

Impianti di Microchip Introdotti dagli Ebrei

Il sistema controllato dagli Ebrei ha lavorato per far sì che la popolazione venga dotata di microchip. Molto di tutto questo viene ottenuto per mezzo dell'industria del terrore. Gli Ebrei distruggono di proposito il sistema giudiziario in molte maniere; in particolare in questo caso lasciano appositamente che il crimine vada fuori controllo in modo da provocare una reazione.

Il furto di identità dilagante, il rapimento di bambini, criminali violenti che vengono messi in libertà, ufficiali di polizia attaccati perché fanno il loro lavoro, tutto fa sì che le leggi non vengano più applicate ... L'Ebreo crea il problema e poi fornisce la soluzione, che è sempre un attacco violento contro le nostre libertà ed i nostri diritti personali, perché l'Ebreo lavora senza sosta per avere un mondo di schiavi sotto un unico stato in cui nessun Gentile avrà NESSUN diritto di nessun tipo ... ma sarà soltanto un lavoratore usa e getta che può lavorare sistematicamente fino alla morte e poi essere gettato via come qualsiasi rifiuto.

Un simile microchip avrebbe ogni cosa a partire dalla tracciatura GPS fino alla capacità di manipolare le emozioni ed i ricordi per mezzo di onde elettriche ad impulso, ed anche un interruttore per uccidere se una persona si ribella. Se tutto questo venisse istituito, darebbe agli Ebrei il controllo totale per sempre.

Gli Ebrei lavorano per creare un problema, provocare una reazione, e poi forniscono la loro soluzione. Hanno usato la minaccia del terrorismo in maniera prolifica, con cui hanno creato l'incidente dell'11 settembre [dietro al quale ci sono loro]. Hanno usato i media per scatenare paura nella popolazione, insieme al controllo dei sistemi Legale e Giudiziario per creare una situazione in cui le persone siano spaventate: il crimine sta aumentando ed in molti casi è fuori controllo, la società si sta spaccando [la cultura ed il commercio della droga creati dagli Ebrei sono responsabili di tutto questo insieme ai loro media], e le persone stanno diventando terrorizzate ogni giorno di più. Il furto di identità è anch'esso un grosso problema, e loro cercano di convincere la popolazione che il microchip sia una cosa necessaria. Alcune persone si sono già offerte volontarie per essere microchippate e questo è diventato anche molto comune per gli animali domestici. L'unica questione adesso è sapere quando gli Ebrei faranno la prossima grande mossa per istituire tutto questo, ed altre misure di controllo, direttamente sulla popolazione.

Stanno spacciando tutto questo per "miglioramento di vita" e "misura di sicurezza".

Qui c'è un video di Youtube su "Scott Silverman", Amministratore Delegato e Presidente della compagnia che ha sviluppato il microchip per gli uomini, durante la trasmissione Today Show (in inglese)

<https://www.youtube.com/watch?v=GursOom9dNA>

Il video è lungo 3:38.

Notate che l'Ebreo Silverman non risponde alla vera domanda fatta

dall'intervistatore su di un Grande Fratello, ed è evasivo. Tuttavia dice che questo verrà imposto fintanto che la popolazione lo accetterà. Gli Ebrei sono dei vermi che odiano la libertà. L'Ebreo ha creato il regime totalitario più estremo della storia, l'Unione Sovietica, che ha massacrato oltre cento milioni di persone in un VERO olocausto.

I Veri Campi di Morte e l'Olocausto.

<http://www.exposingcommunism.com/La%20Morte%20del%20Comunismo.pdf>
(in italiano)

http://www.angelfire.com/dawn666blacksun/Real_Holocaust.htm (in inglese)

Tenete a mente le facce Ebraiche che sono dietro allo stato di polizia che si sta espandendo nel Governo Americano, nella NSA e nella Sicurezza Nazionale, che lavora giorno e notte per realizzare tutto questo. L'ex capo della Sicurezza Nazionale, l'Ebreo Michael Chertoff che ha permesso agli operativi della Mossad collegati all'11 Settembre di ritornare sani e salvi in Israele, adesso sta gestendo il Chertoff Group, una compagnia di consulenza per la sicurezza che è tutta Ebraica nelle posizioni chiave di comando. Questi Ebrei dello staff sono ex membri del Dipartimento della Sicurezza Nazionale. Il Gruppo Chertoff agisce come consulente chiave per consigliare la Sicurezza Nazionale su come creare uno stato di polizia in maniera più efficace. Il parlamento ha anche dato al Gruppo Chertoff i mega contratti per installare i dispositivi Rapiscan per l'Amministrazione della Sicurezza del Trasporto in tutti i principali aeroporti d'America. Gli Ebrei come Heyman e Cohn sono capi della Politica per la Sicurezza Nazionale, cosa che significa che gli Ebrei stanno dando forma, fabbricando e sono a capo della politica da seguire. La lista dei nomi Ebraici e delle facce continua ancora ed ancora. Anche dove un Ebreo scavalca un altro Ebreo e prende il suo posto.

Si può vedere la profondità della presa che l'Ebraismo internazionale ha sull'America dal Governo, e dall'11 Settembre, l'attacco terrorista sul suolo Americano, organizzato ed eseguito dalla Mossad e dai suoi network Ebraici al controllo delle posizioni chiave d'America. Questo è stato visibile anche prima negli attacchi di Israele sulla Uss Liberty, che hanno ucciso molti uomini Americani in servizio in un attacco fasullo.

<http://www.911missinglinks.com/>

La NSA ha dato contratti a compagnie di Israele come la Verizon, di cui uno dei fondatori Jacob "Kobi" Alexander [un ex ufficiale dell'intelligence Israeliana] possiede la Verint. Nel 2007 un precedente capo dell'ala dell'intelligence Israeliana "Unità 8200" ha detto alla Rivista Forbes che la tecnologia della Comverse, la compagnia che possiede la Verint, è basata sulla competenza della "Unità 8200" dell'intelligence di Israele. "Gli Ebrei stanno creando la tecnologia e stanno anche costruendo e facendo funzionare l'apparato, sia tecnologico e legislativo che sociale e politico, di uno stato di polizia che è la base per l'imminente Ordine Mondiale Ebraico basato sul microchip. Qui c'è la prima ondata di tutto ciò che sta arrivando :

"Nuove regolamentazioni dicono che i passeggeri non possono volare senza carta di identità biometrica".

<http://www.policestateusa.com/2015/tsa-to-require-real-id/>

Sia i passaporti federali che le VERE carte di identità richiedono un numero identificativo personale che va immagazzinato sia nelle banche dati del governo, inclusi nome completo, data di nascita, Numero di Sicurezza Sociale, firma scannerizzata, ed altri identificativi. Entrambi i documenti richiedono dati biometrici: un fotografia digitale di fronte della faccia del passeggero, che viene in ultimo utilizzata con una banca dati di riconoscimento facciale.

La polizia Californiana firma un contratto per cominciare ad utilizzare un enorme banca dati biometrica :

<https://usahitman.com/ccscbumbd/>

Il Dipartimento dello Sceriffo della Contea di Los Angeles – la quarta agenzia locale di polizia più grande degli Stati Uniti – ha fatto un altro passo verso la costruzione della più grande banca dati biometrica dell’FBI formando un nuovo contratto da 24 milioni di dollari.

La NEC Corporation d’America – una fabbrica informatica con sede in Texas, che fornisce servizi biometrici ad entità commerciali, gruppi legislativi, e governi del mondo – Lunedì ha annunciato di aver ricevuto un contratto pluriennale dal Dipartimento dello Sceriffo della Contea per fornire all’agenzia servizi di polizia allo stato dell’arte e specializzati, incluso un servizio ad alta tecnologia di riconoscimento facciale.

Alcuni documenti precedente pubblicati provenienti dal Consiglio dei Supervisor della Contea di LA rivela che il Dipartimento dello Sceriffo ha richiesto l’anno scorso l’approvazione di un contratto di 24,4 milioni di dollari con la NEC, che fornirà all’agenzia – il più grande dipartimento dello sceriffo negli Stati Uniti – servizi di identificazione biometrica per sei anni. Il consiglio ha autorizzato questa richiesta in Dicembre, mettendo le basi affinché la NEC fornisca presto il potere esecutivo della zona di un nuovo kit per investigare su attività criminali e rintracciare i sospetti in una giurisdizione che comprende circa 2,6 milioni di residenti.

Secondo un’affermazione della NEC Corp. di questa settimana, l’accordo permetterà al Dipartimento dello Sceriffo di LA di avere accesso ai dati di corrispondenza di impronte digitali, dei palmi, del viso, della voce, dell’iride e del DNA offerti dalla Soluzione Integrata Multimodale Biometrica di Identificazione ID 5 (MBIS), così come al programma Neoface che la NEC insiste sia il “più accurato prodotto di corrispondenza facciale” disponibile al mondo.

Secondo la NEC, il servizio biometrico che è stato dato in concessione alla polizia di Los Angeles si interfaccia con banche dati che vengono gestite da agenzie esterne, inclusi gruppi di polizia federali di stato e città come il Dipartimento di Giustizia della California, la Rete Occidentale di Identificazione e la Identità di Prossima Generazione (NGI) – un sistema che la FBI ha portato allo stato operativo nello scorso Settembre, permettendo ai poliziotti della California del Sud di identificare rapidamente, in teoria, un sospetto che venga ripreso da telecamere di sorveglianza a circuito chiuso con milioni di immagini in ogni archivio collegato.

Le scuole del Texas puniscono gli studenti che si rifiutano di essere tracciati con microchip

<http://rt.com/usa/texas-school-id-hernandez-033/>

Un distretto scolastico in Texas è finito nell'occhio del ciclone all'inizio di quest'anno quando ha annunciato che avrebbe richiesto agli studenti di indossare delle carte di identità dotate di microchip in ogni momento. E quindi gli studenti che rifiutano di essere monitorati dicono di aver subito delle ripercussioni.

L'Esercito Americano Potrebbe Impiantare dei Chip nel Cervello dei Soldati
02-08-2007, KUTV (affiliata della CBS a Salt Lake City, Utah)

http://www.kutv.com/local_story_215001119.html

Immaginate un giorno in cui il governo Americano impianti dei microchip nei cervelli dei soldati Americani. Beh, non serve andare troppo nel futuro. Il dipartimento della difesa sta studiando l'idea proprio ora. Il chip avrebbe la dimensione di un chicco di riso. Ma cosa dire della privacy? Il dipartimento della difesa di recente ha dato 1,6 milioni di dollari all'Università Clemenson per sviluppare un biochip impiantabile. Andrebbe nel cervello utilizzando un nuovo gel che impedisce che il corpo umano lo rigetti. L'idea nel complesso è quella di migliorare la qualità e la velocità delle cure portate ai soldati caduti. "E' follia. Secondo me è come un brutto film di fantascienza" dice Yelena Slattery nel suo sito

<http://www.WeThePeopleWillNotBeChipped.com>

La Slattery dice che "I soldati non possono decidere di non accettare determinate cose perché quando firmano diventano proprietà del governo. Quando finirà? Quando diventerà una violazione della privacy di una persona?" Una volta che il chip viene inserito, dice, questi soldati potranno essere messi sotto sorveglianza, anche quando non sono in servizio? Un portavoce dei veterani delle guerre estere ha anche richiamato alla cautela. Joe Davis ha detto "Se avete un chip che contiene un gigabyte, o 10 giga come un iPod, che genere di informazioni ci può essere in esso? Come potrebbe essere usato contro di voi se foste catturati?"

Altre informazioni :

Impianti a Radiofrequenza RFID alla NBC per Data e Ora:

<https://www.youtube.com/watch?v=xkYGf4Z8GUc>

La FDA approva la Vendita di Pillole con Microchip Radio RFID

<http://unitedtruthseekers.com/profiles/blogs/fda-approves-sale-of-pills-with-rfid-mircochip>

I Bambini e L'Identificazione con Microchip

http://www.ehow.com/facts_6019048_children-microchip-identification.html

Microchip e sistemi di identificazione a radio frequenza (RFID) sono stati utilizzati per tracciare oggetti e animali domestici per anni. Per gli animali, il chip viene iniettato negli strati superiori della pelle e può essere sia letto con un sistema satellitare GPS che scansionato da specifici strumenti di lettura se l'animale si perde. Si sta sviluppando la stessa tecnologia per i bambini.

Voi siete i prossimi:

Il sistema di controllo lascia che le persone modifichino i geni nei topi per mezzo del potere del pensiero

11-11-2014, The Guardian (Uno dei Giornali più diffusi in Inghilterra)

<http://www.theguardian.com/science/2014/nov/11/mind-control-device-alter-genes-mice>

Gli scienziati hanno creato un sistema di controllo mentale che permette ad una persona di alterare i geni in un topo per mezzo del potere del pensiero. Una persona che indossa il dispositivo potrebbe modificare la quantità di proteina che viene prodotta da un gene nel topo, per sua volontà.

L'esperimento potrebbe portare allo sviluppo di un nuovo radicale approccio al trattamento delle malattie. Martin Fussenegger, un bio-ingegnere che è a capo del progetto alla ETH Zurigo, dice che sperava di vedere dei test di prova nelle persone con dolori cronici o epilessia entro i successivi cinque anni. La squadra di Fussenegger descrive un sistema che dimostra l'idea. Il topo era dotato di un piccolo impianto contenente delle spire di rame, con un diodo che emette luce (LED) ed un piccolo recipiente di cellule geneticamente modificate.

Quando il campo elettromagnetico si attiva sotto al topo, viene indotta una corrente elettrica nelle spire impiantate che fa brillare il LED. Questa luce illumina le cellule che sono progettate per rispondere agendo su un particolare gene, facendo in modo che le cellule creino una nuova proteina che filtra attraverso la membrana dell'impianto. Nei test, la nuova proteina ... ha permesso agli scienziati di misurare i suoi livelli ... mentre le persone che indossavano le cuffie modificarono il loro stato mentale. In una serie di successivi esperimenti, dei volontari che indossavano delle cuffie potevano vedere quando il LED si accendeva, perché la luce rossa brillava attraverso la pelle del topo. Con il tempo impararono a controllare la luce - e quindi il gene - semplicemente pensando.

Microchip umani: Ne ho uno sotto la mia pelle

<http://www.smh.com.au/digital-life/digital-life-news/human-microchipping-ive-got-you-under-my-skin-20140416-zqvho.html>

Migliaia di fan della tecnologia lo usano come l'ultima applicazione del momento, che gli permette di aprire e chiudere casa loro, l'auto, i computer ed i telefoni cellulari con un semplice tocco della mano. Ma c'è un fatto: devono avere un microchip all'interno del loro corpo.

L'idea può sembrare strana, e dolorosa, ma il microchip negli essere umani sembra piacere non solo ai fan, che si definiscono bio-hacker, ma anche a governo, polizia, autorità mediche, e compagnie di sicurezza.

Coinvolge l'uso di un ago ipodermico per inserire un microchip RFID (identificazione a radiofrequenza), della grandezza di un chicco di riso, di solito nella mano o nel polso della persona. Lo stesso tipo di chip viene usato per rintracciare gli animali che si sono persi.

Gli impianti inviano un numero di ID univoco che può essere usato per attivare dispositivi come telefoni e serrature, e può collegarsi ai database che contengono informazioni illimitate, compresi i dettagli personali come nome, indirizzo, e storia medica.

I chip RFID sono ovunque. Di base, se passate una carta di pagamento, il vostro ID è racchiuso nella striscia magnetica. Se la appoggiate ad un lettore, come Myki, questa ha un chip RFID che contiene il vostro numero che si collega al grande database che contiene le vostre informazioni. Le più recenti carte di credito hanno sia la striscia che il RFID.

Agli studenti viene ordinato di indossare dei tag per il tracciamento
09-02-2005, MSNBC News
<http://www.msnbc.msn.com/id/6942751>

L'unica scuola in questo paese di campagna sta chiedendo agli studenti di indossare dei badge identificativi a radiofrequenza che possano rintracciare ogni loro mossa. Alcuni genitori sono infuriati, temendo che questo privi i loro figli della privacy. I badge introdotti alla Brittan Elementary School il 18 Gennaio si basano sulla stessa radiofrequenza e tecnologia di scansione che le industrie usano per rintracciare il bestiame ed i prodotti nell'inventario. Il sistema è stato imposto, senza input da parte dei genitori, da parte della scuola come maniera di semplificare la frequenza - riducendo potenzialmente il vandalismo e migliorando la sicurezza degli studenti. Alcuni genitori vedono un sistema che può monitorare i movimenti dei loro figli nel campus come qualcosa che viene direttamente da Orwell. L'ultimo adattamento della tecnologia ID a radiofrequenza è stato sviluppato dalla InCom Corp., una compagnia locale che ha come co-fondatore il genitore di un ex studente della Brittan, ed alcuni genitori sospettano relazioni economiche tra la scuola e la compagnia. La InCom ha pagato alla scuola diverse migliaia di dollari per accordare l'esperimento, ed ha promesso una commissione per ogni vendita se il sistema prende piede, ha detto il co-fondatore della società Michael Dobson, che lavora come tecnico specialista nella scuola superiore del paese.

Microchip che permettono di bere senza il portafoglio
17-01-2015, The Telegraph (Uno dei giornali più diffusi in UK)
<http://www.telegraph.co.uk/news/uknews/4194899/Microchip-to-allow-wallet-free-drinking.html>

Un night club Scozzese sta per diventare il primo in Inghilterra ad offrire ai suoi clienti la possibilità di avere un microchip impiantato nel braccio per non doversi portare dietro contanti. Il "portafoglio digitale", grosso come un chicco di riso, garantisce l'ingresso al club e permette ai clienti di comprare da bere e metterlo sul loro conto. Brad Stevens, proprietario del Bar Soba di Glasgow, ha detto che i suoi clienti hanno risposto in maniera entusiasta all'idea. Il VeriChip viene inserito da un professore medico e poi scansionato per il suo numero di ID univoco non appena il cliente entra nel bar. Lo schema è stato criticato da un portavoce dell'Esecutivo Scozzese, che ha detto che il microchip potrebbe incoraggiare un eccessivo consumo di alcool, ed anche da Notags, un gruppo di consumatori messo in piedi per resistere alla diffusione di dispositivi di identificazione a radiofrequenza. Un portavoce ha detto: "Il chip contiene il tuo nome ed il numero di ID e, poiché può essere letto a distanza senza che voi lo sappiate, questa è già sin troppa informazione".

Un professore ha una visione da incubo della tecnologia di posizionamento globale.
07-05-2003, Wanttoknow.info/Kansas, City Star (Giornale di spicco di Kansas

City).

<http://www.WantToKnow.info/030307kansascitystar>

Jerome Dobson non sta scherzando. Il professore ricercatore dell'Università del Kansas, un leader rispettato nel campo delle tecnologie di informazione geografica [specula su] "la geoschiavitù" – una forma di controllo tecnologico umano che potrebbe essere "l'incubo del Grande Fratello di George Orwell ... in sembianze da amatori". Sta parlando dei signori che puniscono elettronicamente i lavoratori erranti. Sta parlando della possibilità che le persone vengano agganciate, tracciate, e potenzialmente scioccate o bruciate usando braccialetti elettronici poco costosi, manette o impianti. Dobson ha lavorato 26 anni al Laboratorio Nazionale di Oak Ridge in Tennessee creando, per il governo, le mappe usate nel tracciamento globale. E' il presidente della Società Geografica Americana. E non è il solo nei suoi pensieri. [Nel] giornale pubblicato dall'Istituto degli Ingegneri Elettrici ed Elettronici, un foglio intitolato "Geo-schiavitù" è stato scritto insieme da Dobson e Peter F. Fisher, editore Britannico del Giornale Internazionale di Informazione della Scienza Geografica. "I sistemi di tracciamento umano, che attualmente sono venduti senza restrizioni, danno già potere a quelli che sarebbero i padroni. La salvaguardia non si è ancora evoluta per proteggere quelli destinati ad essere schiavi" hanno scritto. Con un pc portatile, i datori di lavoro possono rintracciare i loro autisti in ogni mossa. I chip impiantati ... tengono traccia del bestiame o degli animali domestici. La Whereify Wireless Inc. vende i suoi localizzatori GPS di bambini per 400 dollari. Il dispositivo, che sembra un orologio, può essere chiuso al polso di un bambino. Dobson ha detto che ... nessuna delle compagnie stava pensando a nulla di malvagio. [Ma anche che] lui si preoccupa che ci sia una volontà maligna che vuole agire in maniera malvagia. Spera [di] creare un dibattito e forse una legge o delle salvaguardie da questa tecnologia che eviteranno che venga usata male.

Scienziati sviluppano il 'chip del cervello', 12-03-2003 BBC News

<http://news.bbc.co.uk/2/hi/health/2843099.stm>

Gli scienziati Americani dicono che si può utilizzare un chip per sostituire l'ippocampo, in cui viene coordinato l'immagazzinamento dei ricordi. Stanno per cominciare a breve a testare il dispositivo sul cervello dei ratti. Se funziona, i ricercatori Californiani testeranno l'ippocampo artificiale sui ratti vivi entro sei mesi e poi sulle scimmie addestrate ad eseguire operazioni basate sulla memoria prima di arrivare ai testi umani, una volta che il chip abbia dato prova di essere sicuro. L'ippocampo è una zona alla base del cervello degli umani, vicino alla congiunzione con la spina dorsale. Si crede che "codifichi" le esperienze così che possano essere immagazzinate come ricordi a lungo termine in un'altra zona del cervello. I ricercatori sono stati in grado di concepire un modello matematico di un intero ippocampo. Il modello è stato poi programmato in un chip. Suggestiscono che il chip venga messo nel cranio di un paziente, piuttosto che nel cervello. Bernard Williams, un filosofo all'Università di Oxford in Inghilterra, che è esperto di identità personale, ha detto che le persone prima di tutto troverebbero difficile accettare tale tecnologia.

Un gruppo Americano impianta dei cartellini elettronici nei lavoratori
13-02-2006, MSNBC/Financial Times <http://msnbc.msn.com/id/11314766/>
Una compagnia dell'Ohio ha inserito dei chip di silicene in due dei suoi impiegati – i primi casi noti in cui dei lavoratori Americani sono stati “segnati” in maniera elettronica come maniera di identificarli. Una compagnia di sorveglianza privata ha detto che stava testando la tecnologia come maniera di controllare gli accessi ad una stanza dove ci sono video di sicurezza per le agenzie governative e la polizia. Inserire parti di silicene nei lavoratori probabilmente aggiungerà delle controversie sulla tecnologia RFID, che viene ampiamente usata negli animali domestici o negli oggetti in modo da rintracciarli durante il transito. “Ci sono molti problemi seri riguardo a privacy e libertà personali, o nel fatto che le persone vengano numerate in maniera permanente” ha detto Liz McIntyre, che fa propaganda contro l'uso della tecnologia identificativa. “Non c'è nulla che pulsa o invia un segnale all'esterno” a detto il Sig. Darks, che ha avuto un chip nel suo braccio. “Non è un chip GPS. Mia moglie non può sapere dove sono”. Quelli che difendono la tecnologia dicono che è accettabile fintanto che non è obbligatorio. Ma i critici dicono che ogni dispositivo impiantato potrebbe essere usato chi lo “indossa” senza che lo sappia.

I passaporti diventano elettronici con il nuovo microchip
09-12-2004, Christian Science Monitor
<http://www.csmonitor.com/2004/1209/p12s01-stct.html>

Il passaporto Americano sta per diventare elettronico, con un piccolo microchip inserito nella copertina. Il chip è l'ultimo avamposto nella battaglia per battere in astuzia i falsari. Ma è anche quello che preoccupa i sostenitori della privacy. Il chip RFID (identificazione a radiofrequenza) che è in ogni passaporto conterrà gli stessi dati personali come appaiono all'interno delle pagine - nome, data di nascita, luogo di nascita, ufficio di rilascio - e una versione digitalizzata della foto. Ma il chip 64K verrà letto da remoto. E qui c'è il guaio. Lo scenario, dicono gli avvocati per la privacy, potrebbe essere semplice come voi stessi che siete in fila con il passaporto o mentre camminate portando una valigia. All'interno di essa, un lettore di microchip potrebbe rintracciare dati dal vostro passaporto per utilizzarli per il furto di identità. O forse le autorità o i terroristi vogliono vedere se qualcuno si è radunato in una folla e captare l'ID e rintracciarlo. Perché non scegliere un chip che funziona a contatto, dove non ci sarebbe nessuna possibilità di intercettazione, si chiede Barry Steinhardt, direttore della tecnologia ACLU e progetto per la libertà. "C'era un altro modo di farlo, ossia mettere una striscia elettronica nel passaporto che richiede un contatto." Il dipartimento di stato dice che sta solo seguendo gli standard internazionali e che questi sono definiti dall'aviazione civile internazionale (ICAO), sotto l'ombrello delle Nazioni Unite. L'ICAO dà le specifiche degli RFID ... per volere degli Stati Uniti. Tutti i paesi che fanno parte del programma “visa waiver” degli Stati Uniti devono utilizzare nuovi passaporti dal 26 ottobre 2005. Il Sig. Steinhardt ... dice che gli Stati Uniti hanno spinto per queste norme contrariamente alle riserve degli europei. "Bush ha detto alla riunione del G8, 'dobbiamo rispettare lo standard globale,' come se non avessimo nulla a che fare con esso,' dice esasperato.

Un microchip che si può ingoiare può dirvi se state prendendo la vostra medicina – 31-03-2012, Businessweek

<http://www.businessweek.com/idg/2010-03-31/edible-rfid-microchip-monitor-can-tell-if-you-take-your-medicine.html>

I ricercatori dell'Università della Florida hanno combinato RFID, microchip e antenne stampate con nano-particelle per fare delle pillole che comunicano con telefoni cellulari o computer portatili per dire ai medici se i pazienti stanno prendendo la loro medicina. Sono ancora un prototipo, e gli inventori si augurano che loro tecnologia spia possa essere applicata commercialmente ad una gamma di farmaci nelle sperimentazioni cliniche e nel trattamento di pazienti con malattie croniche, in cui è essenziale che le dosi vengano prese e prese in tempo. La pillola è una capsula bianca con un microchip incorporato e con un'antenna stampata sul lato esterno con inchiostri contenenti nano-particelle d'argento. Un dispositivo indossato dal paziente eccita il microchip attraverso scosse di energia elettrica di bassa tensione. Il segnale del chip conferma che la pillola è nello stomaco ed il dispositivo invia un segnale che è stata ingoiata la pillola. I messaggi possono usare telefoni cellulari o computer portatili per informare medici o familiari.

Attenzione, la vostra medicina vi osserva

08-11-2010 Fox News/Reuters

<http://www.foxnews.com/health/2010/11/09/smart-pill-embedded-microchip/>

La Novartis AG intende cercare di regolamentare entro 18 mesi una pionieristica compressa contenente un microchip incorporato, portando il concetto di "smart-pillola" tecnologica un passo più vicino. Il programma iniziale utilizzerà uno dei farmaci prodotti dalla ditta Svizzera presi da pazienti sottoposti a trapianto per evitare il rigetto di organi. Ma Trevor Mundel, responsabile globale dello sviluppo, ritiene che il concetto possa essere applicato a molte altre pillole. Novartis ha accettato in gennaio di spendere 24 milioni di dollari per avere accesso sicuro alla tecnologia "chip in una pillola" sviluppato dalla società privata Proteus Biomedical di Redwood City, California, superando i rivali. I piccoli chip ingeribili della start-up biotecnologica vengono attivati dall'acidità di stomaco ed inviano informazioni a una piccola patch indossata sulla pelle del paziente, che può trasmettere dati a uno smartphone o inviarlo tramite Internet ad un medico. Affinché il piccolo chip venga aggiunto ai farmaci esistenti, Novartis non si aspetta di dover condurre studi clinici su larga scala per provare che i nuovi prodotti funzionano. Invece, questo si propone di fare delle prove di cosiddetta bioequivalenza per dimostrare che essi sono identici all'originale. Un problema più grande potrebbe essere quello per cui dovrebbero essere messi in atto dei controlli per proteggere i dati medici personali dei pazienti, quando vengono trasmessi da dentro i loro corpi via wireless e Bluetooth.

Presto passerete la mano sotto uno scanner: lo scippo elettronica

10-01-2012, WREG-TV (Affiliata alla CBS di Memphis, TN)

<http://wreg.com/2012/01/10/electronic-pickpocketing/>

Chiamatelo direttamente high tech. I ladri adesso hanno la capacità di rubare

le informazioni della tua carta di credito senza mettere mano al vostro portafoglio. È la nuova tecnologia in uso nelle carte di credito e, e sta già immettendo quasi 140 milioni di persone a rischio di borseggio elettronico. Tutto ruota intorno alla tecnologia di identificazione di radiofrequenza o RFID usata per fare pagare più velocemente e più facilmente. Basta passare la scheda, e hai pagato. Ma ora alcuni si preoccupano che questo rende la vita più facile anche ai truffatori che cercano di derubarti. Walt Augustinowicz si è mescolato proprio in mezzo alla folla. E questo è il problema. "Se sto camminando in mezzo alla folla, e sono vicino alla tasca posteriore della gente ed al loro portafoglio, ho solo bisogno di essere lì vicino ed ho la [loro] carta di credito e la data di scadenza sullo schermo," dice Augustinowicz che dimostra quanto facilmente le carte contenenti RFID possano essere violate. Armato di un lettore di carta di credito che ha comprato su internet per meno di 100 dollari e di un computer portatile ... per circa un'ora ha pattugliato Beale Street, cercando di leggere informazioni dei chip RFID delle carte di credito per rubarle. Cosa ancora più spaventosa, Augustinowicz dice che i cattivi potrebbero infilarsi in una folla, rubare numeri e poi inviarli e-mail ovunque nel mondo. Non solo le carte di credito sono a rischio. Anche se sono più difficili da copiare, tutti i passaporti degli Stati Uniti emessi dal 2006 contengono tecnologia RFID che può essere letta e strisciata. "Mi dà un sacco di informazioni personali come la data di nascita, la tua foto, nel caso avessi voluto fare una sorta di ID," ha detto Augustinowicz che lo dimostra con il suo lettore.

Una soluzione Orwelliana ai bambini che marinano la scuola
20-02-2007, Atlanta Journal-Constitution (giornale leader di Atlanta)
<http://www.ajc.com/opinion/content/opinion/stories/2007/02/19/0220truants.html>

Diciamo che il tuo figlio adolescente è un vagabondo abituale e non c'è niente da fare. Un politico della zona di Washington pensa che potrebbe avere la soluzione: il bambino si può dotare di un chip del Sistema Globale di Posizionamento, così la polizia può rintracciarlo. "Permette di rendere le cose semplici," ha detto il delegato del Maryland Doyle Niemann (D - Prince George), che ha recentemente co-sponsorizzato la legislazione che permette la sorveglianza elettronica come parte di un più ampio piano di riduzione delle assenze ingiustificate. "Sta andando avanti in maniera discreta. I chip sono molto piccoli e possono essere messi in un braccialetto identificativo da ospedale o in una collana." La legislazione di Niemann rispecchia un disegno di legge promosso dal senatore di stato Gwendolyn Britt (D - Prince George). Fornirebbero sia chi marina la scuola che i loro genitori di un migliore accesso ai servizi sociali, come valutazioni di salute mentale e aiuti per i compiti di scuola. Il monitoraggio elettronico sarebbe l'ultima risorsa. Ed ancora, la prospettiva di segnare i bambini ed il loro utilizzo in alcune azioni rapide di "cattura e rilascio" da parte della polizia getta un'ombra su tutto ciò che è buono di questo piano. E' strano come miliardi e miliardi di dollari continuino a finire in una guerra che quasi nessuno vuole, ma non ci siano mai abbastanza fondi per finanziare i programmi educativi che quasi tutti dicono siano necessari. Rivolto esclusivamente agli studenti di Prince George — l'unica

contea prevalentemente nera nell'area di Washington — lo sforzo contro l'assenteismo viene chiamato "programma pilota," un esperimento che è il primo nel suo genere. Sarebbe costato 400.000 dollari tenere traccia di circa 660 studenti all'anno.

Progetti Militari per Testare gli Impianti al Cervello per la Lotta contro I Disturbi Mentali

26-05-2014, NPR blog

<http://www.npr.org/blogs/health/2014/05/27/316129491/military-plans-to-test-brain-implants-to-fight-mental-disorders>

L'Agencia per la Ricerca Avanzata dei Progetti di Difesa, o DARPA, sta lanciando un programma da 70 milioni di dollari per aiutare il personale militare che ha disturbi psichiatrici, utilizzando dispositivi elettronici impiantati nel cervello. L'obiettivo del programma quinquennale è quello di sviluppare nuovi modi di trattare problemi tra cui depressione, ansia e disturbo da stress post-traumatico, che sono comuni tra i membri in servizio che hanno combattuto in Iraq o in Afghanistan. Il nuovo programma finanzierà lo sviluppo dei dispositivi impiantati ad alta tecnologia in grado di monitorare e stimolare elettricamente gli specifici circuiti cerebrali. Lo sforzo sarà condotto da scienziati dell'Università della California, di San Francisco e dell'Ospedale Generale del Massachusetts. Il team UCSF inizierà il suo lavoro studiando i volontari che hanno già le sonde nei loro cervelli come parte del trattamento per l'epilessia o per il morbo di Parkinson. Che permetterà ai ricercatori di "registrare direttamente dal cervello ad un livello di risoluzione che non è stato [mai] fatto prima," dice Eddie Chang, un neurochirurgo presso UCSF. E dato che molti dei volontari soffrono anche di depressione, ansia ed altri problemi, dovrebbe essere possibile capire come queste condizioni modifichino specifici circuiti nel cervello, dice Chang. ... Gli scienziati sperano di progettare piccoli impianti elettronici che possano stimolare le cellule nei circuiti del cervello difettoso. "Sappiamo che una volta che si comincia ad applicare la stimolazione al cervello, il cervello cambia in risposta", dice Chang.