VOCI E CONTRO VOCI

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



TRASPARENZA, NON SUI CITTADINI MA
SUI MEDIA, POLITICI E MAGNATI!

FATTI MONDIALI AL VAGLIO

DEL POPOLO

V&CV



PASSAMANO ESPRESSO



I POPOLI HANNO IL DIRITTO A VOCI E CONTRO VOCI

~ Edizione 8/15 - Google ~

INTRODUZIONE

In primo luogo Google è noto a tutti noi come incontestato leader nel settore di ricerche in internet. È però molto interessante che ci sono anche altri settori in cui è salito alla posizione di leader: il portale video "youtube", il fornitore di mappe "Google Maps", come anche il sistema operativo per cellulari 'Android". Anche le più conosciute marche d'auto installano nelle nuove macchine il sistema operativo di Google. Pare che Google ci voglia alleggerire la vita in sempre più ambiti. Sono già persino state messe in moto come test delle macchine semoventi e dei frigoriferi a programmazione anticipata. Dunaue ricordiamoci: come era con l'anatra natalizia? Essa credeva di essere libera e al sicuro fino all'arrivo del natale. In questa edizione vogliamo indagare su quanto libero e sicuro sia Google per i suoi utenti.

La redazione (ag./pi.)

Google - Quo vadis? Ovvero: dove vai?

ap./bl. Google è una società per azioni le cui quote non si trovano maggiormente nelle mani dei manager di Google, ma al 61% nelle mani di "investitori istituzionali" (stato del 18 feb. 2015). Perciò i veri proprietari di Google sono prima di tutto delle banche americane e istituzioni paragonabili del settore di servizi finanziari. Come esempi per le banche citiamo la JP

Morgan Chase & Co e la Bank of New York. Dunque salta al-l'occhio, quando si osserva la costellazione dei proprietari degli ultimi due anni, che tutto sommato questi "investitori istituzionali" hanno aumentato le loro quote nonostante il corso azionario abbia subito delle oscillazioni decrescenti. Il motivo ne è forse che per le banche e i loro burattinai il profitto

è diventato una questione secondaria, in quanto attraverso Google perseguono prevalentemente certe mete globali? [1]

"Il premio che perseguiamo è talmente grande, che sulla via per arrivarci i soldi non hanno alcuna importanza."

Sebastian Thrun, capo sviluppatore di Google

Google – collegato fino ai circoli di spionaggio e governativi

ap./beka. Che Google sia collegato fino ai circoli dirigenti degli USA è noto da tempo. Proprio Eric Schmidt, il capo amministrativo di Google, è anche consigliere del presidente statunitense Obama.

Nel 2014 il quotidiano britannico "The Guardian" ha pubblicato la prova di una stretta collaborazione tra Google e i servizi segreti. Risulta che la NSA* ha pagato un sacco di soldi alla società privata Google per ricevere dei dati. Inoltre sembra che ci siano incontri regolari tra Google, altri fornitori di servizi internet e la NSA che si svolgono al fine di risolvere i problemi di sicurezza "generalmente segreti" e per rendere i programmi BIOS** utilizzabili per i propri scopi. Quanto diventa pericoloso per noi se un motore di raccolta dati come Google si unisce al servizio segreto americano NSA? In ogni caso Google si è rivelato come uno strumento ideale per la sorveglianza ed il controllo totale di tutta la popolazione mondiale. [2]

*NSA – Agenzia per la Sicurezza Nazionale degli USA **BIOS – programma base di un computer

Fatti su Google:

- oltre 3 mia. di ricerche al dì
- ubicato in 60 paesi
- disponibile in più di 130 lingue
- Google, dal numero Googol (un 1 con 100 zeri), la presunta indicazione per la quantità infinita di pagine web [3]

Lo spiamento globale della massa svela la nostra vita privata

dd./kw. Attualmente si discute in tanti paesi occidentali su quanto si possa sorvegliare in modo capillare e quanti dati si possano salvare e accumulare. Grazie allo sviluppo tecnico possono essere sorvegliati tutti quanti attraverso internet, satelliti, GPS, videocamere di sorveglianza, chip RFID e altri aggeggi digitali come cellulari o smartphone. La sorveglianza mirata di alcuni singoli è mutata in un globale spiamento della massa. La nostra vita privata è

svelata dalla funzione di localizzazione e dai giochi dei cellulari, da apparecchiature mediche e da aggeggi quotidiani come frigoriferi e televisori. L'uso di funzioni di ricerca e le attività nei social network (Facebook, Twitter, ecc.) lasciano una marea di dati, in modo che la nostra vita privata possa essere rivelata in un batter d'occhio. Considerato tutto questo si deve partire dal presupposto che sia ancora oscura la vera misura di ciò che viene effettivamen-

te sorvegliato e per quali scopi viene usato, rispettivamente abusato. La cosa tragica è che tanti di questi dati che lasciamo non li consideriamo nemmeno dati privati! Però ricordiamoci che possono essere usati contro di noi. Ora sta a noi di impedire la creazione di questi dati evitando o perlomeno minimizzando l'uso di questi aggeggi e funzioni. Anche oggi è ancora possibile una vita senza Facebook, navigatore, WhatsApp, Google, Amazon, ecc. [4]

Google presto onnipresente

ap. Si sta diffondendo rapidamente "Android", il sistema operativo offerto gratuitamente da Google. Ciò non avviene solamente attraverso l'incorporazione in ben 80% di tutti gli smartphone sul pianeta. Sempre più oggetti di uso quotidiano devono essere collegati a internet tramite Android, come tablet, PC, automobili, frigoriferi, orologi da polso con computer e televisori. Grazie all'abilità di collegarsi in rete del dispositivo i dati personali della nostra vita quotidiana vengono trasmessi a Google. Per esempio: luogo di soggiorno, profilo di movimento, compor-

Continuazione sul retro

Continuazione dal fronte tamento, contatti sociali, preferenze e interessi personali. Quel che promette particolari facilitazioni per la vita quotidiana, porta però con sé un grande svantaggio: la tecnologia di Google crea una rete globale, in cui tutte le persone sono costantemente monitorate e diventano sempre più dipendenti dalla tecnologia. [5]

"Non critico
la tecnica ma
la monopolizzazione
del potere per mezzo
della tecnica.
Dovremmo osservare
Google tanto criticamente
quanto il Wall Street
e le banche."

Evgeny Morozow, esperto in informatica

Robot militari nelle mani di Google

ap./sv. A fine 2013 Google ha acquisito la Boston Dynamics, un'azienda che sviluppa robot per il militare degli USA. Assieme a questo acquisto ha assunto contemporaneamente tutti i contratti in vigore per la fabbricazione dei robot. Nell'ambito degli incarichi assunti dovrà essere sviluppato un robot da terra, il quale, secondo il contratto, sarà in grado di "eseguire compiti complessi in un ambiente distrutto e pericoloso costruito dagli uomini". Un robot già sviluppato, che è pensato per interventi militari in città, può saltare degli ostacoli alti fino a 7 metri. Nel frattempo Google ha comprato ulteriori ditte produttrici di robot ed è

Insaziabile fame di dati

ap. Nel 2014 con l'acquisizione del produttore di termostati e segnalatori d'incendio Nest Labs, Google ha ottenuto una visione delle faccende domestiche prima non possibile. Questi termostati si accorgono quando l'utente alza la temperatura e quando l'abbassa. Grazie ai sensori integrati per la temperatura. l'attività, l'umidità e la luminosità, il termostato può anche rilevare quando qualcuno è a casa e in che stanza si trova. Tutto ciò può essere regolato in particolare con un'app per smartphone. Visto che questo tipo di nuovi termostati è sempre più avanzato, va fatta quest'annotazione: così, ogni abitante rivela a Google più informazioni su sé stesso e sulla sua vita privata di quante ne abbia mai possedute un gruppo industriale su singoli individui. I termostati collegati ad internet sono un altro passo verso una sorveglianza sempre più ampia. [6]

quindi leader anche in questo settore. Quindi si trovano in una sola mano conoscenza pressoché infinita e macchine militari totalmente ubbidienti e senza sentimenti. Allora ci si augura di aver a che fare con un proprietario benevolo. Ma non pare che sia il caso... [7]

"Con ciò la multinazionale domina il mercato proprio nel ramo della futura strategia di guerra."

tte produttrici di robot ed è Hannes Wellmann [8] qualunque momento. [9]

Fonti: *1 www.sein.de/das-kapitalistische-netzwerk-das-die-welt-regiert | https://de.finance.yahoo.com/q/mh?s=GOOG | *2

www.heise.de/newsticker/meldung/E-Mails-legen-engere-Beziehung-zwischen-NSA-und-Google-nahe-2183834.html

www.welt.de/politik/ausland/article119345422/NSA-zahlte-Google-offenbar-Millionen-fuer-Daten.html | *3 www.google.de/

Alcuni investimenti di Google:

- Boston Dynamics (robot militari), dic. 2013
- Deep Mind (intelligenza artificiale), gen. 2014
- Nest Labs (termostati intelligenti), mar. 2014
- Titan Aerospace (droni di comunicazione), apr. 2014
- Rangespan (specialista di Big-Data), apr. 2014
- Skybox Imaging (video satellitare ad alta definizione), giu. 2014 [3]

Intelligenza Artificiale, il nuovo potere

ap./mv. Google non solo memorizza le ricerche effettuate ma registra anche dove e quando abbiamo cercato e inserito delle informazioni. L'enorme quantità di dati che ne risulta può essere analizzata con dei computer molto potenti, i quali riescono così a trarne delle conclusioni completamente nuove. In gennaio 2014, con "Deep Mind" Google ha acquisito una società che vuole insegnare il pensiero indipendente a dei computer particolari, utilizzando queste quantità di dati talmente immense. Questa cosiddetta "Intelligenza Artificiale" è per esempio in grado di predire ancor più precisamente e velocemente che i sistemi umani finora, il periodo e il luogo di un'ondata d'influenza, in base all'elaborazione delle ricerche effettuate da una regione. L'élite finanziaria, nelle cui mani sta Google, ci potrebbe fornire i suoi consigli o persino "sgravarci" da delle decisioni in qualunque momento. [9]

Google Glass – spionaggio camuffato

ap. Google Glass è un'estensione per gli smartphone disponibile sul mercato da aprile 2014 ed è progettato per alleggerire la vita quotidiana. Gli inappariscenti occhiali comprendono una telecamera, un microfono, un sensore GPS (Sistema di posizionamento globale), un pannello di controllo sulla stanghetta e un piccolo prisma di vetro che funge da schermo davanti all'occhio. Il proprietario può in ogni situazione ottenere informazioni utili su indirizzi, persone ecc. Si può anche filmare o fotografare inosservatamente. Questi nuovi dati vengono poi memorizzati insieme alla posizione geografica sui server di Google. Facebook, Amazon e Apple stanno sviluppando prodotti simili. Un bel 'giocattolo" nelle mani degli utenti?! Nonostante tutti i vantaggi viene solitamente trascurato il fatto che tutti i dati registrati vengono trasmessi al produttore. In questo modo viene reso possibile lo spionaggio camuffato e si dà ai grandi gruppi industriali americani sempre più potere sui loro utenti. [10]

Secondo i proprietari di Google i loro server dovrebbero presto prendere in consegna tutte le informazioni come anche i dati su acquisti e vendite in tutto il mondo. Assieme a dei mezzi per la conduzione di guerre moderne si troverebbe con ciò in una sola mano uno strumento per l'innalzamento di un dominio mondiale! È ora di intervenire in qualche modo! Come? Per esempio diventando indipendenti da internet ed

estendendo la rete del

V&CV-partecipi anche tu?

La redazione (pi./ef.)

Punto finale •

about/company/philosophy | http://blogs.wsj.com/digits/2015/04/29/microsoft-awarded-patent-for-emotion-detecting-eyeglasses | www.wortbedeutung.info/Google | https://de.wikipedia.org/wiki/Google Inc. | http://blogs.wsj.com/digits/2014/05/02/google-buys-rangespan-to-step-up-battle-with-amazon | *4 Documentazione del canale TV ARTE "Totale Kontrolle" del 2015 | http://kla.tv/6167 | http://youtu.be/rRlguae5l0s | http://ksta.de/15938568,30040514.html | *5 www.nwzonline.de/wirtschaft/google-dringt-in-uhren-autos-und-fernseher_a_16,0,431094187.html | *6 www.nzz.ch/aktuell/digital/google-kauft-nest-labs-1.18220730 | *7 www.golem.de/news/boston-dynamics-google-kauft-zum-jahresende-militaerrobter-hersteller-1312-103387.htm | *8 rivista "Welt der Wunder" edizione 6/14 | *9 www.nzz.ch/aktuell/digital/google-deepmind-1.18229963 | www.ibrahimevsan.de/2013/05/24/googles-bigdata | *10 http://rechtsanwalt-schwenke.de/10-punkte-herausforderung-recht-google-glass | http://netzwertig.com/2012/04/10/augmented-reality-brillen-manifestation-der-macht |

Ritira già da un chiosco "indipendente da internet" il suo V&CV? Se no, si annunci a VeCV@infopool.info per l'intermediazione. Pf. Copiare almeno 3 volte e trasmettere di mano in mano!

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

Colofone: agosto 2015 S&G (dal tedesco "Stimme und Gegenstimme" – letteralmente voce e contro voce – ndt.) è un organo di persone da tutto il mondo che cercano chiarezza e sono amanti della vera giustizia. I suoi articoli li ottiene dai lettori. Arriva quando arriva e non vi sono scopi commerciali.

Responsabile dei contenuti:

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

Redazione: Ivo Sasek – indirizzo editoriale Nord 33, CH-9428 Walzenhausen Ottenibile anche in: tedesco, francese, inglese, spagnolo, rumeno, olandese, russo, islandese, ungherese arabo, turco, ucraino e lituano.
Servizio abbonamenti (gratuito):
www.s-und-g.info
Ticino e Italia:
V&CV, CP 2517, CH-6501 Bellinzona

