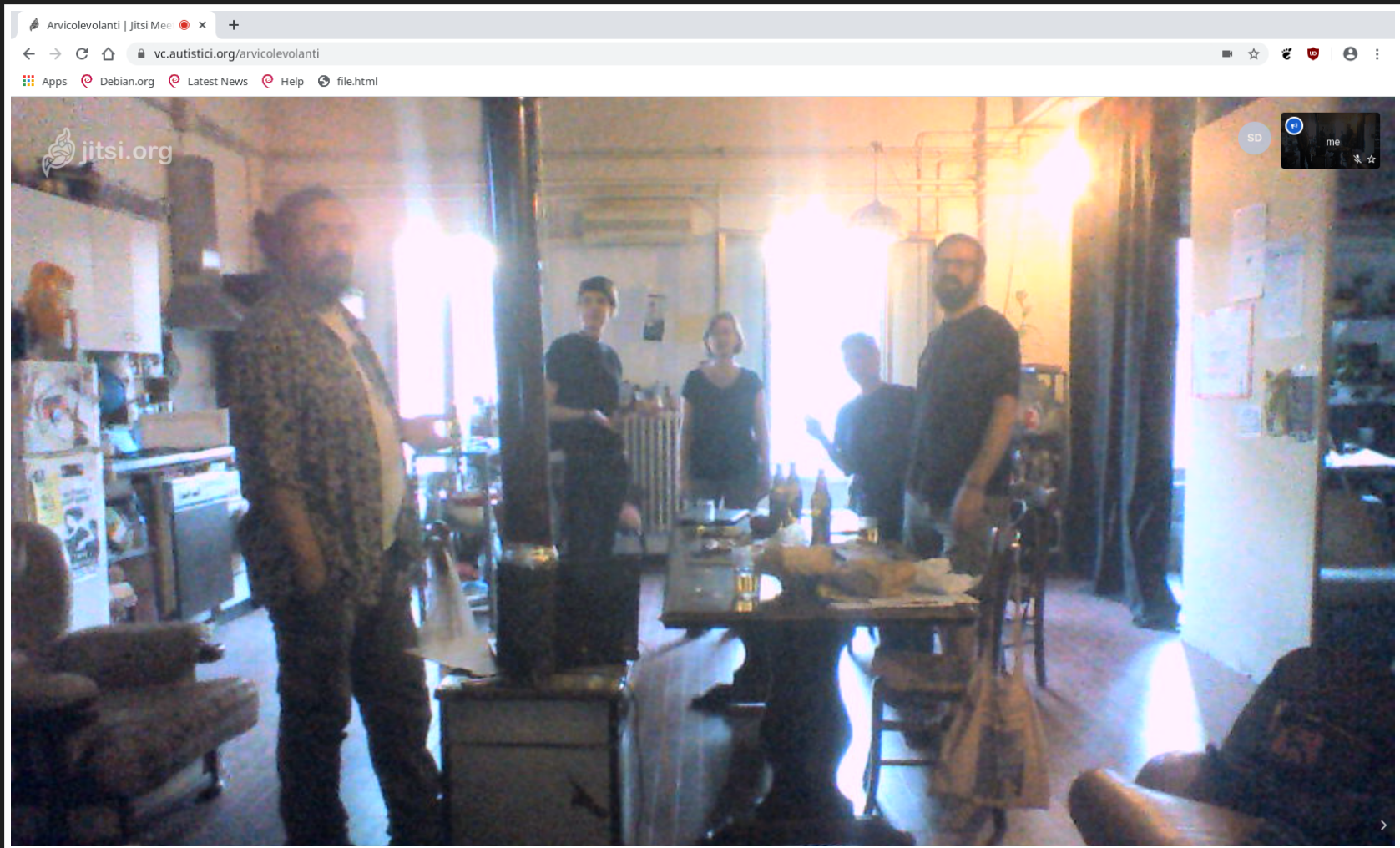


DATA ECONOMY

FORMAZIONE ALL'USO CONSAPEVOLE DEL PC E
SMARTPHONE OFF/ONLINE

Abinaria - cooperativa di servizi digitali



VIDEO CONFERENZA

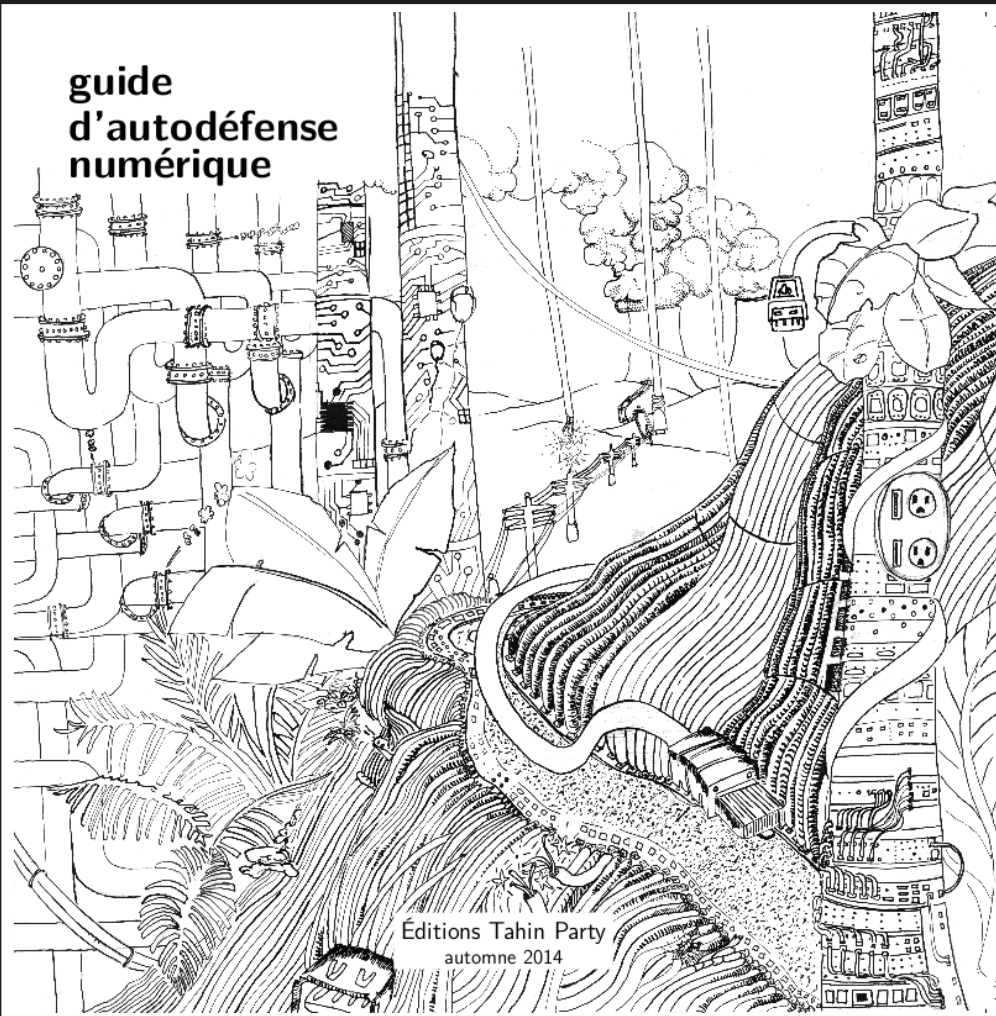
BigBlueButton

- open source
- ospitato da Cisti.org

[HTTPS://EDU.CISTI.ORG](https://edu.cisti.org)

**CI TOCCA PARTIRE
DAI COMPUTER**

guide
d'autodéfense
numérique



Éditions Tahin Party
automne 2014

guide d'autodéfense numérique



Volume 1 - escluse le connessioni

leggere in linea pagina per pagina

leggere online - una pagina stampa (PDF)

Volume 2 - in linea

leggere in linea pagina per pagina

leggere online - una pagina

Volume 1 - escluse le connessioni

» [Comprendere](#)

Alcune nozioni di base sui computer

Cominciamo dall'inizio.

Un *computer* non è un cappello da mago dove riporre i conigli e portarli fuori quando ne hai bisogno, e che permetterebbe, premendo il tasto destro, di avere una finestra aperta dall'altra parte del mondo.

Un computer è costituito da un insieme di macchine più o meno complesse, collegate tra loro da connessioni elettriche, cavi e talvolta onde radio. Tutto questo *materiale* immagazzina, trasforma e replica i segnali per manipolare le informazioni che possono essere visualizzate su un bellissimo schermo con molti pulsanti su cui fare clic.

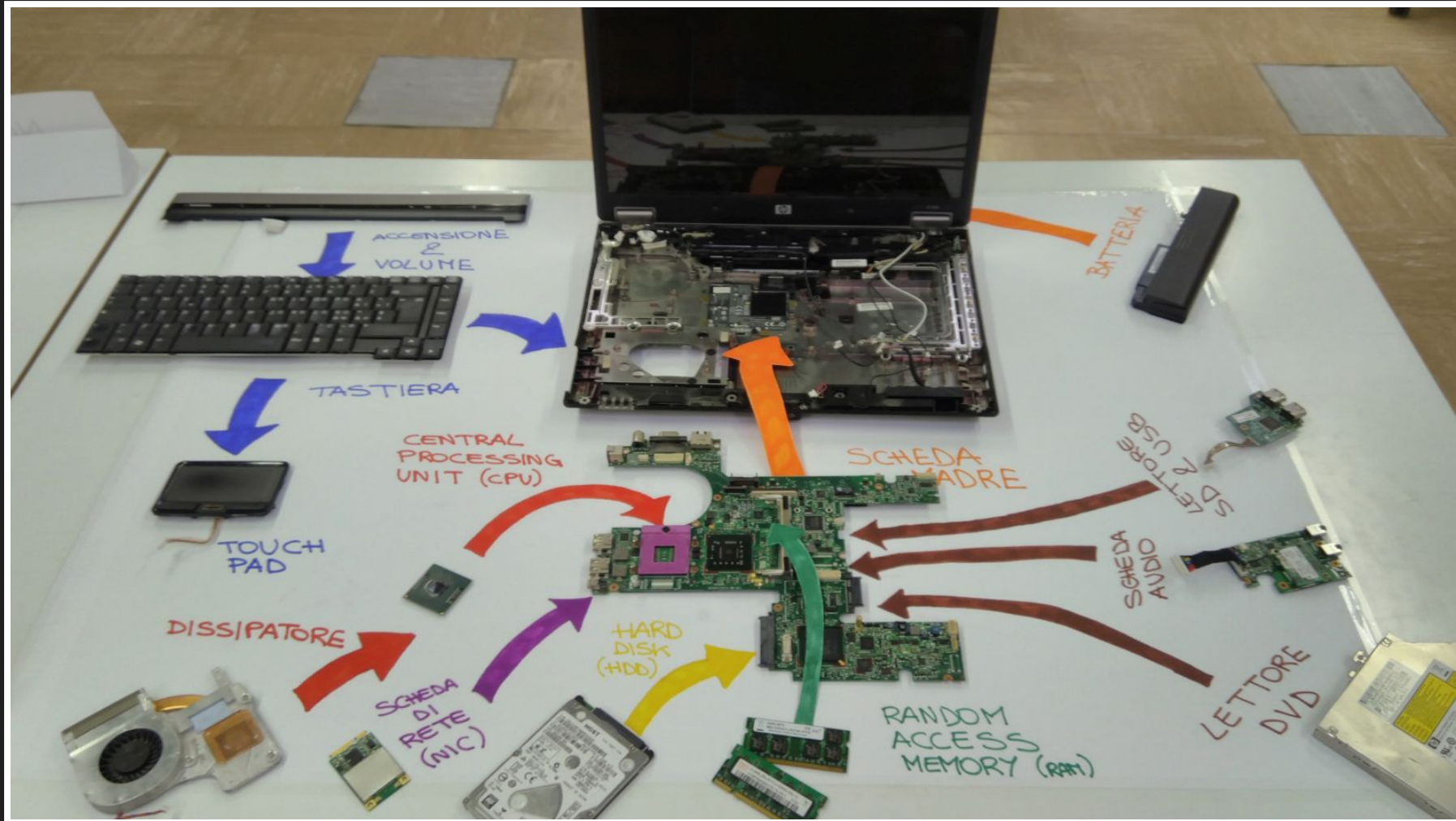
Capire come si articolano questi componenti principali, capire le basi di ciò che fa funzionare tutto, questo è il primo passo per capire dove sono i punti di forza e di debolezza di queste macchine, a cui affidiamo molti dei nostri dati. .

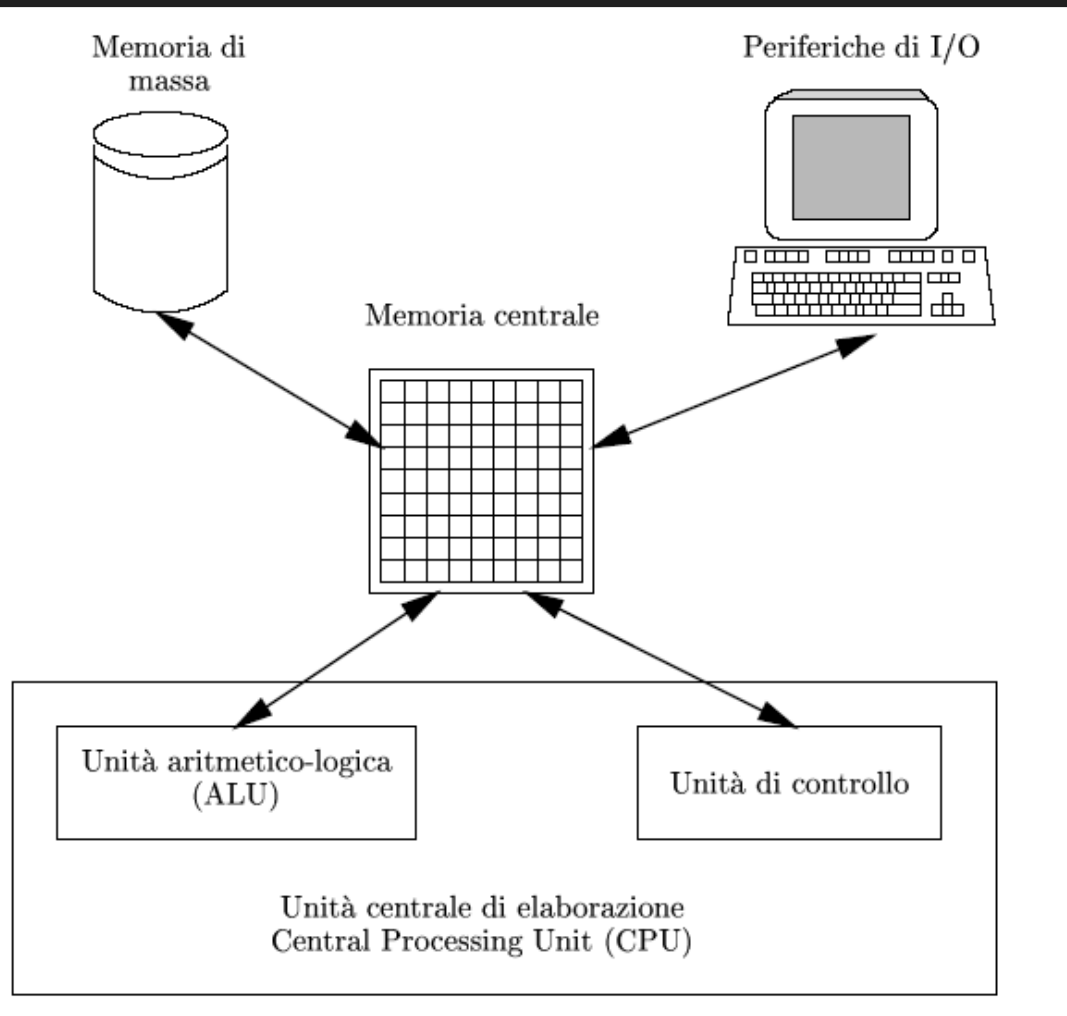
[← precedente](#) | [🏠 sommario](#) | [seguente →](#)

COMPUTER

ELABORATORE O CALCOLATORE,

**È UNA MACCHINA AUTOMATIZZATA PROGRAMMABILE
IN GRADO DI ESEGUIRE SIA COMPLESSI CALCOLI
MATEMATICI (CALCOLATORE) SIA ALTRI TIPI DI
ELABORAZIONI DATI (ELABORATORE)**





guide d'autodéfense numérique



Volume 1 - escluse le connessioni

leggere in linea pagina per pagina

leggere online - una pagina stampa (PDF)

Volume 2 - in linea

leggere in linea pagina per pagina

leggere online - una pagina stampa (PDF)

Volume 1 - escluse le connessioni

- » [Comprendere](#)
- » [Alcune nozioni di base sui computer](#)

Macchine per l'elaborazione dei dati

I computer sono macchine inventate per essere in grado di gestire le informazioni. Sanno quindi esattamente come registrare, elaborare, analizzare e classificare le informazioni, anche in quantità molto grandi.

Nel mondo digitale copiare le informazioni costa solo pochi micro-watt, il che significa poco: è fondamentale averlo a mente se vogliamo limitare l'accesso alle informazioni.

Dobbiamo semplicemente considerare che *mettere informazioni su un computer* (e questo è ancora più vero quando è su una rete), *significa accettare che queste informazioni possano sfuggirci*.

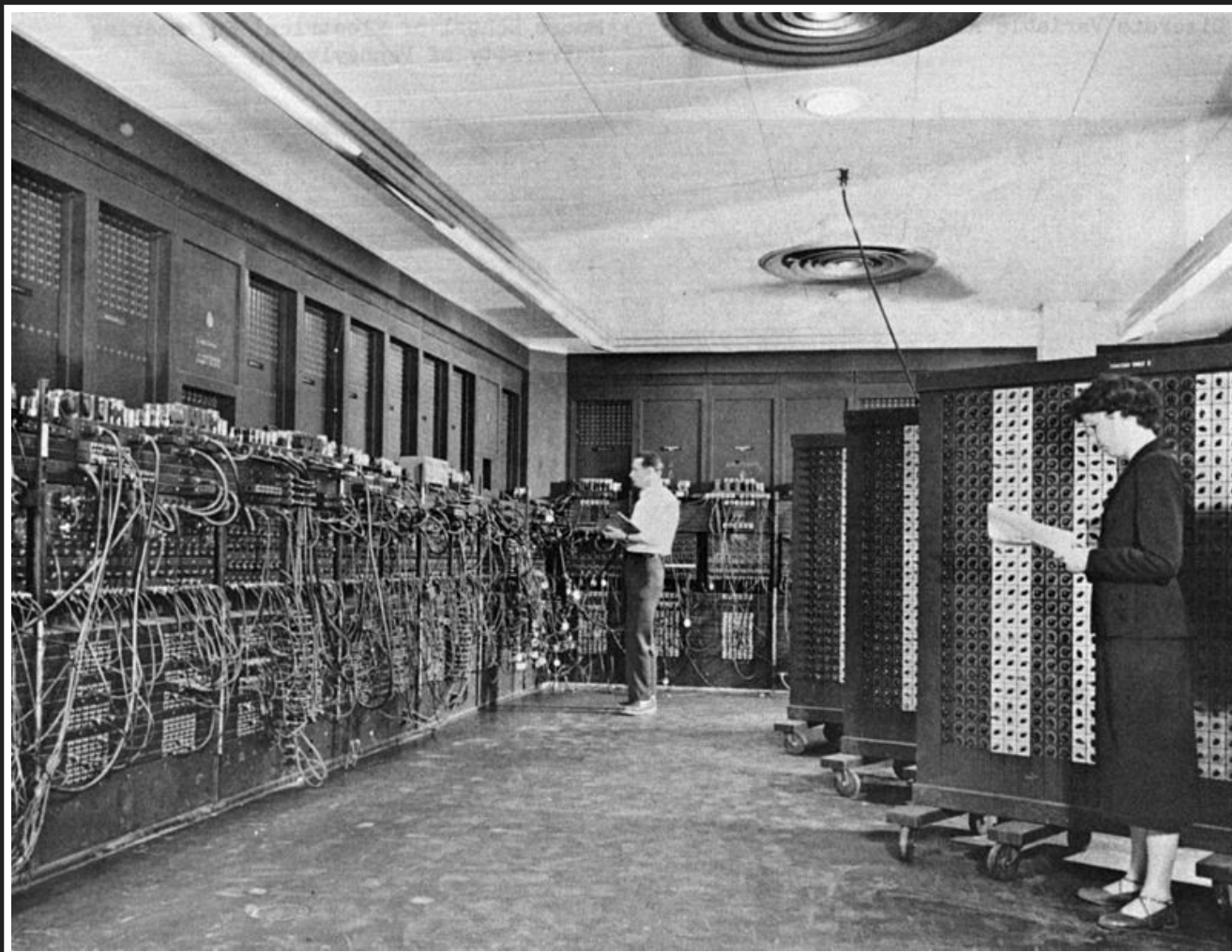
Questa guida può aiutare a limitare le rotture, ma dovresti comunque essere consapevole di questa realtà.

INFORMATICA

=

INFORMAZIONE AUTOMATICA

DAI PRIMI COMPUTER



A QUELLI MODERNI

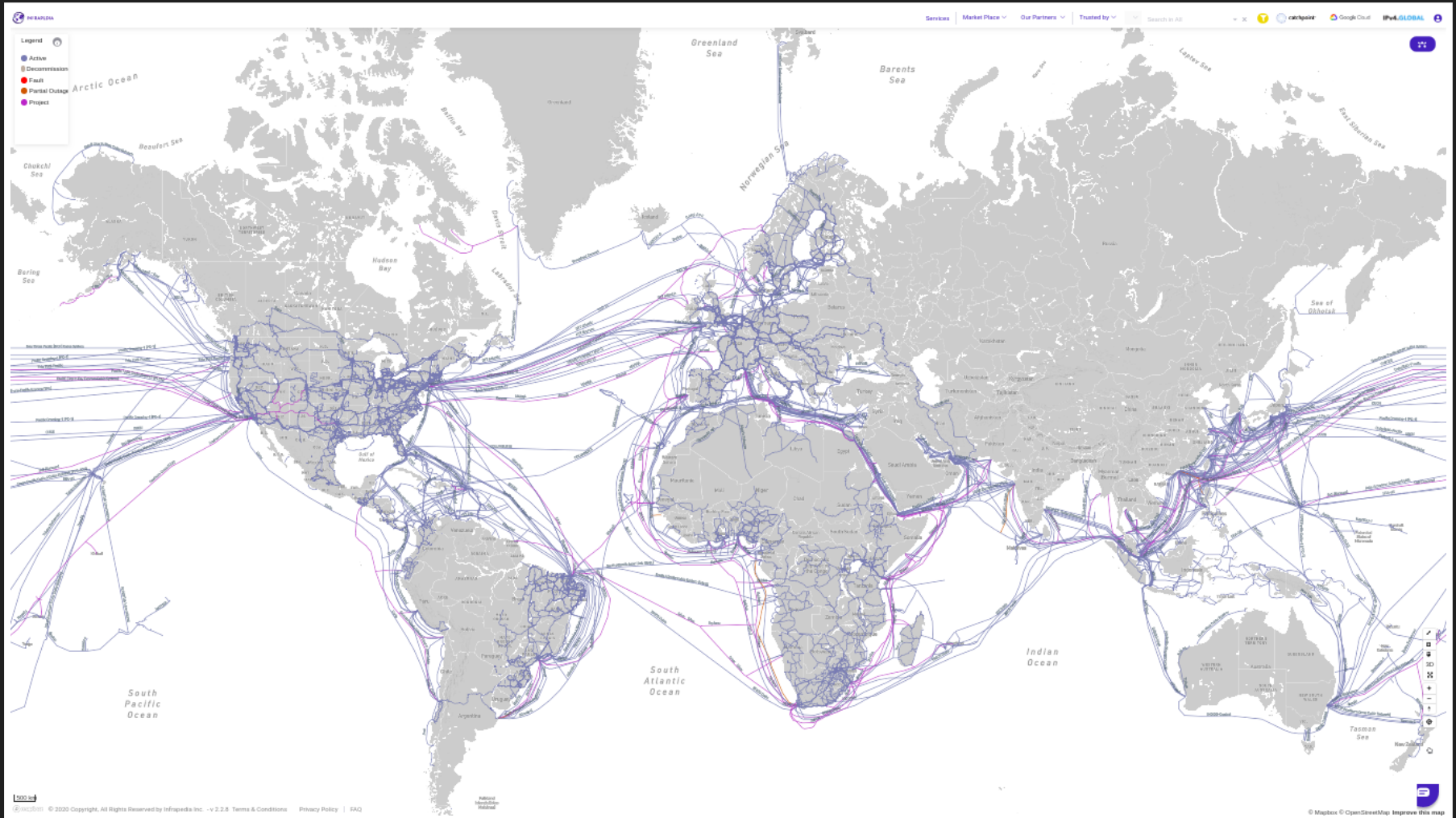


LA RETE

DAL TELEGRAFO (1891)



ALLA RETE INTERNET



CLIENT



LATO SERVER 0 CLOUD

I DATACENTER



data center

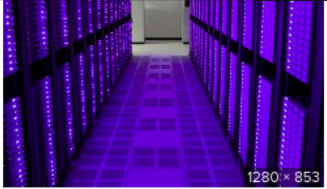


La privacy semplificata. ▾



Tutto Immagini Video Notizie Mappe List

Impostazioni ▾



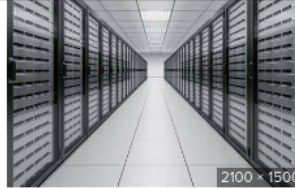
1280 × 853

Data Center Learnings: What Others Ca...
engineering.linkedin.com



1200 × 749

Data Center Models and Their Customers - ...
dotmagazine.online



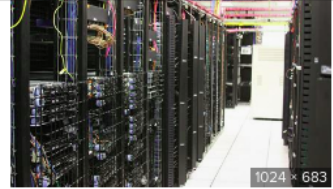
2100 × 1500

Data centers play fast and loose with...
pcworld.com



900 × 600

How Data Centers Are Paving the Way f...
uschamber.com



1024 × 683

7 Green Data Center Metrics You Shoul...
gigaom.com



2032 × 1269

Israel pushes ahead with tender for massiv...
timesofisrael.com



7200 × 5040

DOD CIO's lowest performance mark? ...
fedscoop.com



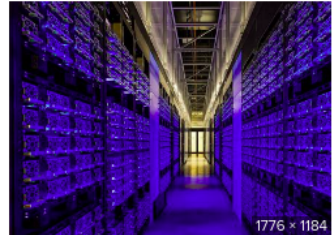
2000 × 1125

Wikileaks dumps Amazon data center locations f...
techspot.com



1206 × 1026

Data Center - Inasset.
inasset.it



1776 × 1184

Importance of Colocation Data Centres l...
groundreport.com



1500 × 750

Google wants option of building Danish data center n...
9to5mac.com



950 × 578

A new efficiency standard challenges data ce...
greenbiz.com



1024 × 633

Data Center - Intercom Enterprises
intercom.com.eg



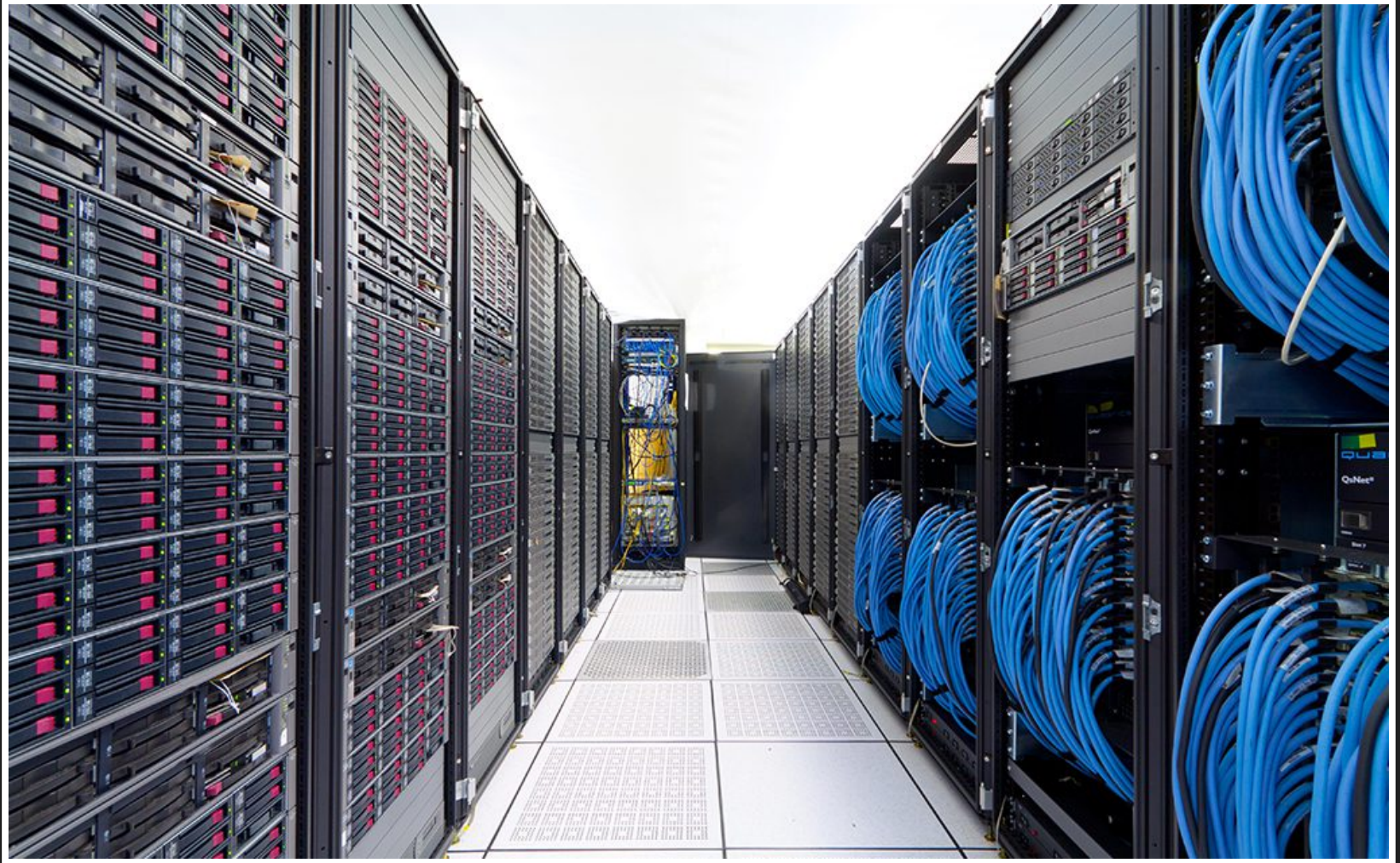
1024 × 1536

Page 6 - A tour of ...
extremetech.com



3200 × 2400

The Advantages of Data Center Col...
exemplifygroup.com



DALLA MACCHINA AL CODICE

IL SISTEMA DI ASTRAZIONE



SISTEMA OPERATIVO

!=

APPLICAZIONI

ma entrambi possono essere in software libero

Gli approfondimenti sulla sicurezza vengo da:

<https://facciamo.cisti.org>



AUTODIFESA DIGITALE

[underscore_to hacklab](#)

per presentazioni premi **s** e abilita i popup
premi **ESC** per una panoramica
premi **F11** per fullscreen (must)
per domande scrivici a [underscore \[at\] autistici.org](mailto:underscore@autistici.org)





**FREE
SOFTWARE**

FREE SOFTWARE

Per parlare del software libero (free non vuol dire gratuito) ci vorrebbero ore, ma qui ci interessa solo sottolineare quali sono le principali differenze, tra i sistemi operativi e le applicazioni dal punto di vista della **sicurezza**.

PROPRIETARIO? NO THANKS

I sistemi operativi e le applicazioni proprietarie (es. Windows, MacOS, iOS), sono sistemi chiusi.

Significa che nessuno puo' conoscerne il contenuto.

Svolgono delle funzioni, ma come lo fanno o se mentre svolgono le loro funzioni facciano anche altre cose noi non lo sappiamo.

SE È LIBERO ... MEGLIO!

Il software libero, invece è accessibile a tutti.

Di qualsiasi programma o parte del sistema sono disponibili e pubblici, i sorgenti.

Chiunque abbia la giusta competenza può controllare cosa e come svolgono le loro funzioni.

FIDUCIA

La comunità che collabora allo sviluppo del software libero è, essa stessa garanzia di controllo sui suoi contenuti.

Su una comunità così numerosa si può essere confidenti che eventuali, problemi siano tempestivamente individuati e segnalati.

CONSIGLI

- Sul computer installate [linux](#) (facile)
- Se avete un telefono con android potete installare [LineageOS](#) (meno facile)

FOSDEM 2018

[https://mirror.as35701.net/video.fosdem.org/2018/H.13
\(Cornil\)/introductiontothedecentralizedinternetpart.mp4](https://mirror.as35701.net/video.fosdem.org/2018/H.13(Cornil)/introductiontothedecentralizedinternetpart.mp4)

6min in inglese di

https://fr.wikipedia.org/wiki/Tristan_Nitot

▶ 0:00 / 9:59



PAUSA

ECONOMIA DEI DATI

Una data economy è un ecosistema digitale globale in cui i dati vengono raccolti , organizzati e scambiati da una rete di fornitori allo scopo di ricavare valore dalle informazioni accumulate.

[HTTPS://EN.WIKIPEDIA.ORG/WIKI/DATA_
ECONOMY](https://en.wikipedia.org/wiki/Data_Economy)

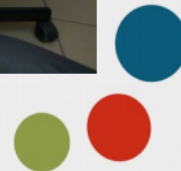
COME ORIENTARSI?



una organizzazione interessante



Framasoft





Framasoft

- 17 years old, non-profit
- > 3 million visits
- ~ 200-400 000 users/month
- > 3,500 supporters
- 50+ practical projects:
 - USB keys, a FLOSS directory
 - A blog, a publishing house
 - 32 Web services

We don't code: we facilitate.



DEGOOGLIZZARSI





De-Google-ify Internet

1) Raise awareness



**WE <3 YOUR
DATA !**



De-Google-ify Internet

Economical domination

THE LARGEST COMPANIES BY MARKET CAP



Top 5 Publicly Traded Companies (by Market Cap)

Tech Other



2020 ?

Publicly traded companies [\[edit \]](#)

All market capitalization figures are in **USD** millions.

2020 [\[edit \]](#)

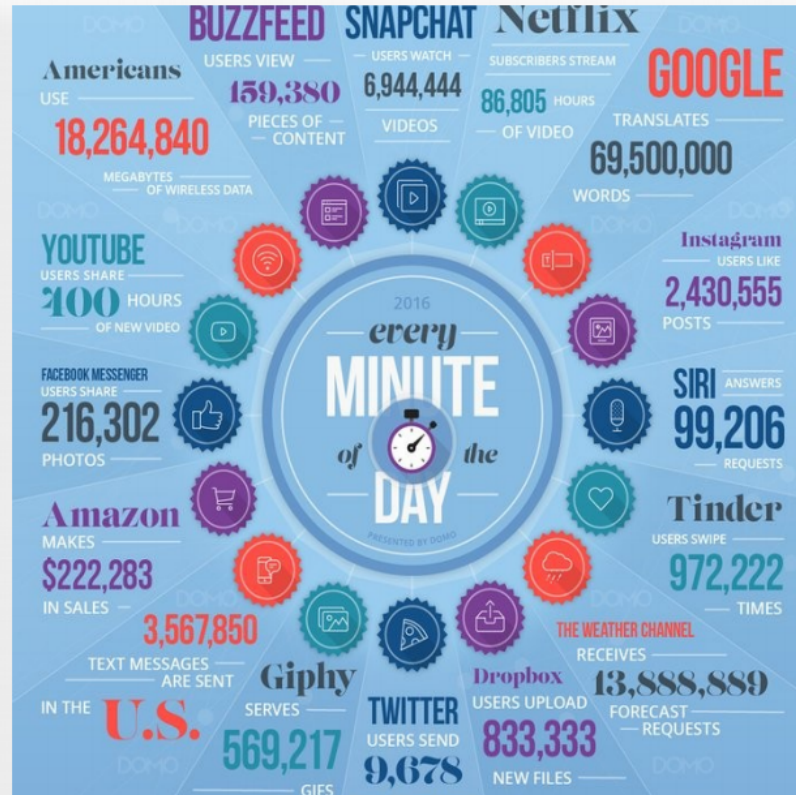
This list is up to date as of July 1, 2020. Indicated changes in market value are relative to the previous quarter.

Rank	First quarter	Second quarter
1	 Microsoft ▼1,200,000 ^[13]	 Apple Inc. ▲1,576,000 ^[14]
2	 Apple Inc. ▼1,113,000 ^[14]	 Microsoft ▲1,551,000 ^[13]
3	 Amazon.com ▲970,590 ^[15]	 Amazon.com ▲1,432,590 ^[15]
4	 Alphabet Inc. ▼799,180 ^[16]	 Alphabet Inc. ▲979,700 ^[16]
5	 Alibaba Group ▼521,740 ^[17]	 Facebook, Inc. ▲675,690 ^[18]
6	 Facebook, Inc. ▼475,460 ^[18]	 Tencent ▲620,920 ^[19]
7	 Tencent ▲471,660 ^[19]	 Alibaba Group ▲579,740 ^[17]
8	 Berkshire Hathaway ▼440,830 ^[20]	 Berkshire Hathaway ▼432,570 ^[20]
9	 Visa ▼357,020 ^[21]	 Visa ▲412,710 ^[21]
10	 Johnson & Johnson ▼345,700 ^[22]	 Johnson & Johnson ▲370,590 ^[22]



De-Google-ify Internet

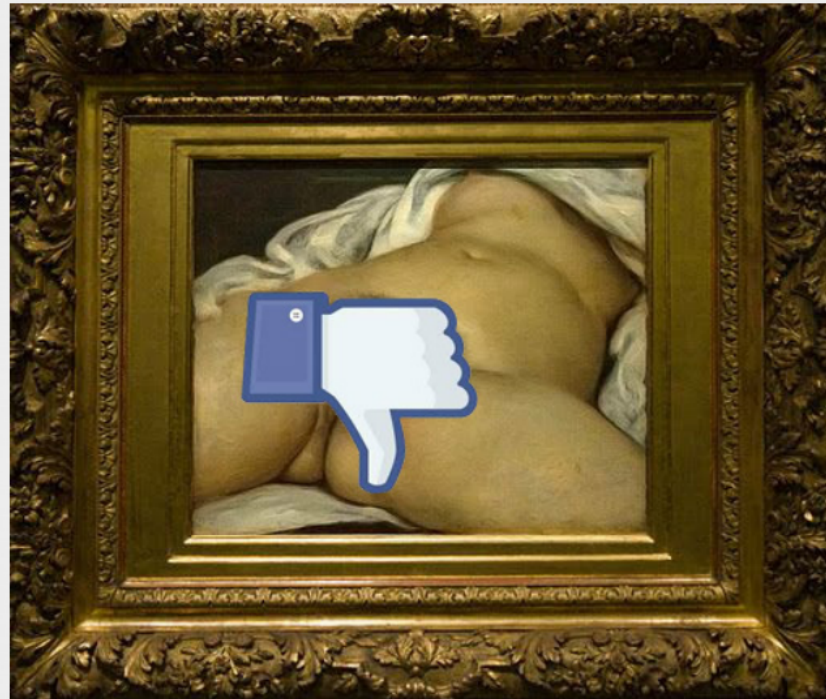
Technological domination





De-Google-ify Internet

Cultural domination





What we learned This is the scary part...

Free/Libre = Open Source + Ethics

Open Source = Free/Libre - Ethics

IT'S POLITICAL



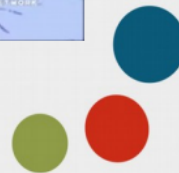


De-Google-ify Internet

Usual response



“OK, but where do I GO?”



ALTERNATIVE ONLINE



Framindmap

Design, publish and share mind maps easily, on your own or with others in turn (alternative to Bubbl.us).



USE



Framaforms

Create an online survey, be it simple or complex, on a platform that's respectful of your data (alternative to Google Forms).



USE



Framacarte

Customize and add to maps, on your own or in collaboration, and share them with ease (alternative to Google Maps).



USE



Framasides

Create online slideshows and presentations, with the possibility of collaborating and sharing (alternative to PowerPoint365).



USE



Organize together



Framadate

Collaboratively decide the best date and time for a meeting, or create a simple poll with ease (alternative to Doodle).

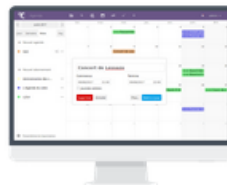


USE



Framagenda

Create personal or professional, confidential or public, agendas, on your own or in collaboration, and synchronise them across devices.



USE



Framavox

Create a team and invite in your collaborators in order to discuss and take group decisions with the help of diverse voting tools.



USE



Framatalk

Obtain or join a videoconference chatroom (with text based web chat and screen sharing) in 3 clicks, from your web browser (alternative to Skype).



USE



framasoftware



SOFTWARE LIBERO SERVIZI ONLINE

Servizi di software libero del collettivo CHATONS, per decentralizzare e scoprire un web a misura umana, che sia anche rispettoso della tua privacy.

[Maggiori Informazioni](#)



SCRITTURA COLLABORATIVA

Un pad è un editor di testo collaborativo in tempo reale. Puoi scrivere in modo simultaneo.

Istanza *Etherpad*
Fornito da **roflcopter.fr**



[Altra istanza e documentazione](#)



VIDEOCONFERENZA

Videoconferenza per piccoli gruppi, senza registrazione, direttamente nel browser.

Istanza *Jitsi Meet*
Fornito da **Chapril**



[Altra istanza e documentazione](#)



TROVA UN ORARIO

Planifica un incontro o prendi una decisione in modo facile e veloce.

Istanza *Framadate*
Fornito da **Assodev-Marsnet**



[Altra istanza e documentazione](#)



FOGLIO DI CALCOLO COLLABORATIVO

Foglio di calcolo collaborativo in tempo reale. Puoi scrivere in modo simultaneo.

Istanza *Ethercalc*
Fornito da **Nomaqlc**



[Altra istanza e documentazione](#)



CONDIVISIONE DI FILE

Condividi file di grandi dimensioni in modo anonimo e senza registrazione.

Istanza *Lufi*
Fornito da **Ethibox**



[Altra istanza e documentazione](#)



CONDIVISIONE DI IMMAGINI

Condividi le immagini sotto forma di galleria. Veloce e senza registrazione.

Istanza *Lutim*
Fornito da **DryCat**



[Altra istanza e documentazione](#)

chatons

- coop19
- binarioetico

ПЛАН СТОЛИЦЫ КИБЕРТОНИИ
г. КИБЕРГРАДА



SERVER RADICALI PER
ANTAGONISTI E ATTIVISTI

КИБЕРТОНИЯ-65



ПАСПОРТ

городской парк вычислительных маш.
комплекс-сквер
дворец сочетаний
здание модулей
авпочтамт и отдел обратной связи
бербаня и кибермажерская

FIDUCIA

È difficile fare tutto da sol*

- mi faccio il mio server mail
- il mio nodo jabber
- la mia istanza mastodon
- il mio server di backup

tocca fidarsi di qualcuno...

AUTISTICI.ORG

Crediamo che questo non sia affatto il migliore dei mondi possibili. La nostra risposta è offrire ad attivisti, gruppi e collettivi piattaforme per una comunicazione più libera e strumenti digitali per l'autodifesa della privacy, come per esempio email, blog, mailing list, instant messaging e altro.

RISEUP.NET

Riseup provides online communication tools for people and groups working on liberatory social change. We are a project to create democratic alternatives and practice self-determination by controlling our own secure means of communications.

MOLTI ALTRI

Cerca altri [server radicali](#)

CISTI.ORG

Uno spazio digitale liberato.

Un server scapestrato e autogestito.

*Anticapitalista, antifascista,
antirazzista, antisessista.*

CATENA DI SICUREZZA:

- hardware
- SO
- design del software
- realizzazione del software
- distribuzione del software

ALTERNATIVE DESKTOP

- Thunderbird
- Firefox
- LibreOffice
- Audacity
- GIMP
- ...

🔍 Digita per cercare...



Firefox ESR



Email Mozill...



Google Chro...



Browser we...



Terminale



Impostazioni



LibreOffice ...



Atom



File



Calcolatrice



Impostazioni...



Editor di testo



HexChat



Visualizzator...



FileZilla



Simple Scan



Darktable



Visualizzator...



Meld



Aiuto

Frequenti

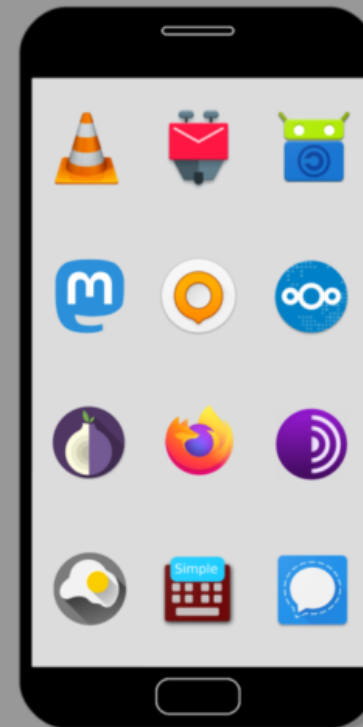
Tutte

ALTERNATIVE ANDROID

Quali alternative alle app proprietarie ?

- | | |
|--|---|
|  VLC
Un cono per audio e video |  F-DROID
il play store riservato al software libero |
|  K-9 Mail
La soluzione a molti mali | |
|  Mastodon
Social network federato |  Nexcloud
Condividere e tenere i dati al sicuro |
|  OSMAND
Mappa aperta a nuove scoperte | |
|  Orbot
Tor VPN sulle app che vuoi |  Tor Browser
Navigazione anonima e accesso alla rete a cipolla |
|  Mozilla
Un browser per il web | |
|  Scrambled Exif
Cancella i metadati da foto |  Signal
Messaggistica con cifratura end 2 end |
|  Simple Keyboard
Fare a meno del google keylogger | |

Inizia **Oggi**



A stylized, high-contrast illustration of a man's face, rendered in a comic book or graphic novel style. The man has dark, curly hair and is looking directly forward with a serious expression. His face is primarily black, with white highlights defining his features: his eyes, nose, mouth, and a single tear falling from his lower lip. The word "SMARTPHONE" is written in large, white, bold, sans-serif capital letters across the center of his face, partially obscuring his eyes and nose. The background is a solid, dark grey color.

SMARTPHONE

SMARTPHONE

- Sono ovunque, sono Lo strumento usato per comunicare
- Telefonate, internet, chat, foto, video, etc..
- Non sono stati progettati per essere sicuri

MENO CONTROLLO

Rispetto ad un computer è più complicato:

- sostituire il sistema operativo (pensate a quanto vi abbiamo rotto con linux)
- investigare presenza di malware/virus
- disinstallare programmi di default (telefoni brandizzati)
- prevenire il monitoraggio

OBSOLESCENZA..

Inoltre il produttore del telefono dichiarando lo stesso obsoleto smette di fornire aggiornamenti software (lasciando aperte vulnerabilità di pubblico dominio)

GEOLOCALIZZAZIONE - CELL

Un telefono acceso si collega ad una cella della rete telefonica, quale cella e quale telefono vengono segnati dall'operatore, che tiene per molto tempo questa informazione.

GEOLOCALIZZAZIONE - WIFI

- WIFI Il telefono va' in giro urlando ai quattro venti un suo identificativo univoco.

GEOLOCALIZZAZIONE - GPS

- GPS Il vostro telefono non parla con i satelliti, avviene il contrario. Ma quando conosce la sua posizione puo' comunicarla su altri canali.

La geolocalizzazione usa anche la **lista delle reti wireless** che trova intorno a te.

MALWARE

Tenete aggiornati i vostri dispositivi, installate solo le app che vi servono, disinstallate le app di default, usate [software libero](#).

BUONE PRATICHE

- Ma ascolta anche quando è spento?
- Devo togliere la batteria?

Per discorsi sensibili, lasciate i telefoni in un'altra stanza, se 20 persone contemporaneamente spengono il telefono in uno stesso luogo l'operatore lo sa.

ATTACCHI FISICI

- Inserite un pin, una passphrase o una sequenza per sbloccare lo schermo
- No impronte digitali (stanno sul [telefono](#) e sui [server](#))
- [Cifrate il telefono](#)

PAUSA

SICUREZZA

- safe
- save

PRIVACY COME

- intimità del singolo,
- di gruppo (confidenzialità)
- anonimato

La sicurezza è una catena con il grado di robustezza pari all'anello più debole della catena stessa.

PROTEGGERSI

dati come descrizione di noi

RISERVATEZZA

INTEGRITÀ

ACCESSIBILITÀ

Email

Password:

freddie23

Banking

money123

PASSWORD

Le password sono la prima barriera di accesso a dati che vogliamo tenere per noi.

Le usiamo leggere la posta, per ritirare al bancomat (pin), per entrare nel computer e nei mille servizi digitali a cui accediamo.

MA... NON SIAMO BRAVI A SCEGLIERE DELLE BUONE PASSWORD

- E' la password di gmail? → ci mettiamo gmail in mezzo
- Usiamo concetti ricordabili → date di nascita, nomi di amic*/compagn*
- Riusiamo la stessa password in molti posti.

In pratica scegliamo password facilmente indovinabili.

Spinti a migliorare le nostre password

Requisiti della password:

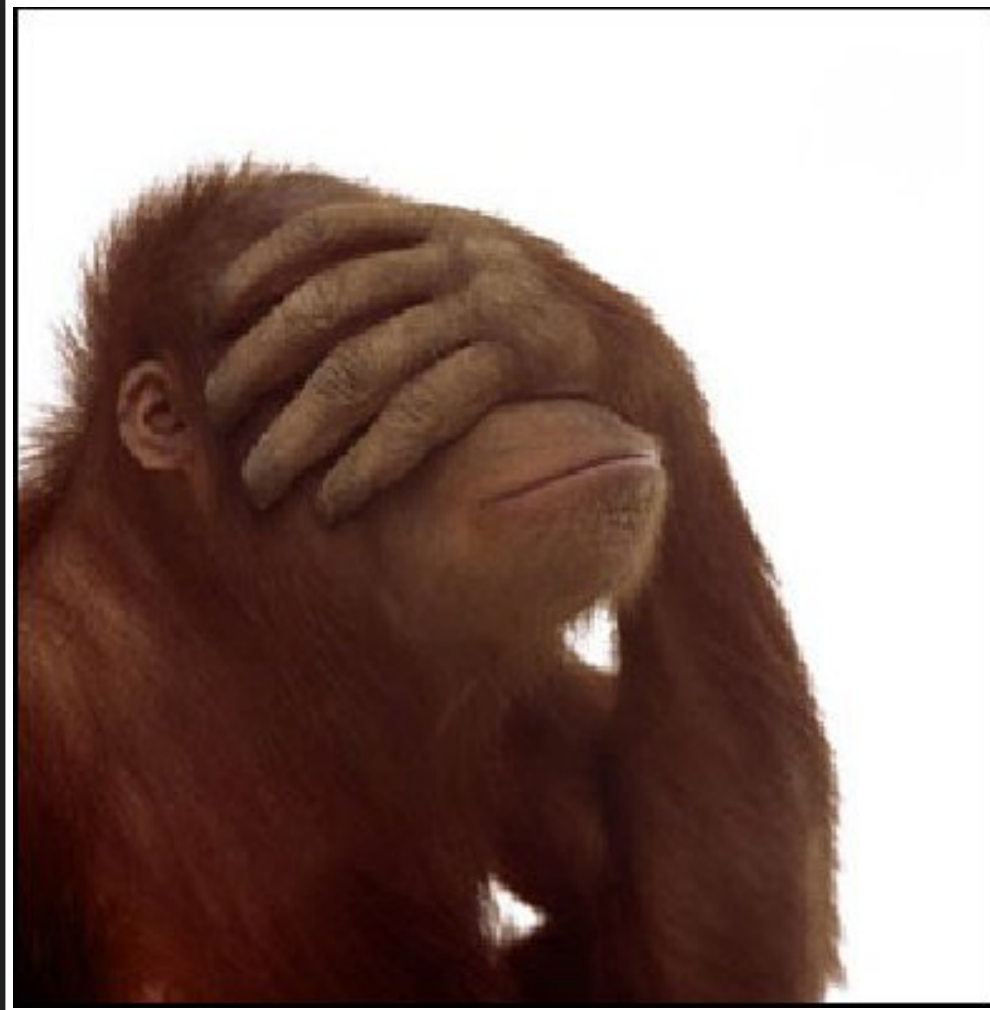
- Deve includere almeno una lettera
- Deve includere almeno una lettera maiuscola
- Deve includere almeno un numero

scegliamo le soluzioni piu' semplici e prevedibili

- e' la password di facebook → **facebookpassword**
- inserisci almeno una maiuscola → **Facebookpassword**
- inserisci almeno un numero → **Facebookpassword1**
- inserisci almeno un simbolo → **Facebookpassword1!**

MA SOPRATTUTTO..

Usiamo la stessa password per più siti/servizi



ORRORE!

i dipendenti di ogni servizio hanno accesso ad ogni altro servizio!

quando (non se) uno dei servizi viene bucato, gente a caso ha accesso ad ogni vostro servizio (succede un giorno si e l'altro pure).

E' talmente diffusa la cosa che mozilla ha un servizio per fare un check → monitor.firefox.com

LEAK

Negli ultimi anni sono stati bucati tanti servizi e milioni di password sono diventate pubbliche (leak) permettendo di farci ricerca sopra e si, le password piu' usate sono 123456 e password, gli schemi usati sono drammaticamente ricorrenti e la maggior parte delle persone riusa le password in piu' servizi.

Una lista di servizi la cui compromissione è pubblica è [qui](#). Un posto dove poter studiare le statistiche

PASSWORD CRACKING

Esistono programmi e servizi che tentano ripetutamente password basandosi sulla nostra prevedibilità e si basano comunemente su dizionari a cui vengono applicate delle regole (permutazioni, aggiunte di prefissi/suffissi, cambio di caratteri comuni, maiuscole/minuscole).

Considerate che i file dizionario in attacchi mirati vengono creati ad-hoc prendendo tutto il material digitale del target.

E QUINDI?

Se non siamo capaci a fare qualcosa, cerchiamo qualcuno in grado di farlo.

PASSWORD MANAGER

Usiamo i password manager.

Sono dei programmi che generano e si ricordano delle password sicure, in cambio di una sola master password (passphrase).

E LA MASTER PASSWORD?

**PER LE POCHE PASSPHRASE CHE NON POSSIAMO
SALVARE USIAMO I SEGUENTI ACCORGIMENTI:**

- mai riusare una passphrase (dai te ne devi ricordare massimo 4, stacce)
- mai condividere una passphrase (no no no e no)
- mai scrivere una passphrase (a parte se sai quello che stai facendo)
- usa 4 parole a caso (veramente a caso) e costruiscici una storia sopra per ricordarle.



NAVIGAZIONE NELL'INTERNET

Finora non abbiamo parlato dei pericoli della rete, ma solo quelli del nostro dispositivo, considerandolo disconnesso.

COME CI CONNETTIAMO?

- Wifi? Cambiate la password di default.
- **Disabilitate il WPS del router.**
- Wifi pubbliche? usare VPN, vedi dopo.
- Dal telefono, disabilitare il wifi quando non lo usate.
- Preferite il cavo di rete quando potete.

BUONE PRATICHE

- Controlla la barra di navigazione (https? il sito è giusto?)
- Sui link sospetti, controlla prima di cliccarci sopra
- Cambiare motore di ricerca di default (usate [duckduckgo](#))
- Salvare le password? (meglio di no)
- Usate i Feed/RSS, ad esempio con [Brief](#)
- Usate [Tor Browser](#)
- Usate profili differenti o containers per non condividere cookie
- Gli allegati delle mail sono un classico vettore di malware, occhio

ESTENSIONI UTILI

- [duckduckgo privacy essentials](#)
- [ublock/adblock plus](#)
- [disconnect](#)
- [facebook container](#)
- [decentraleyes](#)
- [multi-account containers](#)
- [adnauseam](#)

NAVIGAZIONE IN INCOGNITO

Non c'entra niente con l'anonimato, vi protegge dagli attacchi del vostro coinquilino che vi guarda la cronologia mentre andate in bagno.

E' una modalità di navigazione che, contrariamente a quanto avviene normalmente:

- non salva la cronologia
- i file scaricati non vengono mostrati nei download
- niente cache
- non salva i cookie (non sono loggato in sessioni successive)

20 GRADI DI LIBERTÀ IN MENO

DALL'ANALOGICO AL DIGITALE: LA CORRISPONDENZA

- anonima volendo
- sigillata
- non tracciata

**DALL'ANALOGICO AL DIGITALE: PUBBLICA
UN MESSAGGIO PUBBLICO IN MODO
ANONIMO**



**DALL'ANALOGICO AL DIGITALE: I
NOSTRI FIGLI HANNO PERSO IL
DIRITTO ALLA RISERVATEZZA
DELLA LORO POSIZIONE**

**MA DOV'È FINITA LA LIBERTÀ DI
RIUNIONE?**

**TUTTO QUELLO CHE FAI, DICI O PENSI
OGGI SARÀ USATO CONTRO DI TE
DOMANI.**

**NELLE BIBLIOTECHE
TRADIZIONALI, IL RECUPERO
DELLE INFORMAZIONI È RIMASTO
CONFIDENZIALE**

**L'UTILIZZO DI SERVIZI DI TERZE
PARTI NON DEVE TRADIRE LE
ASPETTATIVE DI RISPETTO DELLA
PRIVACY**

**IL GOVERNO SA COSA LEGGI, IN
QUALE ORDINE E PER QUANTO
TEMPO.**

**IL GIORNALISMO ANALOGICO ERA
PROTETTO; IL GIORNALISMO
DIGITALE NON PIÙ**

**NON SOLO SPIAMO TUTTO CIÒ
CHE I NOSTRI FIGLI COMPRANO,
MA ANCHE TUTTO CIÒ CHE NON
COMPRANO**

**I NOSTRI GENITORI HANNO
ACQUISTATO COSE SENZA
ESSERE RINTRACCIATI, I LORO
PASSI NEL NEGOZIO NON SONO
STATI REGISTRATI**

**LA NOSTRA VITA PRIVATA
NELL'INTIMITÀ FAMILIARE È
SPIATA. LE TELECAMERE LE
METTIAMO NOI**

**I NOSTRI DIARI ERANO
INVIOLABILI**

**LE PREFERENZE SESSUALI DEI
NOSTRI GENITORI NON SONO
STATE TRACCIATE, REGISTRATE E
CATALOGATE**

**IL TUO CAPO NON POTEVA
LEGGERE LA TUA POSTA. MAI.**

**I MEDIA DIGITALI PROIBISCONO
AI NOSTRI FIGLI DI DISCUTERE
DETERMINATI ARGOMENTI.**

**CONCLUSIONE: LA PRIVACY È
MINACCIATA DI ESTINZIONE NEL
NOSTRO MONDO DIGITALE**

**LA PRIVACY RIMANE SOTTO LA
TUA RESPONSABILITÀ**