

NAME

EP 480 6/11/26.mp4

DATE

June 14, 2026

DURATION

1h 35m 20s

11 SPEAKERS

Del Bigtree

NARRATOR VO

Brian Hooker, PHD, Biologist and Chemist, Simpson University, Co-Author, "Vax-Unvax: Let the Science Speak"

Dr. Louis Fouche, Anesthesiologist, Ambassador, ReinfoCOVID Organized "An Inconvenient Study" French Screening

Female Speaker

Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

Brooke Rollins, Secretary of Agriculture

Male News Correspondent

Male Speaker

Dr. Oz, 17th Administrator of the Centers for Medicare & Medicaid Services

Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author

START OF TRANSCRIPT

[00:00:05] Del Bigtree

Avete notato che questo show non ha interruzioni pubblicitarie? Non vi sto vendendo pannolini, vitamine, frullati o benzina. Questo perché non voglio che sponsor aziendali mi dicano cosa posso indagare o cosa posso dire. Invece, i nostri sponsor siete voi. Questa è una produzione della nostra organizzazione non profit, la Informed Consent Action Network. Quindi, se volete altre inchieste, se volete storiche vittorie legali, se volete notizie d'impatto, se volete la verità, andate su [ICANdecide.org](https://www.ICANdecide.org) e donate ora. Bene, gente. Siamo pronti?

[00:00:43] NARRATOR VO

Sì. Facciamolo.

[00:00:46] Del Bigtree

Azione. Buongiorno, buon pomeriggio, buonasera. Ovunque vi troviate nel mondo, è tempo per tutti noi di salire sull'Highwire. In effetti, ovunque vi troviate nel mondo, potrei essere appena stato lì. Ovviamente. Ho viaggiato in Europa con il nostro film An Inconvenient Study e, allo stesso tempo, ho intervistato alcuni dei principali scienziati, medici e giornalisti di ogni Paese in cui vado, per esplorare ciò che sta accadendo nel mondo. Come viene usata la salute nei diversi Paesi? Hanno la sensazione che il Covid sia alle spalle? Tutte queste domande. E, sapete, è quello che si sente dire, giusto? Più imparo, più ho l'impressione di non capire appieno, soprattutto quando si tratta di quello che è successo durante il Covid; le storie sono incredibili, per certi versi. Suppongo che le loro somiglianze siano ciò che in qualche modo sciocca. E poi, guardando il mondo intero, inizi a renderti conto che ci troviamo tutti in fasi diverse di questa, ehm, esperienza globalista o, credo, introduzione all'autoritarismo. Si trova solo in punti diversi a seconda di dove ti trovi, di quanto queste nazioni siano saldamente trincerate in prima linea. Ovviamente, ovunque vada, la domanda è: cosa sta succedendo in America? L'America ci salverà? Ma, giusto per darvi un'idea di questi ultimi giorni, sarò onesto con voi, non ho dormito molto.

[00:02:38] Del Bigtree

Non ho dormito una notte intera nelle ultime due settimane di viaggio. Inizia molto presto la mattina, spesso andando a fare interviste con i telegiornali locali che mi fanno domande, poi magari parlando con funzionari del Parlamento o parlamentari. E poi ad un certo punto riesco a fare delle interviste e di solito corro a una proiezione, poi a una sessione di domande e risposte e a incontrare un sacco di persone. E poi, alla fine, una cosa che ho trovato scioccante è che a quanto pare in Europa la cena non inizia prima delle 10 di sera. o almeno non è stato così quando eravamo in città. Quindi, sapete, perfetto. Mangiamo pure subito prima di andare a dormire. Ci sono state cene che sono iniziate a mezzanotte, e poi ti svegli alle 5:30 il giorno dopo. In ogni caso, è stato spettacolare. Ho dormito una notte intera la scorsa notte dopo essere tornato dalla Francia, ma questa è solo un'idea di come sia stato il tour nelle ultime due settimane.

[00:03:34] Del Bigtree

Siamo qui nel primo giorno in Polonia, dove testimonieremo in parlamento. Siamo qui cercando di fare il check-in, consegnando il mio passaporto. Brian Hooker ha consegnato il suo passaporto. Per qualche motivo, siamo le uniche due persone a non essere ancora state approvate. Missione compiuta. Sostanzialmente, ogni governo del mondo ha accettato misure che non avevano alcun fondamento scientifico.

[00:04:00] Del Bigtree

Credo che questo sia il problema più importante al mondo.

[00:04:06] Brian Hooker, PHD, Biologist and Chemist, Simpson University, Co-Author, "Vax-Unvax: Let the Science Speak"

Quando mi è stato chiesto di fare questo.

[00:04:15] Del Bigtree

È stata una giornata lunga. Ho dormito due ore la scorsa notte, sono totalmente a pezzi per il jet lag, ma abbiamo avuto un'udienza incredibile, abbiamo appena fatto delle interviste straordinarie. E ora, non appena riusciranno a concludere, correremo dove proietteranno An Inconvenient Study. Dobbiamo rifiutare questo uso globale della salute contro la nostra libertà. Le persone che hanno resistito sono state impavide. Penso che alcuni diranno che è stato uno dei film più controversi al mondo. Se non ora, quando? Se non noi, chi?

[00:05:04] Del Bigtree

I nostri figli hanno bisogno di noi adesso. Avete il potere. Usatelo.

[00:05:10] Del Bigtree

Siamo appena arrivati al cinema qui a Parigi, dove terremo la proiezione. Questo è Louis Fouché, il responsabile di tutta l'organizzazione di questo evento. Ma mi stavi dicendo che questo non è l'unico cinema che proietta stasera?

[00:05:24] Dr. Louis Fouche, Anesthesiologist, Ambassador, ReinfoCOVID Organized "An Inconvenient Study" French Screening

Sì. Sicuramente. Abbiamo circa 50 cinema diversi che proiettano il film contemporaneamente, e ci stiamo preparando per la prossima proiezione. Speriamo di essere in 100 e forse 200.

[00:05:34] Del Bigtree

Wow. Non è fantastico?

[00:05:46] Del Bigtree

Abbiamo alcune difficoltà tecniche. Non sono sicuro che sia, uh. Avete tipo una CIA? Stiamo per iniziare la sessione di domande e risposte e, all'improvviso, scatta un allarme antincendio. Va bene, andremo a incontrare alcuni politici che vogliono discutere di come il sistema politico americano stia gestendo questa questione dei vaccini.

[00:06:07] Female Speaker

Allora, dove siamo?

[00:06:08] Del Bigtree

Siamo nella stazione ferroviaria a Parigi. Cosa?

[00:06:12] Female Speaker

Gare de Lyon.

[00:06:13] Del Bigtree

Gare de Lyon. Vedi, questi sono i dettagli. Non faccio molta attenzione alla stazione ferroviaria. Sono diretto a Lione. Oltre a questo, non ho idea di che ora sia. Non so come ci arriverò. La gente mi trascina dove devo andare. Siamo sul treno. Siamo passati davanti al ristorante che, ehm. Il nostro ospite ha menzionato. Speravo avessimo il tempo di mangiare una steak frites qui, ma ormai è solo un sogno. Invece là hanno un hamburger che credo facciano al microonde o al vapore. Non ci faccio attenzione perché non voglio davvero saperlo, quindi mi accontenterò. Hanno una sola insalata per cose per cinque di noi, quindi ci toccherà una foglia a testa. Appena arrivati a Lione. Del Bigtree.

[00:07:05] Del Bigtree

Non avremo più libertà di quanta ne abbiamo in questo momento. L'America non può combattere tutto questo da sola. Io. Penso che stia accadendo qualcosa di molto più grande di tutti noi. New York, California, Connecticut, West Virginia e Maine. Quegli stati sono proprio come la Francia. Non avete via d'uscita. È l'ultima notte a Parigi. È stato un viaggio straordinario. Eravamo proprio su una chiatta dietro l'angolo a bere del vino, mangiare del formaggio e fare conversazione con alcuni combattenti per la libertà qui in Francia. Dicono tutti la stessa cosa. Dobbiamo essere incoraggiati. Dobbiamo essere entusiasti. Dobbiamo essere rafforzati. È proprio di questo che si tratta. Questa è una questione internazionale. Ho appena detto loro: se non vi ribellate ora, allora perderemo.

[00:08:03] Del Bigtree

Bene, voglio fare un plauso a quei gruppi gemelli, quelle organizzazioni non profit che sono proprio come ICAN nei diversi paesi che sto visitando e che, sapete, stanno organizzando questi eventi incredibili, come avete visto a Parigi, 50 proiezioni tutte in contemporanea. Quindi la mia sessione di domande e risposte è stata poi trasmessa nei diversi cinema e chiese in tutta la Francia che stavano guardando An Inconvenient study. Quello lì era un cinema davvero fantastico. Era su una chiatta. Galleggia. Quindi lo senti muoversi appena un po' mentre c'è la proiezione, mentre fai il botta e risposta, ma di nuovo, Louis Fouché là in, ehm, Francia, ehm, un medico che ha vissuto il Covid ha una storia simile a tutti coloro che si sono battuti per la libertà. Ha fondato una non profit di grande successo in Francia chiamata Re Info Covid. Questo è il loro sito web, info covid.fr. E anche Xavier in Francia. Ehm, che, ehm, sapete, ha posseduto, ehm, sapete, riviste, giornali, Francois, ehm, e poi si occupa anche di questioni legali e di finanziare il lavoro legale, molto simile al lavoro svolto da ICAN e Aaron Siri. Quindi alcuni degli approcci che stiamo usando qui vengono ripresi in questi paesi; la Polonia ha uno spettacolare, ehm, movimento dal basso guidato da una donna di nome Justyna Socha. E, ehm, che energia. Il suo gruppo si chiama Stop NOB. Ehm, sapevate che in Polonia meno del 50% dei, ehm, cittadini ha ricevuto il vaccino contro il Covid?

[00:09:44] Del Bigtree

A quanto pare, mentre viaggiavo lì, dicevano tutti che sono stati testati, che hanno testato il loro DNA e hanno scoperto che i polacchi hanno un gene della ribellione o un gene ribelle. Se parli con la gente in Polonia, tutti parlano di questo studio. Dovrò approfondire la questione. Non l'ho visto, ma è vero. E in quel discorso dicevo: guardate cosa abbiamo ottenuto in America con il 30% che non si è vaccinato. Siamo riusciti a far nominare Robert Kennedy Jr segretario dell'HHS. Immaginate cosa si possa fare con il 50% della nazione che conosce la verità, ma proprio lì in Polonia stanno affrontando gravi difficoltà. Hanno una legge in procinto di essere approvata che eliminerà, renderà illegale la salute olistica. Quindi niente erbe, vitamine, chiropratica, tutte queste cose saranno... questo è il disegno di legge Lex impostor, e multerà di 1 milione di zloty, la valuta polacca, qualsiasi medico che utilizzi quella che chiamano pseudo-medicina o scienza. E stavo chiedendo... hanno anche lì una sorta di loro Ron Johnson e Rand Paul, che sono stati davvero dinamici. Mi hanno fatto parlare al Parlamento, il che è stato fantastico. Ma hanno detto che c'è la possibilità che passi quest'anno, il che sarebbe tremendo. Tuttavia, lo vedo semplicemente così: mentre si assiste all'affermazione globale del WHO WEFUN, come ho detto, in diverse fasi, in Polonia sta per diventare illegale qualsiasi tipo di salute olistica.

[00:11:11] Del Bigtree

Se pensate che questo non sia in programma per l'America. Abbiamo sicuramente una costituzione e delle leggi che potrebbero mettersi di mezzo. Ma questo è l'obiettivo. Inizi a vedere tutta questa situazione in modo molto diverso. Sapete, se aveste visto, sapete, quelli del nostro team che stavano girando queste interviste con me, vi cambierebbe. Sta cambiando la mia prospettiva su quanto stia diventando seria la situazione in tutto il mondo, il che significa che è ormai in cammino. Alla fine. Prima o poi. È sulle nostre coste. Sta battendo contro le mura di questo incredibile castello o regno di sovranità e libertà che celebriamo in America. Andrò più a fondo su questo. Faremo degli show in futuro, proprio come abbiamo fatto in Italia. Abbiamo ricevuto un'ottima risposta da così tanti di voi. Ripercorrerò le incredibili interviste che ho fatto in Francia. Faremo anche uno show sulla Polonia, e poi la prossima settimana andrò in Giappone. Dovrebbe essere un'esperienza unica fare la stessa cosa lì. Se vi trovate in Giappone, spero che vi unirete a me il 21 giugno. Ecco il luogo. Potete scansionare quel codice QR o cercare Zero Spike sul loro sito web per acquistare i biglietti. Terrò una sessione di domande e risposte. Ci saranno anche due giornate, il 20 e il 21, due giorni in cui scienziati ed esperti giapponesi discuteranno di tecnologie all'avanguardia, ma parleranno anche, sapete, della loro esperienza con quel tipo di momento autoritario che hanno subito durante il Covid e di dove si trovano ora.

[00:12:36] Del Bigtree

Quindi dovrebbe essere davvero affascinante. Ehm, mentre viaggio, provo questa sensazione vedendo tutti i giovani nelle stazioni e tutti, sapete, seduti nei caffè a bere vino, e penso: cavolo, siamo tutti fratelli e sorelle qui. Perché non ci lasciano semplicemente in pace? Non abbiamo bisogno di sorveglianza. Non abbiamo bisogno dell'IA. Non abbiamo bisogno che ci dicano cosa fare con i nostri corpi. Non ci sono epidemie che distruggono il mondo, solo quelle che, sapete, fabbricano loro, per così dire. Entrerò nei dettagli di questo nelle prossime settimane. Ma mentre tutti questi paesi guardano all'America e dicono, voglio dire, guardano davvero a Bobby Kennedy e Trump come se avessimo messo Gesù Cristo in carica, come se in qualche modo Bobby cambierà il mondo, salverà il mondo, fermerà la loro legge. Quella che eliminerà, sapete, la salute olistica in Polonia o in Francia. In qualche modo Bobby eliminerà l'obbligo che ti porta via il figlio se non lo vaccini. E io dicevo, sapete, nella migliore delle ipotesi Bobby otterrà dei risultati, ma voi dovete fare il lavoro adesso.

[00:13:47] Del Bigtree

Noi come persone, la nostra voce è il potere in questo momento. Ma mentre guardano qui, io vedo quello che vedono loro. Siamo più avanti in questo viaggio. Abbiamo gettato basi migliori, e nulla lo dimostra meglio dell'articolo che è uscito. Pubblicato dal Washington Post mentre ero via. Guardate qui, se volete. Le persone mi chiedono, sapete, se stiamo facendo progressi. Questo è un giornale mainstream, gente. Ed ecco il titolo. I tribunali potrebbero decretare la più grande, la più grande vittoria del movimento anti-vaccini, e continua dicendo... vi leggerò alcuni estratti. "Due dei più importanti gruppi anti-vaccini, Children's Health Defense e Informed Consent Action Network, hanno speso quasi 50 milioni di dollari in spese legali dal 2016, secondo un'analisi del Post su documenti fiscali di dominio pubblico." Holland, ovvero il gruppo di Mary Holland, ha speso almeno 21 milioni di dollari, mentre ICAN ne ha spesi almeno 28 milioni. "Il leader di Informed Consent Action Network, Del Bigtree, ha dichiarato in un comunicato: Non stiamo cercando di eliminare i vaccini, ma di garantire il consenso informato". Continua dicendo: "L'ICAN, che ha ricevuto donazioni di rilievo ancora maggiore durante la pandemia, ha pagato più di 28 milioni di dollari in spese legali nell'ultimo decennio. Allo studio legale Siri and Glimstad, secondo i registri fiscali pubblicamente disponibili. Il suo sito web descrive in dettaglio come il gruppo abbia intentato cause per accedere ai documenti pubblici della sanità federale e stabilire esenzioni vaccinali".

[00:15:16] Del Bigtree

"ICAN è impegnata in una raccolta fondi pubblica per sostenere queste campagne, tra cui la campagna "libera, libera, libera i cinque" per finanziare sfide legali contro i divieti di esenzione religiosa in West Virginia, California, New York, Connecticut e Maine. Sotto la guida di Kennedy, l'HHS ha emesso lettere a sostegno delle esenzioni religiose." Continua: "nel 2023, ICAN ha ottenuto con successo il riconoscimento di esenzioni religiose per l'obbligo vaccinale. in Mississippi attraverso una seria sfida legale. Ha lavorato anche a casi in West Virginia per stabilire una simile esenzione religiosa. Un caso è pendente per il riesame presso la Corte Suprema dello Stato, dopo che questa ha sospeso la sentenza di un tribunale di grado inferiore. Abbiamo vinto quella causa, ma è stata temporaneamente sospesa in quest'altro tribunale. In un caso separato, sempre proveniente dal West Virginia, la Corte d'Appello degli Stati Uniti per il Quarto Circuito ha recentemente stabilito 2 a 1 contro un caso a cui Siri ha lavorato, in una decisione che potrebbe candidarsi al riesame della Corte Suprema." Questo in realtà finisce per essere il fulcro di ciò di cui stanno parlando, ossia che ci vedono muoverci verso la Corte Suprema. Lasciatemi finire il resto di questo articolo: "Siri ha dichiarato in una nota. L'obiettivo di tali cause è allineare i cinque stati anomali agli altri 45 nel rispetto della libertà religiosa. Queste non sono sfide agli obblighi vaccinali, questo è iperbolico, ha detto. Questi casi riguardano la piccola minoranza di individui in ciascuno stato per i quali l'inoculazione di uno o più vaccini violerebbe le proprie profonde convinzioni religiose."

[00:16:35] Del Bigtree

"Siamo rincuorati dal fatto che i tribunali stiano iniziando a riconoscere che i diritti di questa minoranza sono stati calpestati per troppo tempo. Check: "We are heartened..." -> "Siamo rincuorati dal fatto che i tribunali stiano iniziando a riconoscere che i diritti di questa minoranza sono stati calpestati fin troppo a lungo. Let's make it natural: "Siamo rincuorati dal fatto che i tribunali stiano iniziando a riconoscere che i diritti di questa minoranza siano stati calpestati troppo a lungo. Bigtree ha dichiarato in un'intervista che il denaro investito da ICAN sta iniziando a dare i suoi frutti, poiché il suo gruppo ha il giusto tipo di causa. Questo movimento si basa sul successo che abbiamo ottenuto in molti modi nelle aule di tribunale, ha affermato Bigtree. Abbiamo il vento in poppa. Il gruppo ha anche sostenuto la causa di New York. Gli esperti legali affermano che il caso più promettente sia Miller contro MacDonald, depositato inizialmente nel 2023. La causa si incentra su genitori Amish che sostengono che i loro figli siano stati ingiustamente esclusi da scuola, poiché lo Stato si rifiuta di riconoscere le esenzioni religiose all'obbligo vaccinale. Il rifiuto di concedere esenzioni religiose alla religione Amish, a fronte di esenzioni mediche laiche discrezionali prontamente fornite dallo Stato, è incostituzionale ai sensi della clausola di libero esercizio del Primo Emendamento. In uno dei documenti si legge: 'La legge sulla vaccinazione obbligatoria è in netto contrasto con le loro credenze religiose e il loro stile di vita.' Adoro questo aspetto; la causa di New York che si trova al centro della questione potrebbe evolversi in diversi modi. "La Corte d'Appello degli Stati Uniti per il Secondo Circuito potrebbe accogliere l'orientamento della Corte Suprema e rivedere la propria decisione, richiedendo essenzialmente l'aggiunta di esenzioni religiose sia a New York sia, in ultima analisi, nel Connecticut, in quanto parte dello stesso circuito federale. Gli osservatori legali affermano che ciò potrebbe avere un effetto domino su altri stati."

[00:17:54] Del Bigtree

"I segnali sono ormai evidenti", ha detto Wendy Parmet, co-direttrice del Center for Health Policy and Law della Northeastern University e consulente per l'obbligo vaccinale. Sostenitori nel caso della Corte Suprema della Virginia Occidentale. Non è ancora scolpito nella pietra, ma questa è la direzione. L'orientamento che i tribunali stanno assumendo sulla libertà religiosa in generale e sui vaccini in particolare. "Se venisse istituita un'esenzione religiosa a livello nazionale, si aprirebbe una nuova era per la politica vaccinale, molto più discrezionale", ha affermato Parmet. Quindi eccoci qui, gente. Ora sono costretti ad ammettere il contributo di ICAN nel lavoro che stiamo facendo, e certamente anche il CHD sta facendo il suo lavoro. Ma poiché ci avete finanziato per portare Aaron Siri nelle aule di tribunale e, sì, siamo stati totalmente trasparenti. I fondi che abbiamo raccolto: finora abbiamo speso 28 milioni di dollari negli ultimi quasi dieci anni. Quando la gente vi chiede: qual è il prezzo della libertà? Ebbene, si aggira intorno ai 28 milioni di dollari. Guardate cosa abbiamo ottenuto: 146 cause federali, l'acquisizione di una produzione documentale di 560 minuti, inclusi i dati di Pfizer, i dati di Moderna e i dati di V-safe. Tutto è nelle mani del pubblico grazie al nostro lavoro. Oltre 8 milioni di pagine rilasciate dal governo. E "Faccio causa al governo", che è, sapete, ciò che c'è sulle nostre magliette e nei nostri slogan. In questo momento, tutte quelle diverse agenzie governative sono nel nostro mirino per chiedere la verità. E quindi ora vi dico: se foste in Francia, guardereste negli occhi persone terrorizzate, che si chiedono davvero se abbiano ancora un briciolo di forza.

[00:19:33] Del Bigtree

E stavo dicendo, siamo invidiosi della vostra capacità di radunarvi nelle strade e protestare, a che punto siete su questo? Cercavano una guida in Polonia, dove hanno il gene della ribellione. Guardano all'America. Come ci siete riusciti? Come è stato fatto? E tutto ciò che posso dirvi è che non è ancora finita. Se noi... sapete, e ve lo dico, ora mi è più chiaro che mai. Non siamo fuori dalla pandemia. Stanno arrivando di nuovo. Devono. Ora si possono vedere i segnali premonitori in quelle nazioni che sono più avanti di noi sulla strada del totalitarismo. E non è a causa dei loro stessi governi, è a causa di un organismo più grande in crescita, che si tratti dell'UE e poi del sistema globalista sovrastante. Pensate che l'America possa resistere a questa pressione se fossimo l'unica nazione? E le nostre prossime elezioni? E se il nostro prossimo presidente finisse per essere stato un discepolo del WEF? Come Obama o Macron? Dove ci porterebbe? Beh, vi dico che se non avremo stabilito dei precedenti legali sufficientemente forti nelle nostre aule di tribunale, ciò potrebbe ribaltare tutto quello che abbiamo ottenuto. È per questo che sto viaggiando per il mondo. Sto cercando di spargere la voce. Dobbiamo tutti fare un passo avanti ora. Ma proprio ora in America, mentre siamo sotto gli occhi di tutti e mentre abbiamo il vento in poppa, dobbiamo vincere e vincere in modo decisivo.

[00:20:58] Del Bigtree

E siete proprio voi a renderlo possibile. Quindi inizierò lo show dicendo: abbiamo bisogno di voi. Abbiamo avuto un programma di raddoppio delle donazioni da parte di alcuni sponsor davvero fantastici. Si tratta di un raddoppio fino a 1,5 milioni di dollari che dovrebbe durare fino alla fine di giugno. Abbiamo raccolto 482.000 \$ a fronte di questa cifra. Vi dico che non vogliamo trovarci nella stessa situazione dei paesi che ho appena visitato, e possiamo fare qualcosa al riguardo. Quindi per favore, se non l'avete ancora fatto, o se in qualche modo potete donare di più o volete coinvolgere degli amici in questa discussione, questo è il momento giusto. Ve lo renderemo facile. Basta andare in cima alla pagina per donare. Cliccate semplicemente sul pulsante per donare. Ehm, vorremmo che diventaste donatori ricorrenti. Sarebbe fantastico. Ma ehi, guardate, se volete fare una grande donazione singola, magari qualcuno è in pensione o, sapete, cose del genere, ecco, per quelli di voi che vogliono essere donatori ricorrenti, 26 \$ al mese sarebbero fantastici. Potete fare una grande donazione deducibile dalle tasse. Inviatelo, ehm, contattate info@icon.org e collaboreremo con voi per farlo nel modo che ritenete più opportuno. E se ci state ascoltando proprio ora su un podcast qualsiasi, è semplicissimo.

[00:22:10] Del Bigtree

Puoi semplicemente inviarci un SMS al 72022 scrivendo la parola donate. E io risponderò con un SMS per permetterti di partecipare e dare una mano in questa missione incredibilmente importante. Possiamo farlo anche per posta con azioni, trasferimenti internazionali, criptovalute, carte regalo, lasciti testamentari. A tutti voi che ci avete portato fino a questo punto, che avete fatto parte della rete Informed Consent Action Network. Uh, vorrei che foste stati con me in questo viaggio. Vedrete quanto successo abbiamo avuto quando visiterete lo Spettro del Natale Futuro e vedrete dove sta andando questo mondo se non avremo successo. Ehm, quindi stiamo facendo un lavoro dall'impatto davvero incredibile qui. Sono davvero grato a tutti coloro che lo rendono possibile. Sono davvero grato al nostro straordinario team, ad Aaron Siri e al suo fantastico team. Ehm, speriamo di raggiungere e formare più avvocati in tutto il mondo, facendo collaborare Aaron con loro su ciò che potrebbero fare. Ho avuto modo di incontrare politici che sono dalla nostra parte per discutere della terminologia che ho fornito a Robert Kennedy Jr e delle strategie che hanno funzionato qui in America. Uh, abbiamo molto lavoro da fare, ed è solo una parte del nostro... sapete, lo diciamo sempre, abbiamo un approccio su più fronti qui a Hi-wire. Non siamo solo uno show mediatico. Abbiamo anche la parte legale.

[00:23:29] Del Bigtree

Entriamo nelle aule di tribunale. Inoltre, sapete, abbiamo una C4 che si occupa di legislazione e lavora con tutte le fantastiche organizzazioni no-profit o i gruppi C4 là fuori che si occupano di legislazione. Visito continuamente le capitali. E naturalmente, ora ci stiamo attivando, viaggiamo e offriamo un'esperienza, ehm, dal vivo ovunque andiamo, e pubblichiamo film. Quindi è stato semplicemente fantastico. Continuerà a essere fantastico. Stiamo, come ho detto, vivendo in tempi interessanti. Dovremmo essere grati per questo tempo. Viviamo in un'epoca in cui c'è effettivamente bisogno di noi. Va bene. Ehm, ho una bellissima puntata in arrivo. Ho con me Dave Asprey, che credo sia davvero l'inventore del biohacking o di questo concetto. Voglio dire, c'era fin dall'inizio e stavamo proprio parlando nel dietro le quinte. È sulla buona strada per superare ampiamente i 100 miliardi, forse persino un'industria da 200 miliardi di dollari in futuro. Così tante vite di persone che cambiano, persone che diventano più sane. Non vedo l'ora di parlare con lui dello stato del biohacking. Come si prospetta il futuro? Ma prima, è il momento del Jaxen report. Ehi Jefferey, ho ricevuto solo recensioni entusiastiche per la tua puntata della scorsa settimana, e voglio solo dirti di darti una calmata, amico. Va bene? Questa è la mia sedia. Sai, sei solo di passaggio, okay? Dicono sempre: non lasciare che il tuo sostituto vada in scena. Ovviamente sto scherzando. Ottimo lavoro, amico. Tutti hanno detto che è stata una gran bella puntata la scorsa settimana. Grazie per, per, per averlo fatto.

[00:25:05] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

Grazie, grazie. Io, io ho una sola marcia. Non posso farci niente. Quindi. Bene, bentornati. Parliamo, parliamo di cosa sta succedendo in America in questo momento, perché siamo stati davvero bombardati dai titoli dei grandi media negli ultimi due mesi, che dicevano che a Kennedy in realtà non interessano più i vaccini. Tutti che in un certo senso si rilassano. Rilassatevi con i discorsi sui vaccini se vi candidate alle elezioni di metà mandato. E questo a causa di sondaggi falsati ed erronei; abbiamo scoperto la scorsa settimana, all'uscita dei veri sondaggi, che i vaccini, l'influenza delle case farmaceutiche sui media, la responsabilità civile, l'immunità per i danni da vaccino... Questi sono tutti temi elettorali prioritari a tutti i livelli per i politici e ora anche per i grandi media. È davvero interessante da osservare. Stanno iniziando a cambiare un po' registro. Ecco il New York Times, e parlano ancora una volta di Kennedy. "Kennedy mostra un impegno minimo nel vasto portafoglio della salute." Dice che il signor Kennedy ha mostrato scarso interesse nel gestire i dettagli del lavoro nel suo dipartimento, secondo diversi colleghi. Ancora una volta, fonti anonime che inventano di sana pianta, immagino. Invece, dicono che sia concentrato esclusivamente sulle sue massime priorità, tra cui le raccomandazioni alimentari e l'esposizione ai pesticidi, e alla ricerca di prove a sostegno della sua convinzione di lunga data che i vaccini siano dannosi. Sì, è lì proprio per questo, per scuotere lo status quo. Quindi immagino che sia... Immagino che sia tornato al lavoro. O forse non se n'è mai andato. Forse sono solo i media a parlare di queste cose. Ecco una delle cose su cui è tornato a lavorare. Mettendo da parte quelle priorità. Lui... Ora sta cambiando gli esami di abilitazione per i medici. Quindi sta cambiando il modo in cui si pratica la medicina in questo paese. E sta aggiungendo la nutrizione agli esami di abilitazione dei medici.

[00:26:35] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

73 scuole di medicina in tutti gli Stati Uniti si sono impegnate a inserirlo non solo nei programmi di studio, ma anche negli esami di abilitazione veri e propri per i medici. Quindi forse ora possiamo insegnare a questi medici le malattie croniche e il ruolo che la nutrizione svolge in esse, questo è un passo importante. Quindi non so se il New York Times ne stia parlando. Ma ciò che è davvero interessante, perché il dibattito sui vaccini è la discussione principale. E abbiamo qui l'Atlantic che parla del vaccino antinfluenzale dal nulla. Pubblica proprio questo titolo. I vaccini antinfluenzali non dovrebbero essere così difficili. Ebbene, è interessante perché alla fine di questo mese c'è una riunione dell'ACIP. Si tratta dell'Advisory Committee on Immunization Practices. E quello è un comitato che andava a fasi alterne. E poi il presidente Trump ha presentato un ordine esecutivo la scorsa settimana e ha detto: guardate, vogliamo allineare i nostri vaccini con il resto dei paesi sviluppati, che hanno solo una frazione di ciò che abbiamo noi. Non vogliamo questi obblighi. Vogliamo una decisione informata con l'autonomia genitoriale. Vogliamo che le disabilità vengano riconosciute. Quindi questo ha rappresentato un colpo d'avvertimento per questo giudice. In pratica ha annullato l'ordinanza di questo giudice e l'ha rimessa nelle mani dei poteri esecutivi del CDC. E così l'Atlantic pubblica questo articolo e dice: guardate, poiché a giugno è in genere quando si parla del vaccino antinfluenzale all'ACIP, stanno anticipando la questione dell'ACIP e dicono: guardate, il vaccino antinfluenzale non è così difficile. Non dovete analizzarlo. Non preoccupatevi. Approvatelo e basta. E se si va a leggere, è frenetico. Dice che in un "anno tipico, il processo di immissione sul mercato di un nuovo vaccino antinfluenzale stagionale è una delle routine vaccinali più prevedibili negli Stati Uniti".

[00:28:04] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

"I produttori di vaccini hanno preparato versioni aggiornate del vaccino antinfluenzale annuale, come fanno normalmente. La FDA ha dato il via libera a quelle formule come fa di solito, e normalmente il passo successivo seguirebbe il comitato consultivo di esperti del CDC. Il CDC accetta quasi sempre alla lettera i pareri dell'ACIP." Prosegue al paragrafo successivo, che dice questo. "Sebbene l'ACIP in sé non stabilisca le politiche, il CDC si affida alle sue linee guida sulle vaccinazioni da oltre 60 anni." Questo è il problema. Sei decenni di status quo, conflitti di interesse, porte girevoli. E diamo un'occhiata, immagino. Ok, quindi se questo funziona ed è un'idea così fantastica, forse bisognerebbe eliminare l'immunità dalla responsabilità civile. Vediamo come. Vediamo come se la cavano con questo. Ma guardiamo, guardiamo alla vaccinazione antinfluenzale dello scorso anno che è stata approvata automaticamente dalla FDA alla lettera negli ultimi 60 anni. Questo è lo studio della Cleveland Clinic Clinic. Hanno esaminato oltre 53.000 dipendenti che si trovavano nella stagione influenzale. E hanno analizzato questo dato e hanno detto, hanno concluso cosa? Lo studio non è stato in grado di riscontrare un effetto protettivo della vaccinazione antinfluenzale tra gli adulti in età lavorativa. E poi prosegue affermando che hanno riscontrato come la vaccinazione antinfluenzale fosse associata a un rischio più elevato di influenza quando l'attività influenzale era alta. Quindi diceva che quando era bassa, non c'era una differenza significativa. Ma quando è arrivata l'alta attività influenzale, proprio quando si ha bisogno di protezione, il vaccino antinfluenzale non solo ha fallito, ma le persone che lo avevano fatto hanno registrato un'incidenza più elevata di influenza.

[00:29:31] Del Bigtree

Quindi, voglio dire, forse possiamo... lasciami solo interrompere un secondo qui, Jefferey. Perché se pensi a come la FDA e il nostro governo trattano le vitamine quando si dice che la vitamina C può proteggerti dal raffreddore, tipo, è illegale dirlo, giusto? È illegale fare qualsiasi affermazione su un prodotto naturale in commercio. Ma dobbiamo subire queste affermazioni e persino avere i giornali che ci dicono che si dovrebbe accelerare l'approvazione di un prodotto che non solo non funziona, anche se pubblicano annunci che dicono che se vuoi proteggere la nonna o proteggere te stesso o proteggere tuo figlio, devono prendere questo prodotto. Non solo non funziona, ma ora, come viene dimostrato sempre più spesso, ha un'efficacia inversa, rendendo più probabile che ti faccia ammalare. Prenderai l'influenza più spesso, e soprattutto quando è grave. Se prendi questo prodotto, riesci a immaginare se un qualsiasi prodotto naturale al mondo avesse mai avuto quel risultato? Cosa succederebbe? E poi c'è Poland che dice che l'unica medicina di cui fidarsi è, sai, la medicina farmacologica. Sapete, dobbiamo mettere fuori legge i rimedi naturali che mettono a rischio le persone. È davvero difficile assistere a questa ipocrisia in tempo reale. E siamo qui. In quella che dovrebbe essere la prima vera nazione che esprime libertà. Eppure si vede la parzialità dei media, e noi conosciamo la verità. Comunque, volevo solo esporre questo concetto. Vorrei dire che non ti è permesso fare alcuna affermazione. Nessun farmaco, no, siete solo tutti pieni di frotole. Quindi perché non lasciamo semplicemente che le cose vadano come devono andare? Lasciamo che sia il mercato a decidere e toglietevi di mezzo.

[00:31:00] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

Ed è questo ciò che sta accadendo mentre aspettiamo la risposta del governo federale. Si tratta di aspettare per vedere cosa farà l'ACIP. Abbiamo comuni locali, contee locali e persino stati che si stanno assicurando di opporre resistenza. E questo viene dal Michigan, da una contea locale del Michigan. E dice che il Michigan ha trovato un modo per ridurre le esenzioni vaccinali scolastiche finché la cosa non si è rivelata un boomerang. Dice che per anni hanno cercato di rendere più difficile per i genitori mandare i propri figli a scuola non vaccinati. Ma questi sforzi si sono rivelati un boomerang in posti come la contea di Saint Clair e la regione conservatrice del Thumb nel Michigan, dove il dottor Remington Nevin, direttore medico della contea, ha dichiarato, cito, una nuova era di scelta vaccinale. I genitori locali ora possono bypassare i soliti protocolli e ottenere le esenzioni vaccinali scolastiche via e-mail pochi giorni dopo aver compilato un breve modulo digitale. I funzionari sanitari statali non si stanno opponendo, quindi stanno cedendo. Non stanno, non stanno, non stanno più cercando di imporre questa cosa.

[00:31:48] Del Bigtree

Dicono perché? Perché stanno cedendo? Voglio dire, perché, sai, cioè, vedo che stanno immediatamente dicendo, ok, vi daremo più scelta. Cosa dicevano nell'articolo fosse la pressione che ha causato questo?

[00:31:59] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

Quindi, i genitori dovevano seguire un corso. In pratica, dovevano seguire un corso per imparare quanto fossero efficaci le vaccinazioni prima di ricevere l'esenzione. Quindi è un po' come la storia del bastone e della carota. Ma il problema era, secondo l'articolo, che in questi corsi, in queste queste queste sessioni di propaganda, se vogliamo chiamarle così, i genitori stavano diventando ostili, secondo i funzionari locali, ostili. E le lezioni erano inefficaci. E quindi si può quasi fare due più due. Si può probabilmente indovinare perché stavano diventando ostili, forse perché facevano domande a cui i medici che tenevano i corsi non sapevano rispondere e si arrabbiavano per questo.

[00:32:38] Del Bigtree

Non credo che sia ostile. Vogliono far sembrare che sia qualcosa di fisico. In realtà è stato davvero ostile. Facevano troppe domande a cui non sapevo rispondere. Scommetto che le parole forti sono state: 'Fuori dal mio studio'. Non le è più permesso entrare qui. Che è il modo in cui questi bulli affrontano la loro mancanza di istruzione, che, come sappiamo, è inferiore a 2 o 3. A proposito, a livello internazionale, ogni medico ha avuto la stessa esperienza in Francia, Italia, Polonia, abbiamo solo una formazione DDR. Lo hai ammesso. Riceviamo solo 2 o 3 ore di formazione sui vaccini nell'arco dei nostri otto anni di percorso di studi per diventare medici. Quindi. Ed è questo il problema, giusto? Hanno approvato una legge che dice che il tuo medico ti deve informare, e poi arrivano con 2 o 3 ore di formazione e scoprono che questi genitori guardano The HighWire. Questi genitori ora conoscono ogni ingrediente di ogni prodotto. Conoscono gli studi sulla sicurezza. Conoscono cose che nessun medico ha mai guardato in vita sua. Probabilmente hanno detto: 'Lasciate perdere'. Lasciate perdere. I nostri medici stanno facendo la figura dei buffoni. Tagliamo semplicemente questa cosa. Date loro un'esenzione. Teneteli fuori dallo studio medico. Ci sta facendo fare davvero una brutta figura.

[00:33:40] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

Vero? E i media e gli studi medici, i medici, sono tempestati dalla propaganda dell'industria. Questo è un titolo che ho visto e, guardandolo nell'era post-Covid... ho pensato che fosse una pessima idea pubblicare un titolo del genere, perché la gente già non si fida dei vaccini anti-Covid e se ci unisci l'IA, hai un problema, una nuova IA. Questo è il Daily Mail. Il nuovo vaccino con IA potrebbe proteggere da tutti, in maiuscolo, tutti i virus, compresi Covid ed Ebola. La tecnologia all'avanguardia è a prova di futuro contro le nuove mutazioni. Beh, va bene, mi avete catturato. Ecco l'esca. Quindi entri nell'articolo e dice: "soprannominata Tecnologia Vaccinale Universale, il team guidato dall'Università di Cambridge ritiene che potrebbe essere utilizzata per sviluppare vaccini." "Ritiene", ecco la vostra religione dei vaccini, "ritiene che potrebbe essere utilizzata per sviluppare vaccini che offrono un'ampia protezione da migliaia di varianti di virus, come i coronavirus o l'Ebola, in un'unica formula." Va bene. Ora iniziamo a... iniziamo ad andare un po' sul folle qui. Ehm, continua. Qui stanno citando il ricercatore principale. Dice: "Abbiamo trasformato lo sviluppo dei vaccini da reattivo a a prova di futuro", ha dichiarato il ricercatore principale, il professor Jonathan Heeney del Laboratorio di Zoonosi Virali del Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università di Cambridge. Dice: "Abbiamo superato il problema dei vaccini tradizionali, che hanno una protezione limitata". Wow.

[00:34:56] Del Bigtree

Prima di tutto, solo...

[00:34:57] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

Dichiarazioni che sono una vera ammissione.

[00:34:58] Del Bigtree

Possiamo solo... possiamo solo leggere quell'ultima frase per un secondo? Aspetta. Pensavo che fossero sicuri ed efficaci. "Abbiamo superato il problema di tutti i nostri vaccini tradizionali, che hanno una protezione limitata". Finalmente, solo, sapete, solo ora che l'IA sta prendendo il sopravvento, iniziano a confessare finalmente che siete stati raggirati. Queste cose non fanno quello che vi avevamo promesso. Che facessero. Sono sicuro che a quella frase non abbiano pensato molto. Probabilmente si pentono di averla stampata.

[00:35:23] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

Esattamente. Quindi l'hanno superato. La protezione limitata è stata superata e hanno trovato una protezione con una sola dose per tutti, per tutti i virus, apparentemente compresi Ebola e coronavirus. Quindi andiamo allo studio, perché questa è una dichiarazione davvero importante che ci viene presentata dal Daily Mail. E vedete questo studio qui, studi clinici di escalation del dosaggio, una sperimentazione umana di. Si chiama Pan. Vaccino pan-virus, vaccino contro i sarbecovirus. E questo fondamentalmente significa un approccio universale, ehm, Covid uno, Sars-cov-1 e SARS-CoV-2. Questo è il Covid che conosciamo. E poi quello del 2003. Ehm, e, e l'Ebola o qualunque cosa vogliano. Quindi, esaminando questo studio, la prima cosa che voglio insegnare a fare alle persone è guardare i conflitti d'interesse, perché per l'uomo che rilasciava quelle dichiarazioni riprese dal Daily Mail, Jonathan Heeney, basta andare a vedere i conflitti d'interesse in questo studio. Beh, eccolo proprio lì. È un azionista della società di questo vaccino. E poi guardate gli altri conflitti d'interesse, e ci sono praticamente fino a sette persone lì, ricercatori indicati in questo studio, che sono dipendenti dell'azienda stessa o azionisti dell'azienda. Quindi prendiamo questo come punto di partenza per avviare e inquadrare la conversazione. Ma entriamo nel dettaglio dello studio, perché hanno fatto alcune affermazioni di vasta portata sulle sue capacità protettive. Dice quindi che gli esiti primari, primari, erano la sicurezza e l'eterogeneità.

[00:36:42] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

Okay. È fantastico. Iniziamo con la sicurezza. Diamo un'occhiata a questo. Voglio dire, vorrei che avessero iniziato con l'epatite B per i bambini, e saremmo arrivati a qualcosa di documentato tramite eventi avversi sollecitati e non sollecitati, eventi avversi gravi ed eventi avversi di particolare interesse, esiti secondari. Va bene. Ci siamo. Efficacia. Ecco quanto è efficace questa cosa. In cui l'immunogenicità è misurata principalmente dalle risposte umorali agli antigeni Sars-cov-1 e CoV due. Quindi, okay, nessun endpoint clinico. Non si stanno facendo studi di provocazione. Non stiamo calcolando i tassi di infezione. Non stiamo raccogliendo dati sulla trasmissione. Stiamo guardando i livelli di anticorpi. Okay. Bene. E sappiamo che i soli livelli di anticorpi non sono correlati di protezione. Non ci sono stati di grande aiuto durante il Covid, quando ci dicevano che i vaccini erano efficaci al 100% basandosi solo sui livelli di anticorpi, quando misuravano quelli negli studi. Ma okay, è su questo che ci stiamo basando. Bene, vediamo quante persone hanno arruolato, magari. Molte persone. Questo potrebbe essere uno studio con una grande potenza statistica; i risultati dicono che tra dicembre 2021 e il 2023 sono stati vaccinati in totale 39 volontari. 39. E voglio attirare l'attenzione su questo, sul periodo tra il 2021 e il 2023. C'era una variante Omicron che infuriava, la pandemia di Covid era ancora in corso. E in questo studio, le persone stavano ricevendo... avevano ricevuto due e tre vaccini. Di quei 39 volontari.

[00:38:04] Del Bigtree

Le persone nello studio avevano già ricevuto altri vaccini.

[00:38:08] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

Altri vaccini Covid due e tre, questa era la citazione. E quindi leggiamo. Continuiamo a leggere perché lo spiegano. Dice che l'interpretazione dei risultati di immunogenicità è stata influenzata da elevati livelli anticorpali basali e da storie di esposizione eterogenee. Ricordate l'esposizione al Covid perché girava parecchio a quel punto a causa delle ondate continue di infezioni da variante Omicron durante le fasi di reclutamento, che differivano tra le coorti di escalation del dosaggio e introducevano un inevitabile bias immunitario.

[00:38:38] Del Bigtree

Chi l'avrebbe mai detto.

[00:38:39] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

Beh, se se guardi solo ai livelli immunitari e hai un inevitabile bias immunitario, questo non va bene per il tuo studio. Ma continuiamo. Passiamo a un'immagine.

[00:38:49] Del Bigtree

La gente aveva fatto tipo ogni vaccino disponibile e si prendeva il Covid a macchia d'olio. Stavano male come cani più e più volte, e in qualche modo nel loro... Volevamo solo provare a vedere se ottenevamo una produzione di anticorpi dal nostro nuovissimo vaccino tutto compreso che salva il mondo. Va bene. Capito.

[00:39:08] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

Esatto.

[00:39:08] Del Bigtree

Incredibile.

[00:39:09] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

Più o meno come appariva. Ehm, e quindi, se si prende questa immagine dallo studio, si può notare qui, voglio dire, è un'immagine complessa. C'è molto da vedere. Ma la conclusione è che tutte quelle linee di base sono dritte. Quindi si può notare che non c'è molta variazione in tutte quelle immagini. Quando si parla di livelli anticorpali, di questa risposta immunitaria provocata da questo vaccino, questo vaccino senza ago. Non c'è molto da segnalare. In effetti, lascerò che siano gli autori a parlare di questa immagine, meglio di quanto possa fare io. Dicono che l'entità del cambiamento nei titoli neutralizzanti è stata minima, suggerendo che la potenza neutralizzante a questi livelli di dose potrebbe non essere sufficiente per una protezione ad ampio spettro. Quindi vi stanno dicendo proprio lì che, ehi, non abbiamo ottenuto abbastanza livelli di anticorpi neutralizzanti per avere effettivamente una protezione ad ampio spettro. Questa cosa potrebbe persino non funzionare. Ehm, ha fatto qualcosa, ma non sappiamo cosa abbia fatto e non ne ha fatto molto. Giusto. E allora? Quindi torniamo a questi titoli, perché voglio davvero imprimere questa cosa nella testa della gente. Ehm, ecco un altro titolo su questo miracoloso vaccino. Avete appena guardato lo studio. Ora ecco il titolo. Il vaccino progettato dall'IA blocca le future mutazioni del virus.

[00:40:13] Del Bigtree

Questo è quello che ne hanno ricavato. Mentre in realtà non si ha alcun effetto. Ma il Telegraph dice che questo è straordinario. Dovremmo uscire a festeggiare.

[00:40:22] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

Tutta questa storia. Eccone un altro. Un vaccino progettato dall'IA potrebbe proteggere da virus come l'Ebola... l'Ebola non era nemmeno inclusa. Di cosa stanno parlando? Quale studio stanno guardando? E poi la situazione peggiora ancora. "Il nuovo vaccino progettato dall'IA potrebbe prevenire le pandemie e salvare milioni di vite, dicono gli scienziati." Ora state esagerando, scienziati. Calmiamoci un attimo. Milioni di vite. Ma da cosa... da, da, da una scarsa protezione contro il bias immunitario. Siamo dovuti andare fino agli Emirati Arabi Uniti per trovare un articolo che fosse effettivamente accurato e senza manipolazioni. Eccolo qui. "I test clinici sull'uomo di un vaccino progettato dall'IA mostrano una risposta immunitaria limitata." Passiamo alla prossima notizia.

[00:41:01] Del Bigtree

Bene, ottimo. Sono contento che qualcuno... dovrò farci un salto. Forse lì troverei una versione diversa. Se possiamo andare negli Emirati Arabi Uniti, forse a loro è permesso pubblicare titoli veri. Incredibile.

[00:41:12] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

Sembra proprio che i loro giornalisti siano davvero equilibrati. Quindi finiamo con una storia per portare un po' di equilibrio in questa conversazione. Sto vedendo molti influencer sui social media insistere sulla mosca carnivora del Nuovo Mondo, che suona davvero folle. Sembra davvero spaventoso. E molte persone ci stanno contattando per chiederci: cosa sta succedendo? Finirà il mondo? La carne è finita? Voglio dire, moriremo tutti per questa cosa? Beh, la segretaria dell'USDA Brooke Rollins è intervenuta proprio questa settimana con l'ultimo aggiornamento. È stata riscontrata nel sud degli Stati Uniti, solo un paio di casi. Questo è ciò che ha detto, sentiamo.

[00:41:50] Brooke Rollins, Secretary of Agriculture

Mercoledì scorso, ovviamente il 3 giugno, l'USDA ha confermato la presenza di un caso di mosca carnaria del Nuovo Mondo negli Stati Uniti. Qui in Texas, nella ferita ombelicale di un vitello nella contea di Zavala, nel Texas meridionale, dove mi recherò. In realtà, sarò laggiù giovedì. Il vitello è stato curato e si sta riprendendo. Poi il 5 giugno, appena due giorni dopo, abbiamo confermato un secondo rilevamento positivo in un vitello di 30 giorni, anch'esso situato a poche miglia di distanza nella contea di Zavala. Ieri, l'USDA ha confermato altri due casi: uno in Texas, in un vitello nella contea di LaSalle, e un altro nella contea di Lee, nel Nuovo Messico. In. Un cane che, a quanto ci risulta, è stato trasferito dal Messico. E oggi, solo un paio di ore fa, abbiamo avuto un'ulteriore conferma in una capra nella contea di Gillespie, in Texas. Questi sviluppi rappresentano ovviamente una seria minaccia per il nostro bestiame e la fauna selvatica, ma non ci hanno colto di sorpresa. Monitoriamo questo parassita da molto tempo, abbiamo già combattuto in passato e lo faremo di nuovo.

[00:42:55] Del Bigtree

Penso che sembri piuttosto grave.

[00:42:58] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

Sì, sì. E la risposta degli Stati Uniti, come sto per illustrare, è stata, è stata piuttosto misurata e di buon senso. Ehm, sapete, venendo dal Covid, abbiamo davvero, abbiamo davvero una lente d'ingrandimento su queste risposte perché, data l'esagerazione della risposta al Covid, sappiamo chiaramente come è andata a finire. Quindi teniamo sempre d'occhio la situazione. E giusto per fornire un contesto, si chiama NWS, mosca carnaria del Nuovo Mondo. Andiamo alla CBS. Forniscono una specie di versione da account TikTok per adolescenti di cosa si tratti. Date un'occhiata.

[00:43:27] Del Bigtree

Okay.

[00:43:28] Male News Correspondent

La scoperta della mosca carnivora del Nuovo Mondo di nuovo negli Stati Uniti. Il nome fa già capire perché questa mosca sia un problema. La mosca trova una ferita aperta, o anche solo un graffio su un animale o una persona, ed è lì che depone le uova. La mosca poi si sviluppa nutrendosi di quell'ospite. Può essere incredibilmente doloroso per gli animali. Letale in alcuni casi. Abbiamo tenuto lontana la mosca per anni da Panama. Negli anni '60, gli scienziati hanno sviluppato un modo per allevare mosche carnivore sterili. Poi, quando le lanciavano a milioni dagli aerei, le mosche in natura non riuscivano a riprodursi grazie a quella strategia. Hanno spinto questa mosca verso sud, fuori dagli Stati Uniti, fuori dal Messico, lungo tutta l'America Centrale, usando esattamente la stessa strategia.

[00:44:23] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

Quindi esiste fin dalla fine del 1800. Quindi agricoltori, allevatori, mandriani, ci hanno avuto a che fare, i nonni e i bisnonni di queste persone. Ci hanno avuto a che fare per moltissimo tempo. Nel 1966, gli Stati Uniti l'hanno eradicato dagli Stati Uniti con. Questa tecnica dell'insetto sterile è altamente efficace. E negli Stati Uniti, si tratta di una situazione al rallentatore. Quindi, ancora una volta, non è come il Covid dove vedevamo cose provenienti dalla Cina, video dalla Cina, in cui le persone semplicemente cadevano a terra nelle metropolitane e cose del genere. Stiamo vedendo che si tratta di una situazione molto al rallentatore. Quindi nel 2025, circa un anno fa, gli Stati Uniti hanno sospeso il transito di bestiame al confine meridionale. Quindi sapevamo che era in Messico. Stava risalendo da Panama, si era fatto strada fino al Messico. Quindi l'abbiamo fatto. È stata una misura di buon senso. E poi a gennaio, il governatore Abbott, presagendo in un certo senso ciò che stava per accadere, mentre questa ondata al rallentatore stava arrivando. Ha emesso una dichiarazione di stato di calamità e ha detto questo. "Sebbene la mosca carnaria del Nuovo Mondo non sia ancora presente in Texas o negli Stati Uniti, la sua diffusione verso nord dal Messico verso il confine meridionale degli Stati Uniti rappresenta una minaccia." Quindi questo... ehm, ha sbloccato più fondi, il che ha anche fornito più risorse per i sistemi di allerta e per i test, e anche per rilasciare un numero maggiore di quelle mosche per, per cercare di combattere questo fenomeno. E poi, naturalmente, proprio questa settimana, Abbott ha dichiarato lo stato di calamità totale: "dichiarato lo stato di calamità per tutto il Texas dopo il ritrovamento del parassita Screwworm nel sud del Texas, come descritto da Brooke Rollins".

[00:45:48] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

Quello di cui voglio parlare è un po' la storia di questo, solo per capire da dove, da dove, da dove proviene. Quindi nel '66 negli Stati Uniti, è stata eradicata dal, dal, dal paese e noi quel, quel metodo delle mosche, fondamentalmente il metodo delle mosche sterili era così efficace che abbiamo iniziato a usarlo in collaborazione con il Messico e con i paesi del sud. E questa è una maglietta dell'USDA. Ho pensato che fosse piuttosto forte. Questa è una vecchia maglietta che usavano solo a scopo propagandistico, in realtà per mostrare cosa stavamo facendo. E quello è il Messico. E mostrava che ogni anno iniziavano a spostare quel, quel sistema, quel sistema delle mosche sterili verso il basso. E si può vedere che lo ha respinto fino a quella che chiamavano la barriera. Questo era in Chiapas, in Messico, e in Chiapas, in Messico. Hanno, hanno costruito una struttura per allevare queste mosche sterili in modo da farne una sorta di testa di ponte lì, o un punto zero per spingerlo più a sud. E si può vedere qui, ecco un'altra immagine dal sito web dell'USDA dell'anno 2000 che ha avuto così tanto successo che in pratica hanno chiuso l'impianto del Chiapas e lo hanno spostato a Panama. Quindi a Pacora, Panama. Quindi hanno continuato a spingerlo sempre più a sud, a sud, a sud, e funzionava. Andava alla grande finché, secondo Newsweek, ecco cosa è successo. Come, perché come siamo arrivati a questo punto? È stato Bill Gates? È stato Klaus Schwab? Sta rilasciando lui queste cose? Come una rotta migratoria privilegiata è diventata una superstrada di specie invasive verso di noi, dice "tra il 2021 e il 2024, più di 1,2 milioni di migranti hanno attraversato il Darien".

[00:47:12] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

Questo è il Darién Gap, "secondo i dati dei Servizi Nazionali per la Migrazione di Panama. Gli Stati Uniti I funzionari ritengono che lo spostamento di massa abbia contribuito a interruzioni operative nelle infrastrutture di controllo della mosca carnaria della regione; mentre la causa principale della marcia verso nord della mosca carnaria rimane oggetto di studio, gli scienziati sospettano una combinazione di migrazione umana, movimenti illegali di animali e modelli meteorologici." E voglio aggiungerne due. Inoltre, i lockdown durante il Covid sono avvenuti in quel periodo. Quindi probabilmente c'era molta meno gente che faceva segnalazioni. C'erano queste strutture. La gente probabilmente rimaneva a casa. Queste strutture non funzionavano bene, quindi è stata una specie di tempesta perfetta. Ehm, quindi ora cosa stiamo facendo? Beh, è qui negli Stati Uniti. Ha iniziato a manifestarsi qui negli Stati Uniti nell'agosto dello scorso anno. Quindi meno di un anno fa, gli Stati Uniti hanno stanziato 750 milioni per costruire un impianto in Texas, un impianto di allevamento qui in Texas. Quindi questa sarà una novità assoluta. La posizioneranno proprio sul confine, praticamente nel sud del Texas per riavviare questa progressione, che, ripeto, è altamente efficace con queste mosche. Hanno appena avviato i lavori ad aprile. Il Corpo degli Ingegneri dell'Esercito lo sta costruendo. Quindi si tratta di una missione prioritaria. Non sarà una sorta di lungo e faticoso processo aziendale. Cercheranno di costruirlo il più velocemente possibile.

[00:48:18] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

Speriamo che avvenga entro circa un anno. Ehm, e poi se l'FDA approva l'ivermectina iniettabile da banco per gli animali, questa è altamente efficace per gli animali. Ehm, appena sotto la pelle, per via sottocutanea. E questo può, questo può aiutare con questo problema. E così abbiamo molti sforzi di mitigazione in corso. Come ha detto Brooke Rollins, gli Stati Uniti lo hanno già combattuto. Non sono estranei a questo. Sappiamo come fare. Ehm, c'è stata solo molta interruzione dal 2021 al 2024, e in effetti c'è un equilibrio delicato nel tenere queste cose sotto controllo. Queste, queste mosche. E sembrava che si fosse rotto. Quindi rimettersi in carreggiata con questo, e voglio aggiungere che queste mosche non svernano. Quindi chiunque abbia... ecco perché si trova nel sud degli Stati Uniti, nel Nuovo Messico, in Florida. È stato trovato una volta in Texas. Se ti trovi in uno stato in cui c'è l'inverno, questo uccide le mosche e non avrai questi problemi. Quindi il problema è che è qui che si trova la nostra carne. Molta della carne si trova in Texas. Quindi questo è un grosso problema per l'industria della carne, che è già sotto pressione. Quindi questo potrebbe essere un altro problema perché c'è già molta pressione con quello che sta succedendo in Iran, quello che sta succedendo con, sapete, la spinta verso le emissioni nette zero per eliminare la carne. Quinso questo non fa che aggiungere un altro peso sulla schiena del cammello. Quindi terremo d'occhio questi, questi sviluppi.

[00:49:31] Del Bigtree

È davvero interessante. Speaker: Del Bigtree. No wait, the prompt schema has separate field. I will put speaker in its field. Let's make sure it matches. Yes: {"text": "...", "speaker": "Del Bigtree"} Jefferey actually, as you're going through this story, it's challenging A position I've been pretty comfortable holding. We've talked about releasing sterilizing mosquitoes. In fact, I think we were even contemplating talking about that story as it's happening in California and Florida right now as we speak. And I'm always like, you know, messing with nature. What could possibly go wrong? Yet I'm looking at this story, you know, from the 1960s, this has been a successful program. And, you know, it looked like it worked. We didn't see some outrageous collapse in the environment around sterilizing these flies. So it makes me I mean, it's one of those moments I just want to say to people in The HighWire, you know, we try to really stay as objective as possible. I think I have to relook at some of the way that I'm seeing things. You know, obviously science has its place and if this can protect our cattle. But look, if you're out there and you're like, Del, you have no idea the disaster that was created by this program, it's growing because of blah, blah, blah. Certainly any time you have something like that, you can reach out to us at info@ican.org. We're always looking for another angle or information. Maybe we haven't seen the whole picture, but great reporting there. I also want to point out Jefferey, you know, just a couple of weeks ago, in the middle of the question on the relationship between Robert Kennedy Jr and Donald Trump, I said, I know the media is telling us that they aren't getting along, that the Trump administration is afraid of the concept of vaccines.

[00:51:01] Del Bigtree

E ho detto: sentite, credo ancora che a Donald Trump importi di questo problema. Abbiamo mostrato tutte le volte in cui lo ha dichiarato nelle sue stesse campagne presidenziali. E mentre ero via a seguire quell'ordine esecutivo che ha firmato, voglio dire, penso che per tutti là fuori ci si chieda se tutto ciò che sta facendo sia perfetto. Certamente no, sapete. Non so se qualcuno possa essere perfetto, ma, ragazzi, ha davvero sgonfiato la narrativa mainstream secondo cui Trump ha paura di discutere di vaccini e tiene Bobby legato mani e piedi in qualche seminterrato, nascondendosi dai vaccini. In un certo senso ha svelato la cosa menzionando, sapete, i vaccini in un ordine esecutivo, dicendo: voglio che Bobby rimanga in linea con quello che gli stavamo facendo fare. Voglio rispecchiare i paesi nostri pari. Quindi dovremmo tutti rincuorarci per questo. Lo dicevo in Europa, a chi chiedeva: "Sembra che stia crollando tutto?" Ma davvero? Avete visto quell'ordine esecutivo la scorsa settimana? Quindi io, sapete, voglio solo dire che in un certo senso lo avevamo previsto, Jefferey. E sono stato davvero felice di vedere Donald Trump muoversi in quella direzione. Certamente, sapete, dando un po' di copertura o di sostegno a Robert Kennedy Jr, di cui ovviamente siamo grandi fan. Ottimo reportage. Jefferey, ancora una volta, grazie per tutti i servizi che fai. Grazie per esserti fatto avanti. So che è un grande carico di lavoro extra venire qui e cercare di condurre lo show. E apprezzo davvero che tu l'abbia fatto, così che noi potessimo andare là fuori a diffondere la voce in tutta Europa. Quindi è stato utilissimo.

[00:52:20] Jefferey Jaxen, Investigative Journalist, The Jaxen Report

D'accordo. Figurati, Del.

[00:52:22] Del Bigtree

Va bene. Ottimo. Ci vediamo la prossima settimana. Sapete, interferire con la natura, vero. Questa idea, guardate, ovviamente con i ditteri parassiti, forse c'è un momento e un luogo. Forse. È naturale? Non è naturale? Sapete, dove sia questo equilibrio, credo. Sapete, il mio prossimo ospite è all'avanguardia su cosa significhi questo equilibrio per gli esseri umani. E questa idea del biohacking. Così tante persone si stanno muovendo in questa direzione, centinaia di milioni di dollari ogni anno, persone che allungano la propria vita. È possibile? È, sapete, è in equilibrio con la natura o contro la natura? Farò molte di queste domande perché le ho per il mio prossimo ospite. Questo è Dave Asprey. Date un'occhiata.

[00:53:05] Male News Correspondent

È il padre del biohacking, il padre del biohacking.

[00:53:09] Male Speaker

È il fondatore e CEO di Bulletproof Coffee. È per due volte autore di bestseller del New York Times.

[00:53:15] Male Speaker

Ho letto molti dei suoi libri, seguito molti dei suoi insegnamenti. Mi ha davvero aperto gli occhi su tutto questo mondo. Il biohacking, la longevità, l'anti-invecchiamento e l'estensione della vita.

[00:53:25] Dr. Oz, 17th Administrator of the Centers for Medicare & Medicaid Services

Il biohacker definitivo, il mio buon amico Dave Asprey.

[00:53:28] Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author

In realtà, sono un hacker informatico della Silicon Valley di formazione. Quindi, se riesco a controllare quel sistema pazzesco, perché non posso fare questo? Così ho costruito un laboratorio e ho provato tutta questa attrezzatura. Ho affrontato molti problemi di salute prima dei 30 anni. Avevo la maggior parte delle malattie legate all'invecchiamento: artrite, glicemia alta, prediabete, alto rischio di ictus e infarto. Era... era una situazione piuttosto grave. Ero così disperato per la mia salute. A vent'anni, ho iniziato a gestire un'organizzazione no-profit per la longevità e l'anti-invecchiamento vicino alla Stanford University. Così imparavo a mantenere la mia salute da persone di ottant'anni che potevano darmi mille giri. Gestisco una clinica di neuroscienze ormai da 12 anni, dove i dirigenti, gli atleti e le celebrità più performanti al mondo vengono a fare decenni di meditazione in cinque giorni con dei computer collegati alla testa. Clinicamente, è stato dimostrato che questa cosa stimola la guarigione, fa sì che le cellule staminali crescano in modo più naturale nel corpo e aumenta l'ossido nitrico per incrementare la circolazione nel corpo. Non è giusto che solo le celebrità e le forze speciali abbiano accesso a tutto questo. Questa è una tecnologia che dovrebbe essere, e ora sarà, alla portata di tutti. Voglio vivere fino a 180 anni. Quindi ho scelto 180. Questo è il mio obiettivo. Alcuni dicono che non sia scientificamente possibile per gli esseri umani. Sono assolutamente disposto a morire provandoci. Vecchiaia significa che ho un bell'aspetto, mi sento bene. Sono indipendente e saggio perché ho imparato dai miei errori e faccio ancora dell'ottimo sesso. È fantastico. Oh, e mangi il bacon. Tipo, la vita è bella.

[00:55:02] Del Bigtree

Beh, voglio dire, è famoso in tutto il mondo. Una delle voci leader nel biohacking della salute naturale. Tantissimi libri, milioni di follower. È davvero un onore e un piacere essere qui con Dave Asprey in questo momento. Grazie per essere venuto.

[00:55:17] Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author

Grazie, amico mio.

[00:55:18] Del Bigtree

Hai appena terminato una grandissima conferenza sul biohacking proprio qui ad Austin. Ho sentito solo recensioni entusiaste. I migliori relatori del mondo, i migliori presentatori e anche le tecnologie che stai introducendo sono all'avanguardia.

[00:55:33] Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author

È incredibile.® Circa 150 espositori che portano novità che rendono le persone più giovani, più intelligenti, più veloci e più tranquille, perché questa disregolazione del sistema nervoso deriva dal compromettere la propria biologia, e deriva forse da iniezioni non consensuali e forse no, forse deriva da muffe tossiche, forse deriva da tutte le schifezze nel nostro cibo che sono consentite senza alcun test, come il glifosato e cose del genere. Quindi non siamo sicuri di tutte le ragioni. Penso che noi, come biohacker, abbiamo un elenco esaustivo di fattori che vi contribuiscono. Ma cosa potrebbe danneggiare te o me? Dipende dalla genetica e dall'ambiente, ed è proprio questo il fulcro del biohacking.

[00:56:12] Del Bigtree

Quindi, lascia che ti dica una delle mie... sai, mentre viaggiavo in un certo senso, sono molto specifico sulle questioni relative ai vaccini. Non c'è bisogno di approfondire la questione. Ma una delle mie preoccupazioni riguardo alla medicina ufficiale è che credo che commetta un errore quando inizia a giocare a fare Dio. Riguardo ai vaccini, direi che penso che i medici siano straordinari quando ci rimettono in sesto al pronto soccorso. Forse se hai, sai, un cancro mortale, asportarlo, sai, casi estremi, quando ci si trova in situazioni estremamente pericolose, i medici possono essere fantastici, ma con i vaccini svoltano l'angolo, credo, pensando di poter migliorare il corpo umano, migliorare il sistema immunitario che ci ha tenuti in vita per millenni. È qui che inizio ad avere dei dubbi. E tu lo sai. Parte della mia preoccupazione riguardo al biohacking è questa idea: possiamo davvero migliorare il corpo umano? Non significa forse fare lo stesso gioco? Cosa ne pensi?

[00:57:07] Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author

Beh, il biohacking, quando ho ideato questo concetto, è l'arte e la scienza di cambiare l'ambiente intorno a te e dentro di te. In questo modo hai il controllo sul tuo stato, sulla tua biologia e puoi decidere quanto controllo vuoi avere. E ci sono alcune persone, direi pazze, là fuori che dicono che si caverebbero assolutamente gli occhi per delle telecamere e si farebbero tagliare le braccia per dei lanciamissili. Questo non è biohacking. Questa è mutilazione corporea.

[00:57:36] Del Bigtree

Okay.

[00:57:37] Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author

Giusto. Ma penso davvero che tu abbia l'obbligo morale di utilizzare appieno le facoltà che Dio ti ha dato. E so, dopo una dozzina d'anni passati a gestire una clinica di neuroscienze in cui insegno alle persone come far funzionare meglio il proprio cervello, che tutti ne escono migliorati. Il 90% delle persone, dopo cinque giorni in cui un computer le aiuta a imparare come far funzionare il proprio cervello. Il 90% dice: 'Le mie relazioni sono magicamente migliorate e non ho fatto altro che imparare di più su me stesso'. Quindi, se riusciamo a connetterci più profondamente con la nostra biologia, possiamo imparare di tutto. È incredibile. Mangi un po' di patatine fritte, hai un'inflammatione per 48 ore, e questo ti rende più incline a urlare contro tua moglie. Forse le patatine fritte non sono ciò che Dio vuole che tu mangi, giusto?

[00:58:16] Del Bigtree

Certo.

[00:58:16] Dr. Oz, 17th Administrator of the Centers for Medicare & Medicaid Services

Giusto. Quindi questa idea che se il corpo è un tempio, dovremmo imparare a mantenerlo e a farlo funzionare al massimo delle sue potenzialità. Questo è il primo passo nel biohacking. Secondo passo: a volte le cose non funzionano bene nel tuo corpo. Quindi io ho circa, beh, due diverse caratteristiche genetiche che mi danno circa 20 volte più probabilità di avere l'autismo rispetto alla persona media. Parte di quel gruppo di geni significa anche che il mio corpo tende a produrre molto tessuto connettivo, che si incollano continuamente e creano dolore. L'ho avuto per tutta la vita. Le gestisco in modo maniacale, okay? E questo significa che direi che se potessi intervenire e potessi... ora ti farò arrabbiare davvero. Se potessi fare un vaccino a mRNA adeguatamente testato, studiato pubblicamente e senza bugie, che disattivasse quella forma di ipermobilità nelle mie articolazioni, lo farei assolutamente. E penso che Dio direbbe: ottimo lavoro nel prenderti cura del tuo tempio. Hai appena ridipinto le pareti ed è un'ottima cosa. Ma non mi farò inserire parti meccaniche, e non permetterò a Mark Zuckerberg o a chiunque altro di mettere un malware nei miei bulbi oculari elettrici.

[00:59:20] Del Bigtree

È pazzesco. Aggiungo anche che non avrei alcun problema nemmeno con questo, a patto che sia sempre una tua scelta iniettartelo. Sì, che non mi venga mai imposto, e di sicuro che non trasudi dai tuoi pori per finire dentro di me: queste sarebbero le cose che vorrei venissero verificate al riguardo.

[00:59:36] Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author

Ehm, sì. Questo dovrebbe essere, ehm, tipo la priorità assoluta. E in realtà non capisco però, se qualcuno ha il diritto di infilarti delle cose nel corpo senza il tuo consenso, secondo questa cosa chiamata legittima difesa, ti sta concedendo il diritto di infilare delle cose nel suo corpo senza il suo consenso.

[00:59:59] Del Bigtree

Mhm.

[00:59:59] Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author

Questo si chiama accoltellare qualcuno. Quindi evitiamo di farlo, perché questa è la base della libertà individuale. Il Primo Emendamento, insomma l'intera faccenda, non c'è nulla nella Costituzione che dica che il governo debba infilarti delle cose nel corpo. Semplicemente, non è mai stato concesso a nessuna autorità il diritto di fare questo. Quindi, quando qualche strana agenzia dice di avere il diritto di dire che devi fare una cosa del genere, io dico: non è nella Costituzione. Non è un diritto che avete. Potete rivendicare ogni genere di diritto, ma questo dà anche a me il diritto di rivendicare ogni genere di diritto folle. Quindi, in quanto biohacker, mi tengo fuori dalla politica il più possibile. Ma dico che ogni volta che c'è qualcosa che aumenta la libertà medica, tutto ciò che voglio fare è vivere la miglior vita possibile in cui poter essere il più utile possibile per gli altri per tutto il tempo che scelgo. E penso che per me saranno minimo 180 anni. E penso che potrebbe esserlo anche per voi. Siamo di fronte a questa alba della longevità, e come si permette un qualsiasi governo o una qualsiasi azienda del pianeta di dirmi cosa mi è concesso fare su questo percorso.

[01:00:58] Del Bigtree

Come vi permettete, sul vostro stesso corpo? Sì, sono d'accordo. Quindi, dove vede l'intervento del governo? Dovrebbe intervenire affatto? Ad esempio, parliamo, sapete, dei peptidi. Alcuni sembrano davvero piuttosto semplici. Altri, come l'Ozempic. Stiamo riscontrando gravi effetti collaterali. Forse il dosaggio è una parte fondamentale di questo. Ehm, le cellule staminali. Sono ancora curioso riguardo alle cellule staminali. Da un lato, ho amici che hanno avuto guarigioni miracolose da infortuni sportivi e quant'altro. E poi vedo altre persone, ad esempio, andare in Messico e farsi iniettare cellule staminali nei bulbi oculari. E io, sapete, mi chiedo: non c'è spazio per un coinvolgimento, ehm, normativo? C'è un limite per cui, sapete, un esperto di biohacking probabilmente non ha lo stesso talento di un altro, un medico, uno scienziato, o in cui un prodotto non è buono come un altro? Qual è la sua posizione al riguardo? Perché, come ha appena detto, da un lato penso che il biohacking stia esplorando, sapete, nuovi ambiti della salute. Ma ci sono dei rischi in molte di queste cose, perché per alcune sono stati condotti pochissimi studi sulla sicurezza a lungo termine. Quindi, cosa ne pensa di come dovremmo muoverci, soprattutto per chi non è così informato?

[01:02:21] Dr. Oz, 17th Administrator of the Centers for Medicare & Medicaid Services

Forse ho un'idea. Prendiamo quindi la quantità di studi sulla sicurezza a lungo termine richiesti per i vaccini e applichiamo questo standard ai peptidi.

[01:02:29] Del Bigtree

Facciamolo. Cinque giorni, nessun gruppo placebo. Siamo a posto.

[01:02:34] Dr. Oz, 17th Administrator of the Centers for Medicare & Medicaid Services

Sono tipo centinaia di miliardi di dollari. E l'attività di biohacking che ho avviato, si prevede che il settore diventerà un mercato da 200 miliardi di dollari, perché le persone sono così interessate a vivere più a lungo, a sentirsi bene, a ritrovare le proprie energie e a non sentirsi semplicemente esauste. Quindi, se al governo è permesso di costringerti a fare un vaccino, il fatto che possa funzionare o meno non è rilevante, conta solo che abbiano il diritto di costringerti a farlo senza alcun test. Come possono, con la stessa bocca, dire che non ti è permesso usare un peptide perché non è testato? Voglio solo gli stessi standard. O questo, o altrimenti, se cercheranno di pronunciare entrambe le affermazioni con la stessa bocca. Nulla di ciò che esce da quella bocca merita di essere ascoltato da chiunque abbia un QI superiore a 85.

[01:03:20] Del Bigtree

Certo.

[01:03:21] Dr. Oz, 17th Administrator of the Centers for Medicare & Medicaid Services

Letteralmente. Chiami la FDA per sapere se qualcosa è sicuro? O vai su Reddit a vedere cosa dice la gente?

[01:03:27] Del Bigtree

È vero. Voglio dire, a questo punto, penso che se qualcuno crede ancora alla FDA... certamente fino a questa amministrazione, forse c'è qualche aggiustamento. Ma, sai, come dicevo proprio all'Europa, dicono: 'Come vanno le cose per Bobby?' Bobby ha 50.000 dipendenti, 49.995 dei quali sono contro di lui.

[01:03:47] Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author

E devo anche dire. Bobby mi ha invitato a intervistare Marty, l'ex capo della FDA, sul palco davanti a 500 persone. E la mia prima domanda è stata: quindi, Marty, sai già per quale azienda di Big Pharma andrai a lavorare quando avrai finito qui? E lui ha riso e non si è offeso per niente. Ha detto: 'Sono un chirurgo'. Non l'ho mai fatto prima. E ho parlato con lui e con i suoi collaboratori. Sapete una cosa? Queste sono brave persone che lavorano per migliorare un'agenzia. E so che non tutti lì dentro sono malvagi. Ho avuto molte interazioni con la FDA. Ho costruito un'azienda da 100 milioni di dollari che produce cibo. Quindi hai sempre a che fare con la FDA. Ci sono cose riguardanti la sicurezza alimentare in cui sono davvero bravi e di cui sono grato. E ci sono anche vessazioni da parte dell'industria farmaceutica integrate nel modello di business. E sono sicuro che dicendo questo mi rendo un bersaglio. Ok, ma la realtà è che i farmaci e il cibo non sono la stessa cosa. E se li metti sotto lo stesso organo di regolamentazione, crei un problema, giusto? E il 20% del cibo, forse il più importante, ovvero i prodotti lattiero-caseari, la carne bovina e la carne, non è nemmeno sotto la stessa agenzia. Quindi la FDA controlla l'80% del cibo, ma l'altro 20% può semplicemente essere inzuppato di veleno dall'USDA. Quindi, quello che farei io sarebbe incorporare i farmaci e metterli sotto uno zar dei farmaci, e incorporare il cibo e metterlo sotto uno zar del cibo, e a quel punto potremmo fare dei veri progressi.

[01:05:06] Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author

E penso davvero che ci siano molte persone che hanno buone intenzioni. Ma quando si hanno incentivi perversi. La FDA ha una storia di comportamenti scorretti al punto da rallentare la ricerca sulla longevità, rallentare la ricerca sul cancro e impedire alle persone di fare ciò che scelgono di fare per evitare di morire. E un caso emblematico: nel 2008 sono stato co-fondatore della prima azienda in grado di testare i materiali degli impianti per un tipo specifico di rigetto immunitario. C'era un bambino di circa otto anni che stava morendo perché gli era stato inserito un espansore toracico, presumibilmente di titanio, e abbiamo scoperto che si trattava di un'allergia. E il suo chirurgo ci ha chiamato nel cuore della notte e ha detto: 'Va bene, procuriamogliene uno che sia sicuro'. Oh, no, la FDA non l'ha approvato negli Stati Uniti. È approvato in Europa, ma non qui. Quindi quel bambino poteva morire. Quindi abbiamo dovuto sbrigare tutte queste pratiche burocratiche per ottenere un'esenzione per uso compassionevole. E sono grato che la FDA l'abbia fatto. Perché? Perché gli americani non hanno il diritto di acquistare qualsiasi impianto medico in qualsiasi parte del pianeta che decidiamo di usare con i nostri medici? Perché ho bisogno del permesso del mio governo? Perché pago delle tasse per questo? È una stronzata.

[01:06:08] Dr. Oz, 17th Administrator of the Centers for Medicare & Medicaid Services

E quando parliamo di peptidi, la FDA ha approvato 100 peptidi. La gente non sa che l'insulina è un peptide. Il GLP-1 è un peptide. C'è una lunga lista di farmaci che sono peptidi completamente approvati. Quindi non si può dire che i peptidi siano sicuri. Non si può dire che i peptidi siano insicuri. È come dire che i farmaci sono sicuri o insicuri, o che i cibi sono sicuri o insicuri. E quello che ha fatto Bobby, e di cui sono davvero colpito, è stato dire: 'Beh, non sarebbe strano se facessimo scienza?' ed è l'unica persona al governo che io abbia mai visto fare una cosa del genere. E in effetti mi ha detto questo proprio di persona, dall'altro lato del tavolo. Ha detto: 'Beh, voglio solo vedere la vera scienza'. Forse alcuni di questi vaccini funzionano. Forse no. Giusto, giusto. Ma se non fanno ricerca scientifica, non lo so. E ha applicato esattamente lo stesso standard ai peptidi, cosa che in realtà sostengo che la FDA faccia. Ehi, vediamo se il BPC 157 fa quello che ogni atleta che lo usa giura che faccia. Sì. E c'è una forma di evidenza che è stata declassata dalla FDA. E questo significa che se i medici notano che qualcosa funziona... Quella si chiama evidenza clinica ed è un'osservazione eccezionalmente valida.

[01:07:11] Del Bigtree

Quell'osservazione ha un valore.

[01:07:13] Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author

Sì. E se 100 medici dicono, sapete cosa ho notato per caso? Che tutti coloro che assumono, non so, questo vermifugo per pecore che è sulla lista dell'O.M.S. all'epoca in cui l'O.M.S. significava qualcosa. Sì. Ma allora, va bene, questo ha un valore. Forse dovresti provarlo anche tu, perché il rischio non è poi così alto. Ma questa assurdità del doppio cieco controllato con placebo. Sì, beh, sono buoni dati. È solo che è molto costoso. E richiederlo come unico standard è solo uno strumento di Big Pharma. Mi fiderò di 100 medici della longevità che hanno notato che questo modifica gli esami di laboratorio, prima di dare ascolto a qualsiasi bollettino di qualsiasi agenzia governativa su qualunque cosa. Perché gli operatori in prima linea che ci fanno vivere più a lungo, che fanno funzionare meglio il nostro cervello, quelle sono le persone che sanno cosa funziona. Non importa quante aziende di Big Pharma paghino, quanti miliardi di dollari in tangenti per dire che qualcosa funziona. Il medico che inietta la sostanza e vede che non funziona, ancora e ancora e ancora. Lui è l'uomo di cui mi fido, ed è l'uomo di cui anche i tuoi ascoltatori dovrebbero fidarsi.

[01:08:06] Del Bigtree

Questo è proprio il punto in cui penso che le moderne tecnologie potrebbero davvero entrare in gioco, permettendoci di escludere il governo, che si tratti della tecnologia blockchain. Lasciatemi inserire tutti i miei dati, tutti i miei dati medici nella blockchain, ma facendo in modo che le aziende li rendano anonimi. E se stessi assumendo... voglio dire, quante persone nel mondo del biohacking e della salute naturale? Penso che la maggior parte di noi direbbe, proverò questa cosa, e non ho problemi a far analizzare i miei dati man mano che procedo. Se mi cura, fantastico. Se non lo fa, se ho dei problemi, inseriamoli in un archivio comune e potremo iniziare a vedere, sapete, queste informazioni emergere e dire che, su questo numero di persone che lo hanno usato, questo numero ha riscontrato questo successo. Questo è il numero di persone che hanno subito danni. Non abbiamo davvero bisogno di agenzie governative che tendono semplicemente a essere vulnerabili ai finanziamenti delle multinazionali e alla corruzione. Perché non possiamo usare l'IA o la blockchain o queste cose e dire, ehi, perché non diventiamo tutti una comunità coinvolta insieme in questo processo?

[01:09:08] Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author

Sai cosa sta succedendo? C'è un'azienda chiamata million nel settore crypto. Nil è il loro token. E quello che fanno è permetterti di avere i tuoi dati medici, che sono tuoi, per consentire a un'altra azienda di accedere ai tuoi dati ed eseguire, eseguire, ehm, elaborazioni e calcolare cose su di essi senza mai crittografare i dati. Quindi sono ancora i tuoi dati. Hanno ottenuto valore dai tuoi dati, ma non ne hanno mai avuto una copia. Giusto. Quindi potresti consentire loro di accedere al tuo genoma senza che vedano il tuo genoma. E sembra impossibile, ma grazie alla matematica. Sì. Quindi ho fatto un episodio con il creatore di questo progetto sul mio podcast perché abbiamo parlato proprio degli utilizzi di questo nel settore sanitario. E sì, possiamo già farlo oggi. E ci sono gruppi che lo fanno ovunque. Diversi gruppi WhatsApp di persone con patologie rare. La FDA dice, beh, lo standard di cura è questo. E queste persone dicono: ma questo mi fa stare male. Non posso farlo. Giusto? Giusto. Beh, si stanno prendendo cura di se stessi e vanno anche su Reddit, e mettono anche insieme le cose. Anche con l'IA su GitHub, c'è un sacco di roba. Quindi, che piaccia o no alle autorità di regolamentazione, a big pharma o a big food, tu e io diremo sempre: quando mangio questo, mi sento bene. E quando mangio quella strana carne finta vegana, mi rovina il... beh, non dirò cosa rovina, ma.

[01:10:22] Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author

Sì, dai, parliamone e basta. E così questa conoscenza umana sta in realtà migliorando sempre di più. Non sono mai stato così fiducioso. E voglio che il governo faccia il suo lavoro, ovvero: che ne dite se nulla fosse avariato? E che ne dite se le etichette fossero veritiere,

[01:10:34] Del Bigtree

Giusto.

[01:10:34] Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author

E quello che io.

[01:10:35] Del Bigtree

Quello che c'è qui dentro è ciò che mi è stato detto che ci sia.

[01:10:39] Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author

E questa è una cosa facile. Non è nemmeno una questione della FDA. E il lavoro della FTC è in realtà davvero importante. Le aziende che mentono possono fallire e le persone possono andare in prigione. Giusto? Questo è un bene. Ne abbiamo bisogno. Quindi, se qualcuno vende peptidi loschi che sono solo amido di patate o qualsiasi diavolo di cosa ci mettano dentro, la persona che fa queste cose sta violando la legge mentendo sul proprio prodotto. Quindi sono del tutto a favore della FTC e della FDA. Forse potrebbe avere un ruolo consultivo invece di imporre, e allora tutto andrebbe per il meglio. E sono felice di avere un timbro su qualsiasi cosa produca che dica che alla FDA questo non piace, perché a nessuno importa.

[01:11:12] Del Bigtree

Hai delle preoccupazioni? Tu di sicuro hai un cervello. È evidente leggendo i tuoi scritti e sentendoti parlare che fai ricerche incredibilmente approfondite sulle cose che farai al tuo corpo o su quelle che consiglierai. Ma sia io che te sappiamo che ci sono persone che arrivano e sono semplicemente abituate a seguire ciò che dice il medico o ciò che dicono i telegiornali. E dicono: "Oh, mi sto spostando in questo nuovo ambito". "Mi sto guardando intorno". Ma non cambiano quel modo di fare. Si avvicinano a qualcosa. Non vanno davvero a fare una ricerca per conto proprio. Diranno: "Lo ha preso Dave Asprey" o "Lo ha preso il tal dei tali", oppure "Ho visto una pubblicità". Quindi qual è la tua raccomandazione per, sai, quella persona o anche per coloro che dicono semplicemente: "Sono così impegnato, come faccio a sapere se sto facendo una scelta sicura o quella giusta per me?" Come fa un principiante ad avvicinarsi e a gestire queste informazioni?

[01:12:09] Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author

Voglio confessare una cosa. Ehm, ho un Ford Raptor e non sono un esperto di pickup. Ho un amico a cui piacciono molto i pickup. Quindi l'ho chiamato e gli ho chiesto: 'Cosa dovrei comprare?' E poi l'ho comprato. E sono felice. Sì. È veloce. Ok. Quindi va bene affidarsi a qualcuno che ha svolto un sacco di lavoro e di cui ti fidi, che sia un amico, un esperto o un influencer. Sfortunatamente, la maggior parte dei medici ha zero formazione sulla longevità e solo due ore di formazione sulla nutrizione. Quindi la loro credibilità non è alta, a meno che non abbiano seguito una formazione aggiuntiva. E io gestisco uno studio medico sulla longevità con un tizio che ha lavorato con due presidenti di stato. Quindi ci sono ottimi medici là fuori, ma il medico medio lavora sodo. Hanno tre minuti per paziente e non saranno in grado di darti questo tipo di consigli. Quindi ti chiedi: voglio assumere un dietista? Sono quelli che hanno ideato i pasti degli ospedali. Non vanno bene. Quindi vuoi assumere un nutrizionista? Forse. E forse non hai i soldi per farlo, come la maggior parte di noi. Quindi forse, in realtà, ti conviene rivolgerti all'IA.

[01:13:11] Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author

E lo farei assolutamente. Infatti, lo faccio. E ce ne sono due che si distinguono per essere più accurati di altri. Il peggiore di tutti sarebbe Google, perché Google è assolutamente programmato, per quanto ne so, da Big Pharma. È eccezionalmente ostile verso qualsiasi suggerimento sulle cose di cui parliamo io e te, che sappiamo funzionare perché lo vediamo ogni giorno. E poi, purtroppo, ChatGPT è l'IA più sociopatica, narcisista e decisamente woke che ci sia là fuori. Quindi quello che resta sono Claude e Grok, e puoi usare uno qualsiasi dei due con il prompt giusto e dire: 'Sai cosa, non so cosa stia succedendo.' 'Ho racimolato un paio di centinaia di dollari.' 'Ho fatto un test di laboratorio online ed ecco quali sono i miei sintomi.' 'Ecco cosa mi sta succedendo.' 'Ecco cosa noto.' 'Ecco cosa voglio migliorare.' 'Forse non c'è niente che non va.' 'Sai, perdo la concentrazione alle due del pomeriggio.' 'Non voglio più fare affidamento su una Red Bull.' 'Qual è una strategia migliore?' Farà un ottimo lavoro.

[01:14:05] Del Bigtree

Davvero?

[01:14:07] Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author

Oh, non fa solo un ottimo lavoro. Ecco uno studio davvero fantastico. Mi è appena venuto in mente. Hanno preso un gruppo di persone che avevano bisogno di perdere peso. Li hanno messi a confronto con un altro gruppo. Questo è un vero studio medico. A un gruppo hanno detto di lavorare con il proprio medico, e poi è stato tutto tracciato. Un altro gruppo doveva lavorare con il proprio medico, ma il medico utilizzava l'IA. Il terzo gruppo lavorava solo con l'IA. Quale gruppo ha perso più peso? Quello che ha usato solo l'IA.

[01:14:31] Del Bigtree

Davvero.

[01:14:32] Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author

L'IA da sola ha battuto i medici, giusto? E non è che i medici non siano bravi. Se mi rompo una gamba, vado dal medico.

[01:14:38] Del Bigtree

Tornando al mio punto. Se ho bisogno che tu mi rimetta in sesto.

[01:14:40] Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author

Sì. Se mi morde un serpente, vado dal medico per guarire dal morso del serpente. E andrò dallo sciamano o dal sacerdote o da chiunque altro per capire perché il serpente mi ha morso.

[01:14:50] Del Bigtree

Per superare il trauma.

[01:14:50] Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author

Sì, tipo perché? Perché l'ho fatto? Esatto. Ma diventa una situazione non così complessa quando dici semplicemente: ehi, cosa e perché? Ed ecco il trucco che nessuno conosce. Dio, sembra che l'abbia scritto per me. È orribile. Tutta questa scrittura dell'IA sta infettando le nostre menti, ma questo è davvero il trucco. Vai sulla tua IA preferita e le fai redigere un protocollo per te, poi lo copi e lo incolli in un'altra IA dicendo 'trova le falle in questo', e le fai combattere tra loro, giusto? Fai questo sui servizi gratuiti e otterrai all'incirca quello per cui avresti speso centinaia di dollari con un esperto. Non è la stessa cosa. E io ho un'IA che fa parte del servizio in abbonamento su, su Upgrade Labs. Praticamente quasi ogni medico funzionale ora ha un'IA addestrata sui propri dati, e se così non fosse, possono ascoltare tutti gli episodi del tuo show, tutti gli episodi del mio show. Ci sono un sacco di informazioni là fuori, e la realtà è che alcune persone sono state programmate a pensare di non essere al sicuro a meno che qualcuno in camice bianco non dica loro cosa fare. I miei genitori sono così.

[01:15:52] Del Bigtree

Sì.

[01:15:53] Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author

La realtà è che le persone in camice bianco sono controllate da chi lavora nel settore assicurativo. Revocano le loro licenze e li licenziano se non fanno come viene detto loro. Sì, ma non è così che trattano i propri genitori. Quindi chiederei solo compassione per i medici. L'età media di pensionamento negli Stati Uniti per i medici è ora a metà dei 40 anni. Dicono: 'Ho finito'. Non ce la faccio a gestire questo. Non mi è permesso curare le persone. Ho iniziato questo lavoro per aiutare le persone. Quindi le compagnie assicurative controllano il camice bianco. Ti fidi ancora?

[01:16:22] Del Bigtree

Giusto. Sì. No. E direi anche, sapete, in base alla mia indagine, che le università che formano questi medici sono sempre più finanziate dalle case farmaceutiche. E in realtà, sapete, dico a un pubblico che i vostri medici, in sostanza, sono solo degli spacciatori o dei rappresentanti farmaceutici, se vogliamo. È un termine più carino. Ehm, ogni soluzione è una pillola invece di un'indagine su qualcosa che si potrebbe fare per cambiare magari il proprio stile di vita, che è il cuore del biohacking. È nelle vostre mani.

[01:16:54] Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author

È il cuore del biohacking. E ho fatto arrabbiare alcuni medici, mentre altri mi hanno dato il cinque. Ma io dico: guarda, tu sei un medico. Sai cose che io non so. Ho studiato biologia dei sistemi. Ho dovuto riprendermi dal pesare 300 libbre e da un sacco di problemi di salute. Quindi sono un biohacker senza licenza. E questo significa che non potete revocarmi la licenza per aver detto la verità. E i medici che sono bravi, i medici della longevità, i medici funzionali, quelli che in qualche modo trovano davvero il tempo di imparare queste cose e poi applicarle ai pazienti. Si alzeranno in piedi ad acclamare e diranno: sì, facciamolo. E le persone che dicono: 'Ho il ricettario, ho imparato a seguire un diagramma di flusso', e questo le fa arrabbiare. Quindi devi sapere che tipo di medico hai. Quindi penso che i medici siano stati trattati malissimo dai loro stessi enti di abilitazione. Sono d'accordo con te, l'AMA, la FDA, le compagnie assicurative, e io... non ho altro che compassione per loro. E penso che abbiamo davvero bisogno di permettere ai medici di tornare a essere dei guaritori.

[01:17:50] Del Bigtree

Penso che dovranno farlo da soli. Ma quando finalmente si decideranno a farlo, ricomincerò ad ascoltare. Sai, tra tutte le cose, sai, così tante macchine e tecnologie diverse e, sai, ehm, peptidi e cellule staminali. Sai, l'anno scorso hai deciso di scrivere un libro incentrato sulla meditazione, che è un argomento che io tratto superficialmente, ma che è una parte importante della mia vita. E la gente chiede, sai, come fai, sai, qual è il tuo ingrediente segreto? Io ho detto che, secondo me, essere in grado di controllare la mia mente e fermare il chiacchiericcio è una cosa enorme. È stato un enorme vantaggio nella mia vita. But il tuo libro, *Highly Meditated*, è fortemente, fortemente...

[01:18:33] Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author

Fortemente meditato.

[01:18:34] Del Bigtree

Sì, sì. Dimmi perché proprio quel libro e cosa vuoi che le persone capiscano sulla meditazione.

[01:18:41] Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author

Beh, quando avevo circa vent'anni e pesavo 300 libbre, soffrivo anche di disturbo da stress post-traumatico perché sono nato con il cordone ombelicale avvolto intorno al collo. Quindi vieni al mondo pensando che qualcuno stia cercando di ucciderti. E non te ne liberi mai perché non è un pensiero, è solo una sensazione. E l'autismo. Mi era stata diagnosticata la sindrome di Asperger, e ora non ho più quella diagnosi.

[01:19:00] Del Bigtree

Congratulazioni.

[01:19:01] Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author

Ho ancora un cervello strano. È solo un cervello strano, ma davvero ottimo. Sì, ma ho passato tutte queste, tutte queste cose, e metà del percorso è stata. Devo sistemare la mia biologia. Non voglio più che le mie ginocchia abbiano l'artrite. Non voglio, sai, tutti i problemi gastrointestinali, la nebbia cognitiva, la stanchezza cronica e tutto il resto. Devo risolverlo. Ma allo stesso tempo, sono costantemente arrabbiato e ansioso. Senza nemmeno rendermene conto. Quindi ho seguito due percorsi. Primo: andare in zone remote del Nepal, del Tibet e nelle giungle a studiare con i maestri. Mi mancava solo un corso per ottenere una specializzazione secondaria in studi religiosi durante la mia laurea triennale, mentre studiavo tecnologia. E così il mio viaggio si è svolto contemporaneamente nella sfera spirituale e in quella dei "tech bro" della Silicon Valley, nel settore dei data center e della sicurezza informatica della virtualizzazione. Ero un hacker informatico e, quando ho avviato il movimento del biohacking, il mio obiettivo era spingere i giovani a interessarsi alla longevità, parlandone con parole per loro significative, e spingere tutti a preoccuparsi di diventare più consapevoli. E la triste verità è che la maggior parte di noi è troppo occupata per pensare a vivere a lungo finché non è vecchia e malata, e non pensiamo davvero alla consapevolezza perché probabilmente ci basta così e siamo impegnati. Sì, ma se ti rendi conto che potresti avere più tempo di quanto pensi, beh, potrebbe essere un ottimo investimento diventare più consapevole di me stesso, trovare più pace e diventare più forte, perché dovrò restare qui per forse altri 100 anni con un cervello che funziona davvero. Penso che sia un buon investimento già adesso. Quindi, dopo tutto quell'addestramento, forse una dozzina di anni fa, ho fondato un'azienda chiamata 40 Years of Zen; le persone arrivano in volo da tutto il mondo, a volte con i loro jet privati, colleghiamo i loro cervelli a un computer e io mostro loro come meditare in un modo che spegne in modo molto specifico tutto ciò che le innesca, e quando ne escono cinque giorni dopo, il 90% di loro dice che le relazioni sono migliorate, insieme a tutte le altre cose legate ad ansia e depressione, e non stiamo barando.

[01:20:55] Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author

Semplicemente se ne va. Non lo stiamo trattando. Svanisce da solo e basta. Sì, ma tutte le cose che ti rendono infelice diminuiscono. Tutte le cose che ti rendono più felice, più soddisfatto, più concentrato e potente. Aumentano, quindi. Wow. Puoi portare la tua auto da un meccanico e lui può cambiare alcune impostazioni sul chip, e ora è un'auto più veloce. Potrei averlo fatto sul mio camion. E puoi fare lo stesso con il tuo cervello. E lo faccio da più di dieci anni. Quindi, sulla base di questo, posso dirti da dove proviene biologicamente l'ego. È una cosa razionale. E il mio libro, Heavily Meditated, è diventato il libro di filosofia più venduto nel paese, anche se è un libro sulla meditazione e sugli stati alterati. E la mia motivazione: non ho 20 anni da vivere in una grotta o per trasferirmi in un monastero. Ho cose da fare. Quindi come faccio a comprimere 40 anni di questo in cinque giorni? E ho fatto 24 settimane con il cervello collegato a un... A un computer e meditando per cinque giorni alla volta. E la differenza è incredibile perché... Non sono più uno stronzo, o almeno non così grande.

[01:22:00] Del Bigtree

Cosa? Uh. Ci sono alcune persone in cui mi imbatto. Che hanno background spirituali diversi e variegati e temono che la meditazione, a quanto viene detto loro, apra un portale verso l'oscurità, verso Satana, verso, sai, ehm, il male. Sai.

[01:22:19] Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author

Hanno totalmente ragione.

[01:22:20] Del Bigtree

Sì.

[01:22:21] Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author

La meditazione apre un portale. Sei tu a controllare dove va.

[01:22:25] Del Bigtree

Okay. Quale portale stai aprendo.

[01:22:27] Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author

Se vuoi aprire un portale verso il divino, giusto, usi lo stato alterato della meditazione. Ma se il tuo cuore è pieno di tutta la rabbia e di tutte le cose che hai imparato in chiesa, i sette peccati capitali, tutte quelle cose, beh, ovviamente il portale andrà lì. Ma se pensi che un uomo malvagio preghi per non connettersi a tutte quelle cose malvagie, è un po' ingenuo, perché tutti conosciamo persone che vanno in chiesa e non sono brave persone, giusto? Quindi la meditazione è semplicemente la pratica di cambiare lo stato. E sto parlando del fatto che io misuro questi stati cerebrali. È normale per le persone, quando passano ore e ore a meditare con un computer che mostra loro: ecco come aprire il proprio portale. Ma stanno avendo esperienze spirituali incredibilmente profonde. E la cosa che disattiva tutti i trigger nel tuo corpo è in realtà il perdono. E la religione che si basa sul perdono sarebbe il cristianesimo. Quindi sto insegnando alle persone come perdonare a un livello che arriva fino alle ossa, giusto? Ed è normale che le persone dicano: mi sembra di fare esperienza di Dio, e questa non è roba demoniaca. Non sto dicendo che l'abbiano fatto o meno. Questo è tra loro e Dio.

[01:23:34] Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author

Ma quello che sto dicendo è che lo dicono spesso e io insegno alle persone quando sentono che è giusto per loro. Beh, perché non verifichi semplicemente se hai effettivamente perdonato quella persona? Sai, deporre la spada, tutte quelle cose che ci sono nella Bibbia. Anche se questo non è affatto un programma religioso. Non prendo alcuna posizione religiosa. Ehm, dico solo, beh, perché non provi a vedere se il semplice fatto di avere una connessione con Gesù possa essere un modo per verificare se ha funzionato. Quindi persone che non sono affatto cristiane diranno: d'accordo, farò questa meditazione. Alla fine farò una verifica con questa, questa idea di Gesù. E se Gesù dice, ottimo lavoro, allora... E sapete cosa? La mia esperienza con Gesù rappresenta il massimo del perdono. E il Buddha è il migliore per la compassione, giusto? E così la gente dice: oh, Dave, adesso sei satanico. Mi dispiace, ragazzi. Ho studiato le religioni del mondo. Hanno tutte un valore in sé. Ciò che ho imparato attraverso questa ricerca incredibilmente profonda è che, prima di tutto, è possibile cambiare il proprio cervello, il proprio campo e l'intero modo di interagire in modi che la maggior parte di noi ritiene impossibili. Ho visto persone che erano davvero instabili, infelici e cattive diventare, in brevissimo tempo, sinceramente gentili e pacifiche, in un modo che dura da decenni.

[01:24:43] Dave Asprey, Longevity Expert & Creator of the Biohacking Movement, 4x NY Times Bestselling Author

Ed è uno dei lavori più profondi che io abbia mai fatto. E richiede consapevolezza dell'ego. E quindi questo è ciò che c'è davvero dietro al biohacking. Si tratta semplicemente di dare alle persone l'energia, gli anni e il permesso di diventare le persone che desiderano essere. E questo include una pratica spirituale. Non credo si possa vivere 100, 150 anni o, se credete alla Bibbia, Noè aveva 400 anni. Quindi, possiamo fare almeno altrettanto bene come Noè? Dai, ragazzi. Sì, certo. Qualunque cosa sia, non ci arriverete senza una pratica spirituale e non ci arriverete senza una comunità. Ed è per questo che ho costruito il biohacking come un evento da 5000 persone. Un'incredibile conferenza con Steve Aoki che si esibisce in concerto. Balliamo tutti, ci divertiamo un mondo e impariamo di tutto. Ed è per questo che andiamo in chiesa, ed è per questo che un tempo avevamo le leghe di bowling e perché chiamiamo i nostri genitori. Ne abbiamo bisogno, ed è necessario avere una base spirituale e una base comunitaria. Se si ha intenzione di vivere per centinaia di anni, o almeno se si desidera vivere per centinaia di anni.

[01:25:39] Del Bigtree

Fantastico, amico, potrei farlo tutto il giorno. Sono fortunato. Ho avuto un'opportunità. Noi, sai, riusciamo a vederci in privato. Ma grazie per aver condiviso queste riflessioni. Lo sai molto bene qui su Highwire. Mi farebbe molto piacere se rimanessi per fare due chiacchiere in via confidenziale. In realtà mi piacerebbe parlare di come sia stato crescere in un certo senso con quella diagnosi di spettro autistico. In quali ambiti ha portato dei benefici? E magari aiutarci a capire un po' meglio, sai, quella vita e quel mondo. Quindi rimani qui, sii fantastico. Va bene. Ottimo. Grazie mille. Beh, guardate, quest'anno ricorre il 250° anniversario degli Stati Uniti d'America, della nostra Dichiarazione d'Indipendenza, della nostra Costituzione, che penso sia davvero... in realtà vedo queste cose come documenti divini ora, soprattutto mentre viaggio per il mondo e vedo quanto sia molto più avanti questa presa di potere autoritaria. L'abbiamo tenuta a bada. Siamo sopravvissuti al Covid. Non è stato perfetto, ma ora le nostre aule di tribunale stanno cambiando rotta e dicono: quello che vi è stato fatto era illegale. Quindi stanno succedendo un sacco di cose fantastiche grazie al modo in cui è concepita la nostra nazione. Consente anche a ICAN di fare il lavoro che facciamo e di ottenere i successi che abbiamo ottenuto in tribunale, ed è per questo che abbiamo una nuova campagna. Solo per celebrare, sai, questo 250° anniversario, festeggiamo l'indipendenza da 250 anni in America. 'I can' è nella parola stessa. Abbiamo delle bellissime t-shirt e cappellini per celebrarlo. Date un'occhiata a questo promo. Penso che vi piacerà.

[01:27:11] Male Speaker

Buonasera. È il momento di salire su Highwire

[01:27:20] Female Speaker

Ve lo abbiamo chiesto e avete risposto alla grande, mostrandoci come vivete Highwire.

[01:27:24] Female Speaker

Ecco come viviamo Highwire.

[01:27:26] Female Speaker

Ecco come viviamo Highwire.

[01:27:27] Female Speaker

Il Team Highwire viene rappresentato in tutto il mondo.

[01:27:32] Female Speaker

Sfoggiando il nostro nuovo abbigliamento Highwire nello Stato Libero della Florida.

[01:27:35] Male Speaker

Quando indosso questo cappellino mi sento orgoglioso.

[01:27:37] Female Speaker

Sono una doula e un'educatrice al parto, e adoro indossare la mia T-shirt 'get Factsinated'.

[01:27:42] Female Speaker

A volte non è solo quello che indossi, è chi incontri mentre lo indossi.

[01:27:46] Female Speaker

Ieri, mentre indossavo questa maglietta, un turista si è avvicinato e mi ha detto: 'Adoro quella maglietta'.

[01:27:50] Male Speaker

Dal 2020, da quando mi sono svegliato da Matrix, parlo con i vicini e mi metto in contatto con i gruppi locali.

[01:27:57] Female Speaker

Ci sono molte persone che sono un po' esitanti ad affrontare il tema della vaccinazione, e indossare questa maglietta permette loro di avvicinarsi, e io so esattamente dove indirizzarle.

[01:28:06] Female Speaker

Sia che stiate accompagnando i bambini a scuola o che stiate marciando nei cortei in tutto il mondo. Vediamo la vostra dedizione, sentiamo il vostro sostegno. Vogliamo vedere milioni di portatori di verità mostrare al mondo come vivono Highwire. Andate sullo shop di Thehighwire.com per sostenere la nostra missione e fare scorta di articoli per tutta la famiglia.

[01:28:25] Female Speaker

Grazie mille. Continuate così.

[01:28:27] Male Speaker

Grazie per aver diffuso la verità.

[01:28:28] Female Speaker

Vi vogliamo bene, ragazzi. Grazie per quello che fate.

[01:28:34] Del Bigtree

Bene. Che cosa fantastica da festeggiare qui in America. Sapete, è da un quarto di secolo che andiamo avanti. E l'esperimento della libertà è ancora vivo e vegeto. Continuo a celebrare quell'esperienza nei miei viaggi. Uh, in realtà, la prossima settimana sarò al Seed and Spoon Summit al Timbercrest Camp, un campeggio per camper che si trova in Ohio, gente. Uh, questo è il 17 e il 18 giugno. L'ho fatto l'anno scorso. Questo evento vi lascerà a bocca aperta. È una delle più grandi conferenze sull'autosufficienza che ci siano. E potrete andare tra gli stand dove ci sono gli Amish che tengono lezioni su come fare le conserve, come coltivare il proprio cibo, sapete, ogni genere di argomento affascinante che ha a che fare con come piantare il proprio orto. Um, e vedere l'interazione tra gli Amish e gli esperti di autosufficienza di fama mondiale come Joel Salatin, il fantastico esperto di agricoltura. Dovete davvero. Se riuscite ad andarci. Questo evento vi piacerà un sacco. È fantastico per la famiglia. Sono assolutamente entusiasta di essere di nuovo lì. E parlerò dei miei viaggi. E poi, proprio da lì, come ho detto prima nel programma, salirò subito su un aereo e mi dirigerò in Giappone, dove c'è un evento di due giorni, il 20 e il 21, a Tokyo. Potete darci un'occhiata, e ci sarà una proiezione, credo che sia alle 16:20, di An Inconvenient Study. Quindi portate i vostri amici, la vostra famiglia.

[01:30:07] Del Bigtree

A proposito, hanno già organizzato una proiezione riservata esclusivamente alla stampa in Giappone. Ed è stato così dirompente che mi hanno chiesto di partecipare a una chiamata Zoom con una delle grandi, sai, icone del giornalismo locale e con alcuni politici per discutere di uno studio scomodo, e ora vogliono organizzare proiezioni in tutto il Giappone. Oltre a quello che stiamo già facendo lì. Quindi, sai, questa cosa si sta diffondendo a macchia d'olio, com'è giusto che sia. L'incendio della verità. Mi sto davvero divertendo a diffondere questo messaggio in tutto il mondo, perché in realtà ci siamo dentro tutti insieme, che è poi il mio messaggio. Dobbiamo fermare questa sorta di conquista globalista. Ogni nazione ha i suoi talenti, le sue capacità e le sue prospettive uniche. Vogliamo un mondo che celebri la nostra, sai, la nostra individualità e la nostra diversità. Quando parliamo di diversità, sembra che il significato di questa parola sia cancellarla tra tutti noi invece di celebrarla. E continuavo a pensare, mentre ero in Europa, che ognuno degli stati americani ha all'incirca le dimensioni della Francia, della Spagna o dell'Italia. E in realtà, se guardi all'America, siamo 50, sai, nazioni all'interno di un'unica grande nazione. Il Kansas ha problemi e culture differenti rispetto a New York. O al Texas, alla California, al Mississippi, al Tennessee. Dovremmo vivere in un mondo che celebri queste differenze, che metta il potere nelle mani delle persone a livello locale, in quegli stati, in quelle contee dove i problemi legati all'essere agricoltori potrebbero essere diversi da quelli della Silicon Valley, che cerca di gestire l'IA e le libertà, e se questa ci protegga o ci attacchi.

[01:31:55] Del Bigtree

Com'è possibile che abbiate un solo concetto omogeneizzato e pastorizzato per tutta la vita? Non ha senso, e penso che questa sia l'idea che debba essere fermata. Questa è la religione che sta cercando di conquistare il mondo e di controllarci. E come ho detto, stando in ogni stazione ferroviaria e in ogni aeroporto, mentre viaggi per il mondo, gli esseri umani sono fantastici, amico. Siamo esseri bellissimi, bellissimi. È così chiaro che siamo creati dal divino, che siamo anime in un viaggio fisico. Alcuni potrebbero essere sviati, ma non dovremmo progettare le nostre leggi per l'aberrazione della nostra società. Dovremmo progettare il nostro mondo per la celebrazione di ciò che è possibile. Penso che sia questo a rendere così affascinanti i tipi come Dave Asprey, che dedicano la propria vita a questa esplorazione di ciò che è possibile per il corpo umano. Possiamo vivere fino a 200 anni? Possiamo avere più felicità, più gioia? Posso... posso controllare la mia mente? Posso rendere il mio corpo più resiliente? E, uh, sai, come ha detto lui e come hanno detto altri, non dovrebbe essermi permesso di morire provandoci? Questo è il mondo in cui vogliamo vivere. Questo è il mondo che sto celebrando mentre viaggio per il mondo. E indovina un po'? Questo è il mondo che il mondo vuole.

[01:33:22] Del Bigtree

Ma non ci arriveremo se abbiamo paura di parlarne. E così il mio messaggio in ogni nazione del mondo è lo stesso che ho per voi ogni settimana. Ne avete uno, giusto? Quello è il più importante, importante al di sopra di tutto, il vostro diritto alla libertà di parola. Soprattutto in America, il vostro diritto alla vostra voce, e in ogni altra nazione che voglia affermare di essere libera. Usate la vostra voce e spingetela il più lontano possibile. Svegliate tutti intorno a voi alla verità del mondo in cui volete vivere e ritenetevi responsabili a vicenda per rendere possibile quel mondo. Che si tratti di impegnarsi in politica o di costruire una fattoria autosufficiente e scomparire dalla politica, qualunque cosa siate guidati a fare, parlatene, discutatene, esprimetela e rendetevi conto che facciamo tutti parte dell'apprendimento. Facciamo tutti parte della crescita. Facciamo tutti parte dell'hackerare questo ecosistema, se così si può dire, del materialismo che per qualche ragione sta cercando di derubarci della nostra pace, derubarci della nostra felicità, derubarci in definitiva della nostra libertà. Non credo che ci riusciranno. Mentre viaggio per il mondo e guardo negli occhi la gente, stiamo vincendo e vinceremo, dobbiamo avere fede ora, e dovremmo dirlo a tutti quelli che conosciamo. Continuerò a celebrare questa idea e ci vediamo la prossima settimana su The Highwire.

END OF TRANSCRIPT