

**R2020**

29 dicembre 2020

Webinar

Uscire dal sistema

# Uscire dal sistema

come liberarsi  
dalla rete di social e media  
mainstream

# mainstream

Main stream → “flusso maggioritario”

Ciò che è più

Diffuso

Tradizionale

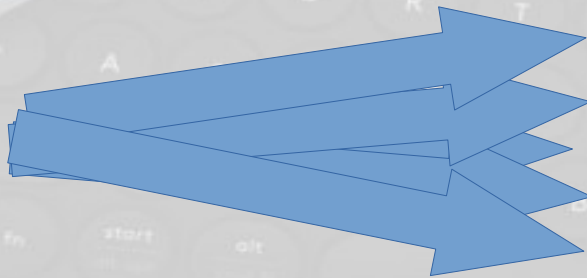
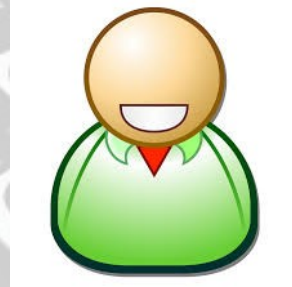
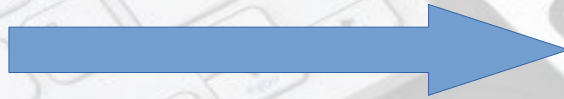
Convenzionale

Comune

“Di massa”

# Comunicazione

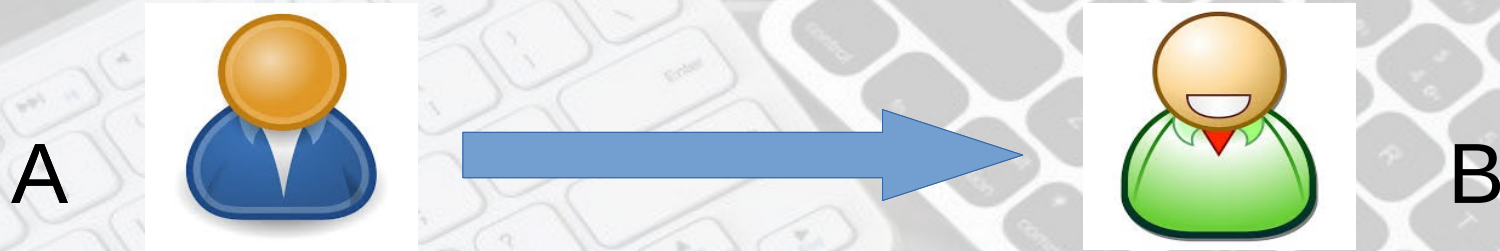
Trasferimento informazione





# Sicurezza & Privacy

**Sicurezza:** che quanto scritto da A arrivi integro a B



**Privacy:** che quanto scritto da A a B sia visto solo da B



# Privacy & pubblicità

Ore 9


sito **cooponline**

Pannolini 4-6 mesi  
(età svezzamento)  
per nipote neonato

Cookies  
Scena

Ore 18

Sito 

Pubblicità  
omogeneizzatore  
Per il sito di  
ecommerce 

# Privacy & politica 1

## Spinta politica

scena (con elezioni imminenti)

Giorno 1: visita sito  
partito 1

Giorno 3: conferma  
partecipazione comizio  
partito 2

Giorno 7: webinar  
esponente partito 3

Giorno 9: assemblea  
partito 4



= INCERTO  
= VOTO  
ORIENTABILE

Giorno 11: propaganda  
partito 1

Giorno 13: propaganda  
partito 5 (alleato con 1)





# Privacy & politica 2

Induzione politica  
casi realmente accaduti

Obama

Trump

Cambridge Analytica

# Soluzioni per integrità e privacy

Integrità → firma digitale / checksum

Privacy → encryption



# Open source software OSS 1



app (safari/outlook/...)

OS

carrier

OS

app (safari/outlook/...)



Open Source Software (OSS) o Free Software,  
in italiano Software libero

Niente OSS = come un auto col cofano  
sigillato.

Se non puoi aprire il cofano l'auto può mandare dati  
all'assicurazione, puoi venire multata a distanza, può  
sprecare carburante, ecc... Qualsiasi cosa faccia tu  
non lo puoi sapere!

**Solo** usando OSS puoi avere privacy e  
sicurezza.

(l'unica parte fuori controllo è il carrier [rete  
fibra/telefonica/aria/cellulare], che può estromettere ma solo  
TOTALMENTE)

# OSS 2

## La trasparenza e c'è già pronto da scegliere

Essendoci disponibile il codice sorgente è possibile verificare completamente cosa viene fatto.

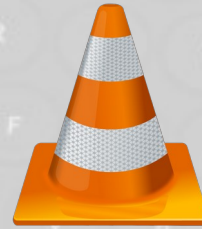
Ricordo che un tesista all'Università, studiando le reti, scoprì che ogni volta che "Microsoft Explorer" veniva lanciato, dei pacchetti venivano inviati alla casa produttrice: verifica presenza aggiornamenti, verifica della licenza di Windows o elenco di qualcosa? Non lo si potrà mai sapere, perché quel codice sorgente lo aveva e lo ha solo Microsoft.

# OSS 3


## La trasparenza e c'è già pronto da scegliere

Moltissimi dei server in Internet usano GNU/Linux che un sistema operativo (OS) basato su codice sorgente libero (OSS).

Così come migliaia di altri prodotti: il server HTTP Apache, la famosissima fonte di informazioni wikipedia, il programma di Image editing GIMP, la suite (word processor, foglio di calcolo, presentazioni, database per ufficio) LibreOffice, ...







Whatsapp → telegram/signal,  
hangout/zoom → jitsi,  
Facebook → sfero,  
Gmail → protonmail,  
Twitter → parler