

PICCOLO MANUALE DI AUTODIFESA DIGITALE PER WRITERZ



FATTI FURBO!



TELEFONARE RedPhone:

Secure Calls by Open Whisper System

Grazie ad un sistema crittografico hai la possibilità di effettuare chiamate senza che nessuno, ad eccezione dell'interlocutore, possa ascoltarle.

Sia chi chiama che chi riceve deve avere il software installato. C'è bisogno della connessione dati, e noterete che quando la chiamata si è stabilita, due parole appariranno sullo schermo. Verificate che chiamante e ricevente vedano le stesse parole. Quando avete verificato, la chiamata è sicura. Se sono diverse, mettetle giù la telefonata. Se sono diverse probabilmente siete strafatti o avete una pessima pronuncia inglese, perché non dovrebbe capitare mai.

MESSAGGI TextSecure

Secure Calls by Open Whisper System



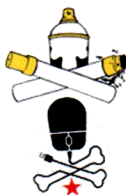
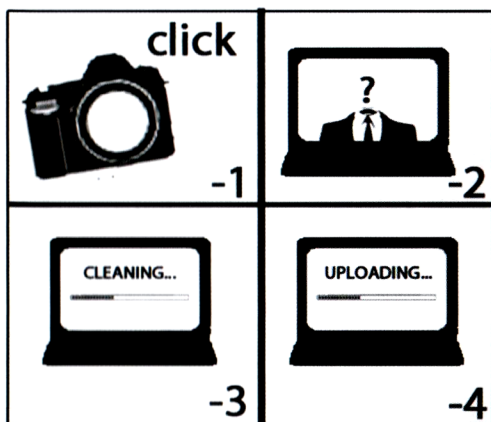
E' un programma di instant messaging che ti permette di scambiare foto e messaggi in totale sicurezza.

A differenza di WhatsApp o Telegram, la crittografia è garantita e verificata, quindi ti consigliamo di disinstallarti quegli altri ed usare solo questo. Sarà traumatico, ma puoi farcela.

Con una password all'avvio ti permette di tenerti tutti gli SMS cifrati. Permette trasferimenti audio e chat di gruppo.

CON LA MACCHINA FOTOGRAFICA

Appena fatte la foto, apri la macchina fotografica e nascondi la scheda SD da qualche parte, tienila nascosta fino a quando non sei al computer. Nella macchina fotografica metti le foto della cresima o altre cose che non ti daranno problemi, se qualcuno dovesse fermarti dopo 20 metri.



PARTECIPA: R-WOP & CYB-RES:

-Rebel Writing Operation-
-Resistere al Tecnocontrollo-

GUARDA
E SCOPRI
ALTRI
TOOLS SU
CANTIERE.
ORG

R-WOP è la crew di writing del Centro Sociale Cantiere. Siamo per la diffusione del writing e della cultura HipHop, per la socialità, per la riappropriazione della città e per l'autorganizzazione, NON per l'alienazione e i selfie



CYBERRESISTANCE è il gruppo del Cantiere che studia e diffonde strumenti di resistenza alla società del tecnocontrollo. Con le tecnologie possiamo essere più indipendenti nelle nostre comunicazioni e più protetti, ma questo è possibile solo adottando gli strumenti adeguati. IMMAGINIAMO - HACKIAMO - SOLLEVIAMOCI

IL MODO GIUSTO PER FAR GIRARE LE FOTO

CON IL TELEFONO

ObscuraCam

Una volta fatta la fotografia, contiene dei dati invisibili che identificano il dispositivo che hai usato, questi dati si chiamano metadati.

Aprendola con Obscuracam e salvandola, i metadati vengono tolti. Questa è la prima cosa da fare: eliminare gli elementi traccianti.

AudioManager (HIDE IT PRO)

Con AudioManager invece, puoi rendere nascosti alcuni file. Se nascondi le tue foto dei graffiti, eviterai che vengano viste incidentalmente. Anche altri file si possono nascondere con AudioManager. Una volta installato, appare come un programma che ti fa regolare il volume. Ma è solo una sofisticata copertura: tenendo premuto il logo a lungo, ti verrà chiesto un PIN, a quel punto avrai la possibilità di nascondere file e di accedere ai file precedentemente nascosti. Guarda in basso allo schermo, troverai "hide some file"

.....E AL COMPUTER!

Quando sei al computer devi purificare le immagini dai metadati. Come dicevamo prima nella parte per cellulari, eliminare gli elementi traccianti è necessario perché non si possa ricostruire qual'è la macchina fotografica che ha fatto quelle foto.

Il modo più semplice <http://verexif.com/en>

Tor

Tor è un software di anonimato, si presenta come un browser ma più sicuro. Puoi andare su tutti i siti utilizzando un IP differente dal tuo. Non devi mai usare i tuoi login e password (FB e Mail) mentre navighi con Tor o vanificherai l'anonimato. Puoi usarlo per pubblicare foto su siti che te le fanno inviare senza essere registrato, ad esempio postimg.org

Autistici/Inventati *

E' un servizio attento alla privacy. Non guadagna dai tuoi dati, vive su donazioni e richiede che non si pubblichi materiale sessista, razzista, fascista. Puoi richiedere mail, blog, web o mailing list a: <http://autistici.org> e da lì prova ad accederci usando l'indirizzo Tor.