

The logo consists of a teal letter 'R' followed by the numbers '2020' in white, all contained within a bright yellow rectangular box. The background of the entire slide is a blurred image of a white computer keyboard.

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

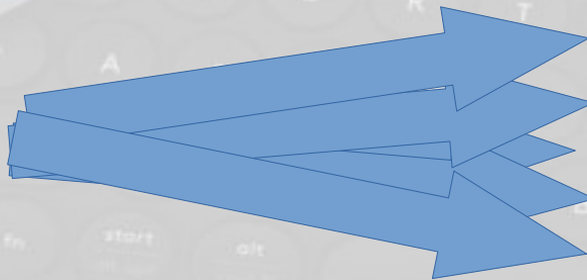
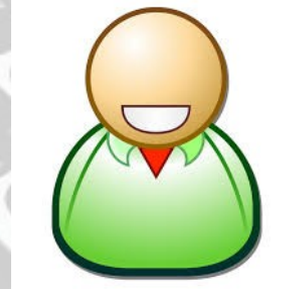
Convenzionale

Comune

“Di massa”

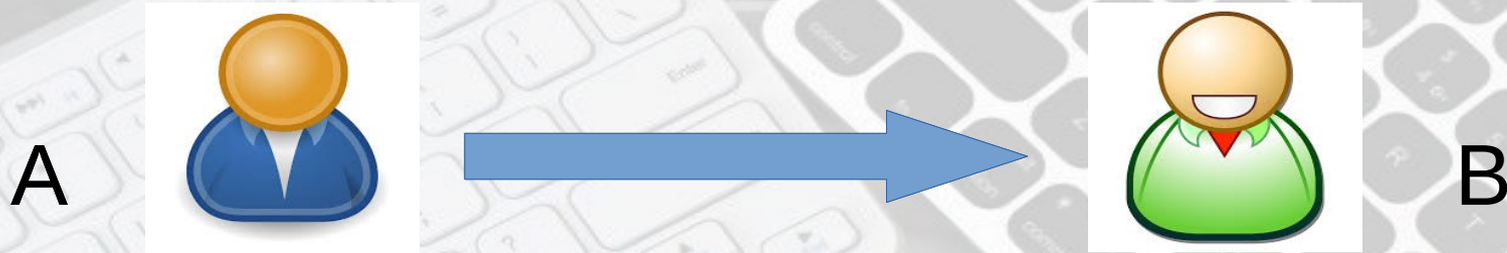
Comunicazione

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.

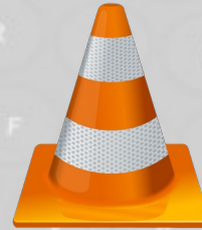
Ricordo che un tesista all'Università, studiando le reti, scoprì che ogni volta che "Microsoft Explorer" veniva lanciato, dei pacchetti venivano inviati alla casa produttrice: verifica presenza aggiornamenti, verifica della licenza di Windows o elenco di qualcosa? Non lo si potrà mai sapere, perché quel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