell'energia nel processo di amplificazione economica.

Pertanto, verrà ora studiato il consenso come meccanismo per il rilascio di energia.

Consenso, la prima vittoria

Un sistema d'arma silenzioso funziona su dati ottenuti da un pubblico **compiacente** con mezzi legali. Maggiori informazioni vengono rese disponibili ai programmatori di sistemi d'arma silenziosi attraverso L'INTERNAL REVENUE SERVICE. (vedi *Studi sulla struttura dell'economia americana per un elenco delle fonti IRS*). Le informazioni sono la fornitura obbligatoria di dati ben organizzati contenuti nei moduli fiscali federali o statali, **raccolti, assemblati e inviati dai contribuenti e dai datori di lavoro.**

Inoltre, il numero di tali moduli presentati all'IRS è un utile indicatore del consenso pubblico, un fattore importante nel processo decisionale politico. Altre fonti di dati sono descritte nella breve lista di input.

I coefficienti di consenso sono un feedback digitale che indica lo stato di vittoria. **Base psicologica: quando il governo è in grado di riscuotere tasse e ridimensionare la proprietà privata senza un giusto compenso, ciò indica che il pubblico è maturo per arrendersi e acconsentire alla sua schiavitù e sottomissione legale.** Un buon indicatore, facilmente quantificabile, dei tempi più difficili che si prospettano è il numero di cittadini pubblici che pagano le imposte sul reddito nonostante una chiara mancanza di reciprocità o di servizio onesto da parte del governo.

La deviazione, la strategia principale

L'esperienza ha dimostrato che il metodo più semplice per rendere efficace un'arma silenziosa è ottenere il controllo pubblico e, da un lato, tenere il pubblico all'oscuro dei principi base dei sistemi, dall'altro mantenerlo confuso, disorganizzato e distratto da argomenti di nessuna reale importanza.

Ciò si ottiene:

- 1 - scoraggiare l'attività delle loro menti; sabotare le loro attività mentali; fornire programmi educativi di bassa qualità in matematica, logica, progettazione di sistemi ed economia e scoraggiare la creatività.
- 2 - incoraggiare le proprie emozioni, aumentando il proprio egocentrismo e il gusto per le attività emotive e fisiche, mediante:
 - a) - moltiplicare gli insulti e gli attacchi emotivi (stupro mentale ed emotivo) attraverso una raffica costante di violenza, guerre, sesso nei media - soprattutto TV e giornali.
 - b) - dare loro ciò che desiderano - in eccesso - "cibo spazzatura" per la mente, e privarli di ciò di cui hanno veramente bisogno.
- 3 - riscrivere la storia e la legge e sottoporre il pubblico a distrazioni, potendo così spostare i propri pensieri dai bisogni personali a priorità esterne altamente inventate.
- 4 - **Media**: mantenere l'attenzione del pubblico adulto distratta, lontana dalle reali questioni sociali, affascinata da argomenti di nessuna reale importanza.
- 5 - **Istruzione**: mantenere il pubblico all'oscuro della vera matematica, della vera economia, del vero diritto e della vera storia.
- 6 - **Intrattenimento**: mantenere l'intrattenimento pubblico al di sotto del livello del ciclo delle elementari.
- 7 - **Lavoro**: tenere il pubblico occupato, occupato, occupato, senza tempo per pensare; tornano alla fattoria con gli altri animali

Tutto ciò previene il loro interesse e la possibile scoperta delle armi silenziose e tecnologie di automazione sociale.

La regola generale è che nella confusione c'è profitto; maggiore è la confusione, maggiore è il profitto.

Pertanto, l'approccio migliore è creare problemi e quindi offrire soluzioni.

Tabella strategica

Fai questo	Per ottenere questo
Mantenere il pubblico ignorante	Meno organizzazione pubblica
Crea preoccupazione	Meno difese
Attacco al nucleo familiare	Controllo dell'istruzione giovanile
Dare meno contanti e più crediti o compensi	Niente più disattenzione e niente più dati
Conformità sociale	Semplicità della programmazione informatica
Ridurre al minimo la protesta contro le tasse	Dati economici massimi, problemi di vincolo minimo
Stabilizzare il consenso	Semplicità dei coefficienti
Stabilire condizioni quadro	Semplicità dei problemi, soluzione di equazioni differenziali
Precisione dei tempi	Meno ritardo e sfocatura nei dati
Massimizza il controllo	Resistenza minima al controllo

La logistica

Implementare con successo una strategia richiede uno studio attento **degli input, degli output**, della strategia che collega gli input agli output e delle fonti energetiche disponibili per realizzare tale strategia. Questo studio si chiama logistica.

Un problema logistico viene studiato prima a livello elementare, poi vengono studiati livelli di complessità più ampi come sintesi dei fattori elementari.

Ciò significa che un dato sistema viene analizzato, cioè scomposto nei suoi sottosistemi, questi a loro volta analizzati, fino ad arrivare, attraverso questo processo, **“all'atomo logistico, all'individuo”**.

Breve elenco di input

Domande a cui rispondere:

- cosa
- quando
- dove
- come
- perché
- chi

Fonti di informazioni generali:

- intercettazioni telefoniche
- sorveglianza
- analisi dei rifiuti
- comportamento dei bambini a scuola

Tenore di vita secondo:

- cibo
- vestiario
- habitat
- mezzi di trasporto

Contatti sociali:

- telefono (elenco delle chiamate)
- famiglia (certificati di matrimonio, certificati di nascita, ecc.)
- amici, soci, ecc.
- appartenenza ad associazioni
- appartenenza politica

La traccia cartacea personale

Abitudini di acquisto personali:

- assegni bancari
- acquisti con carta di credito
- acquisti con carta di credito "brandizzata" - associazione della carta di credito al codice a barre del prodotto (UPC - Universal Product Code)

Possedimenti (beni):

- conto corrente
- libretti di risparmio
- deposito in cassaforte bancaria
- affari
- automobili
- azioni di borsa

Disabilità (passive):

- prestiti, crediti al consumo
- nemici (vedi fonti giuridiche)

Fonti governative:

- Assistenza sociale
- Previdenza sociale
- Indennità di disoccupazione
- Sovvenzioni e borse di studio
- Agenzia delle Entrate
- OSHA (agenzia del Dipartimento del Lavoro degli Stati Uniti che ha l'obiettivo di garantire la sicurezza sul lavoro - analoga a: European Agency for Safety and Health at Work.
- Censimento
- ecc.

Altre fonti governative:

- Monitoraggio della posta

Tipi di abitudini - Programmazione

Punti di forza e di debolezza:

- attività (sport, hobby, ecc.)
- vedi "legali" (paure, ansie, ecc.)
- cartelle cliniche (sensibilità ai farmaci, reazione al dolore, ecc.)
- cartelle cliniche (paure, ansie, fobie, adattabilità, reazione agli stimoli, violenza, suggestionabilità o ipnosi, sofferenza, piacere, amore e sesso)

Comportamenti adattivi:

- consumo di alcol
- consumo di droghe
- intrattenimento, spettacoli
- fattori religiosi che influenzano il comportamento
- altri metodi di fuga dalla realtà

Sensibilità politica:

- convinzioni
- contatti
- posizione
- punti di forza/debolezza
- progetti/attività

Input legali - controllo comportamentale

- atti giudiziari
- verbali di polizia
- infrazioni stradali
- denunce presentate alla polizia

Breve elenco di uscite

Creazione di situazioni controllate, manipolazione dell'economia e della società

- allocare opportunità
- **distuggere opportunità**
- controllare l'ambiente economico
- controllare la disponibilità delle materie prime
- controllare il capitale
- **controllare i tassi bancari**
- controllare l'inflazione valutaria
- **controllare la proprietà della proprietà**
- controllare la capacità industriale
- controllare la produzione
- **controllare la disponibilità dei beni di consumo**
- **controllare i prezzi dei beni di consumo**
- servizi di controllo, forza lavoro, ecc.
- controllare i pagamenti a funzionari governativi
- controllare le funzioni legali
- **controllare i file di dati personali**
- **controllare la pubblicità**
- **controllare i contatti con i media**
- controllare il materiale disponibile per la ricezione televisiva
- **distogliere l'attenzione dai problemi reali**
- **incoraggiare le emozioni**
- **creare disordine, caos e follia**
- controllare lo sviluppo di moduli fiscali più dettagliati
- **controllare l'archiviazione delle informazioni**
- **sviluppare analisi e profili psicologici sugli individui**
- **controllare i fattori sociologici**
- controllare le possibilità di ricchezza
- **fare preda dei deboli**
- neutralizzare le forze
- **drenare ricchezza e sostanza**

L'utero artificiale

Dal momento in cui una persona lascia il grembo materno, i suoi sforzi costanti sono dedicati alla costruzione e al mantenimento di uteri artificiali in cui rifugiarsi, o di varie forme di gusci surrogati protettivi.

L'obiettivo di questi uteri artificiali è fornire un ambiente stabile sia per l'attività stabile che per quella instabile; fornire l'habitat per il processo evolutivo di crescita e maturità (cioè sopravvivenza); garantire la sicurezza della libertà e fornire protezione difensiva contro attività offensive. Questo vale sia per il pubblico ordinario che per le élite. Tuttavia, esiste una differenza fondamentale nel modo in cui ciascuna di queste classi affronta la risoluzione dei problemi.

La struttura politica di una nazione

Dipendenza

La ragione principale per cui i singoli cittadini di un paese creano una struttura politica è il desiderio inconscio di continuare la relazione di dipendenza della loro infanzia. In parole povere, vogliono che un angelo custode si prenda tutti i rischi della loro vita, metta un pollo su ogni tavolo da pranzo, vesta i loro corpi, li metta a letto la notte e dica loro che andrà tutto bene quando si sveglieranno la mattina dopo.

La domanda del pubblico è incredibile, quindi l'angelo custode, il politico, risponde **all'incredibile con l'incredibile**, promettendo il mondo senza offrire nulla.

Allora chi è il più grande bugiardo?

Il pubblico o l'angelo custode?

Il comportamento pubblico è dominato dalla paura, dalla pigrizia e dalla facilità.

Questa è la base dello stato sociale come arma strategica, utile, contro un pubblico malato.

NOTA DEL CURATORE: *analisi della società, fredda, cinica, spietata ma reale.*

Monti, Draghi, Prodi, Cuccia, ne sono i classici esempi; e molti altri ancora.

Azione: offensiva

La maggior parte delle persone desidera poter sottomettere e/o uccidere altri esseri umani che disturbano la loro vita quotidiana, ma non vuole avere a che fare con i problemi morali e religiosi che un simile atto da parte loro potrebbe causare.

Pertanto, assegnano il lavoro nella stanza ad altri (compresi i propri figli) come per tenere lontano il sangue dalle loro mani. Vanno in estasi per gli esseri umani che salvano gli animali e poi si siedono davanti a un delizioso hamburger in una discarica dipinta di bianco in fondo alla strada, lontano dalla vista. Ma ancora più ipocriti, pagano le tasse per finanziare un'associazione professionale di uomini famosi chiamati collettivamente politici, e poi si lamentano della corruzione nel governo.

Responsabilità

Ancora una volta, la maggior parte delle persone vuole essere libera di fare le cose (esplorare, ecc.) ma ha paura di fallire.

La paura del fallimento si manifesta con l'irresponsabilità, in particolare nel delegare responsabilità personali ad altri laddove il successo è incerto o comporta obblighi che la persona non è disposta ad accettare. Vogliono autorità (radice etimologica - "autore"), ma non accettano alcuna responsabilità o obbligo.

Di conseguenza, incaricano i politici di affrontare la realtà al posto loro.

Riassunto

Le persone danno mandato ai politici in modo che possano:

- 1) ottenere la sicurezza senza doverla organizzare.
- 2) ottenere l'azione senza doverci pensare.
- 3) infliggere furti, lesioni e morte ad altri senza dover contemplare la vita e la morte.
- 4) evitare la responsabilità delle proprie intenzioni
- 5) ottenere i benefici della realtà e della scienza senza esercitarsi nella disciplina di confrontarsi o apprendere nessuna di queste cose.

Dà ai politici il potere di creare e dirigere una macchina da guerra per:

- 1) provvedere alla sopravvivenza della nazione/grembo.
- 2) prevenire l'invasione di qualsiasi cosa nella nazione/grembo materno
- 3) distruggere i nemici che minacciano la nazione/grembo materno.
- 4) distruggere quei cittadini del proprio Paese che non rispettano le regole della stabilità della nazione/utero.

Relazioni di flusso nel tempo e oscillazioni autodistruttive

Un tipico settore può essere rappresentato elettronicamente in diversi modi. Il più semplice è rappresentare la domanda con una tensione e l'offerta con una corrente. Fatto ciò, la relazione tra i due diventa quella che viene chiamata un'ammissione, che può derivare da tre fattori economici: **(1)** flusso retrospettivo, **(2)** flusso attuale e **(3)** flusso previsto.

Il flusso previsto è il risultato della proprietà degli esseri viventi che l'energia (cibo) viene immagazzinata per un periodo di bassa energia (cioè per la stagione invernale).

In un settore produttivo assume forme diverse; uno di questi è noto come stock di produzione o inventario. Nel simbolismo elettronico, questo tipo di domanda industriale (industria del capitale puro) è rappresentata dalla capacità, e lo stock (o risorsa) è rappresentato da una carica immagazzinata. La soddisfazione della domanda industriale soffre di un ritardo dovuto all'effetto di riempimento delle scorte.

Il flusso attuale idealmente non comporta alcun ritardo. È, in senso stretto, l'input della giornata per l'output della giornata, un flusso "di mano in bocca". Nella simbologia elettronica, questo tipo di richiesta industriale è rappresentata da una conduttanza che è poi una semplice valvola economica (un elemento dissipativo).

Il flusso retrospettivo è noto come abitudine o inerzia. In elettronica, questo fenomeno è caratteristico di un induttore (settore dei servizi puri) in cui un flusso di corrente (equivalente economico: il flusso di denaro) crea un campo magnetico (equivalente economico: **la popolazione umana attiva**) che, se la corrente (flusso di denaro) comincia a diminuire, **scompare (guerra)** per mantenere la corrente (flusso di denaro - energia).

Altre importanti alternative alla guerra come motori economici sono un programma di welfare senza fine o un programma spaziale enorme (ma di successo).

Il problema nello stabilizzare un sistema economico è che c'è troppa domanda, a causa della troppa avidità e della troppa popolazione.

Ciò crea un'eccessiva induttanza economica che può essere bilanciata solo dalla capacità economica (risorse o valore reali, ovvero beni e servizi).

Il programma di welfare non è altro che un sistema di equilibrio basato sul credito infinito, che crea un'industria del falso capitale per dare alle persone improduttive un tetto sopra la testa e cibo nello stomaco. Questo però può essere utile perché i "container" diventano proprietà dello Stato in cambio del "dono", un esercito pronto per l'élite.

Coloro che sono dipendenti dalla droga economica devono rivolgersi all'élite per farsi curare.

In questo caso, il metodo di introdurre quantità significative di capacità stabilizzante si applica prendendo in prestito dal futuro "credito" del mondo. Si tratta di una quarta legge del moto, e consiste nel compiere un'azione e abbandonare il sistema prima che la reazione prodotta ritorni al punto di partenza dell'azione (reazione ritardata).

Il modo per sopravvivere a una reazione è cambiare il sistema prima che la reazione possa verificarsi.

In questo modo il politico diventa più popolare nel suo tempo e il pubblico paga più tardi.

In effetti, la misura di un tale politico è il tempo di ritardo.

La stessa cosa viene realizzata dal governo stampando moneta oltre i limiti del prodotto nazionale lordo, un processo economico chiamato **inflazione.** Ciò mette una grande quantità di denaro nelle mani del pubblico e mantiene un equilibrio contro la sua avidità, crea una falsa fiducia in se stesso e, **per un momento, tiene il lupo lontano dalla porta.**

Per pareggiare i conti potrebbe eventualmente ricorrere alla guerra, perché la guerra è semplicemente, in definitiva, l'atto di distruggere il creditore, e i politici sono i protagonisti pubblicamente incaricati di giustificare l'atto e di tenere il sangue della responsabilità lontano dalla coscienza pubblica. (vedi la sezione sui fattori di consenso e strutturazione socio-economica)
Se le persone si preoccupassero veramente dei loro vicini, controllerebbero i loro appetiti (avidità, procreazione, ecc.) in modo da non dover fare affidamento sul credito o su un sistema di welfare.

Poiché la maggioranza del pubblico ordinario (**NOTA DEL CURATORE: rammento che per popolo ordinario, lessico più volte menzionato nel documento, si intendono i componenti del popolino stolto e schiavo che corrisponde a più del 90% della popolazione**) non eserciterà tale restrizione, ci sono solo due alternative per ridurre l'induttanza economica del sistema:

- 1) Lasciamo che le persone si uccidano a vicenda in guerra, il che comporterà solo la totale distruzione della vita sulla terra.
- 2) Prendere il controllo del mondo attraverso l'uso di "armi silenziose" economiche, sotto forma di una "guerra tranquilla", e ridurre l'induttanza economica a un livello sicuro, attraverso un processo di schiavitù e genocidio.

L'ultima opzione è stata scelta come quella ovviamente migliore.

A questo punto dovrebbe essere chiarissimo al lettore il motivo per cui è necessaria la segretezza assoluta riguardo alle armi silenziate.

La gente comune (NOTA DEL CURATORE: ovverosia il popolino, cioè oltre il 90% della popolazione) si rifiuta di migliorare la propria mentalità e la fiducia nel prossimo.

È diventata un'orda di barbari proliferanti e, in senso stretto, un flagello sulla faccia della terra.

Non si interessano abbastanza di scienza economica di economia per capire perché non sono stati in grado di evitare la guerra nonostante la moralità religiosa, e il loro rifiuto religioso o autogratificante di affrontare i problemi terreni rende la soluzione di tali problemi fuori dalla loro portata, irraggiungibili.

Questo è lasciato a quei pochi che vogliono davvero pensare e sopravvivere come coloro che sono i più adatti a sopravvivere e risolvere i problemi per se stessi; quei pochi che sono veramente coscienti. Altrimenti, la rivelazione pubblica dell'arma silenziosa distruggerebbe la nostra unica speranza di preservare il seme della futura vera umanità.

fine del documento

Due brevi riferimenti importanti, esternati da coloro che guidano o hanno guidato pubblicamente l'altrui vita; questi, unitamente al documento proposto, dovrebbero far riflettere tutti, in particolare i componenti del popolino che spendono la propria vita unicamente mangiando, defecando, rubando e divertendosi, proclamandosi: FURBI.

A) "In politica nulla accade per caso.

Ogni volta che accade un evento, si può essere certi che fosse stato previsto che accadesse in quel modo".

B) "Il mondo è diviso in tre categorie di persone: 1) un numero molto piccolo che fa accadere gli eventi 2) un gruppo leggermente più numeroso che supervisiona la loro esecuzione e li osserva accadere 3) ed infine una stragrande maggioranza che non sa e non saprà mai cosa sia realmente accaduto." - concetto citato con parole molto diverse ma con la medesima sostanza, da Mario Draghi: "Giannelli divide il mondo in due categorie, ci sono i potenti e i normali. I potenti sono quelli che contano, i normali sono quelli che guardano la realtà da normali appunto, con stupore e con distacco" - 23 02 2023

https://www.youtube.com/watch?v=HMi4-R2R_G8

Il documento in titolo è reperibile sulla RETE.

Il curatore: Domenico Azzone