

Una questione di libertà, non di prezzo

La maggior parte del Software Libero è disponibile gratuitamente. Anche molti software proprietari sono disponibili senza bisogno di pagare, ma non sono liberi.

Quando non sei tu a controllare il programma, è il programma che controlla te. Chiunque controlli il programma controlla te.

Per esempio, a nessuno è permesso studiare il funzionamento di un software non libero: questo comporta l'impossibilità di capire che cosa questo programma faccia al tuo computer o al tuo telefono. Alcune volte i difetti dei software non liberi consistono solamente nel non soddisfare le tue aspettative. La maggior parte delle volte invece, i software non liberi trasmettono dati senza autorizzazione o nascondono qualche caratteristica maliziosa.

Usare solamente Software Libero sul tuo computer o dispositivo ti permette di averne il controllo. Anche se non hai la conoscenza necessaria per esercitare tutte e quattro le libertà, beneficerai del sapere e della professionalità di una vivace comunità.

Considera di dimostrare la tua riconoscenza pagando volontariamente gli sviluppatori. Questo ti mette nella posizione di essere un cliente e non un prodotto.

Cos'è il Software Libero?

- 1 Uso:** Libertà di eseguire il programma, per qualsiasi scopo.
- 2 Studio:** Libertà di studiare come funziona il programma e di modificarlo in modo da adattarlo alle proprie esigenze.
- 3 Condivisione:** Libertà di ridistribuire copie in modo da aiutare il prossimo.
- 4 Miglioramento:** Libertà di apportare miglioramenti al programma e di distribuirli pubblicamente, in modo che tutta la comunità ne tragga beneficio.

Perché un programma sia veramente Software Libero, deve garantire queste quattro libertà a chiunque.

FSFE

Questo volantino è stato fatto dalla Free Software Foundation Europe (FSFE), un'organizzazione senza fini di lucro che si dedica alla promozione del Software Libero e lavora per costruire una libera società digitale.

L'accesso al software determina il nostro coinvolgimento sociale. Per questo l'FSFE si dedica ad assicurare un eguale accesso e partecipazione nell'era dell'informazione combattendo per le libertà digitali.



Nessuno deve essere obbligato ad usare software che non si possa liberamente usare, studiare, condividere e migliorare. Ci spetta il diritto di adattare la tecnologia per soddisfare i nostri bisogni.

Il lavoro della FSFE è il risultato degli sforzi di una comunità di persone impegnate a battersi per questi valori. Se vuoi unirti e aiutarci a raggiungere i predetti scopi, ci sono molti modi per contribuire, non importa quale siano le tue conoscenze:

<https://fsfe.org/contribute>

Supporta il nostro lavoro

Le donazioni sono importanti perché FSFE possa continuare il suo lavoro restando indipendente. Puoi contribuire unendoti a noi, così ci permetterai di continuare a lottare per la libertà del software ovunque sia necessario:



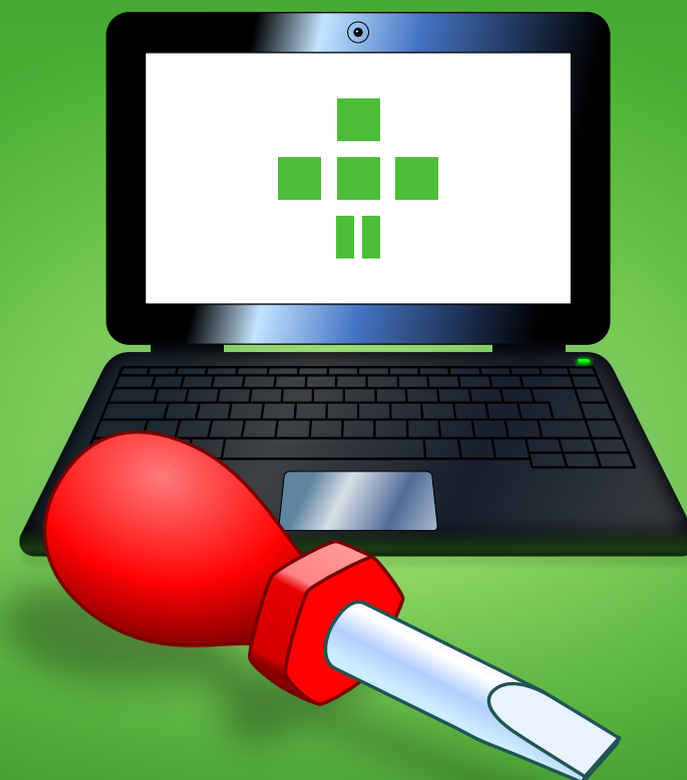
<http://fsfe.org/join>

2014-06-25



Free Software Foundation Europe e.V.
office@fsfe.org
<http://fsfe.org>

Libertá



Cos'hanno in comune gli utensili e il Software Libero?

Un confronto

Il Software Libero ci garantisce alcune delle libertà fondamentali che altri tipi di software ci negano. Molti di noi sono abituati a subire importanti restrizioni digitali, per questo un'analogia con un comune utensile fisico può aiutare.

Il Software Libero può essere usato come un utensile. Permetteteci di descrivere le assurde conseguenze di uno scenario dove i cacciaviti sottostanno alle stesse restrizioni imposte dal software non libero:



I cacciaviti non sarebbero più standardizzati e funzionerebbero solo con le viti prodotte dalla stessa azienda.



Le licenze dei cacciaviti permetterebbero solo di svitare viti. Per avvitare una, avremmo bisogno di comprare un cacciavite più costoso dallo stesso produttore.



Solo un'azienda sarebbe autorizzata a produrre cacciaviti perchè l'idea sarebbe stata brevettata. Solo in conseguenza di un costoso procedimento giudiziale potrebbe vedersi garantito il diritto di usare per esempio delle pinze per avvitare o svitare viti.



Non ci sarebbe permessa la modifica di alcun cacciavite di nostra proprietà per adattarlo ai nostri bisogni. Sarebbe, per esempio, proibito applicare del nastro telato all'impugnatura del nostro cacciavite per evitare che ci scivoli dalle mani.



Sarebbe illegale riparare un cacciavite rotto senza il permesso del produttore. O anche solamente smontarlo per vedere come funziona.



Nuovi cacciaviti e nuove viti sarebbero incessantemente commercializzati. Non sarebbero compatibili con i precedenti modelli. Dovremmo costantemente comprare nuovi cacciaviti per aggiustare nuovi apparecchi o macchinari.



Sarebbe illegale prestare o rivendere cacciaviti.



I cacciaviti ci spiarebbero di nascosto e subdolamente invierebbero informazioni su di noi a terzi (aziende o governi), senza che se ne abbia conoscenza.

Nessuno adopererebbe cacciaviti il cui uso è ristretto nella maniera descritta. Non ci sono gli estremi per accettare questo genere di condizioni. Così per gli utensili come per il software.

Le libertà che sembrano palesi per gli utensili sono possibili anche con i computer. Programmi liberi possono essere installati ovunque senza preoccupazioni. Questo perchè il software libero si avvale di Standard Aperti, i tuoi documenti possono essere aperti da diversi programmi ad anni di distanza.

A contrario la brevettabilità del software, i Digital Restrictions Management (DRM), gli standard chiusi, le licenze proprietarie e le condizioni d'uso vessatorie sono modi per limitare la libertà dell'utente.

Dove troviamo Software Libero?

In computer fissi e portatili:

Esistono numerosi Software Liberi che possono essere usati per ogni tipo di impiego, lavoro, progetti ed uso quotidiano. Ecco qui qualche esempio:

GNU/Linux è un sistema operativo libero. Ce n'è per tutti i gusti, le versioni vengono chiamate distribuzioni. Certe vanno bene per cominciare, altre sono adatte a specifici usi professionali.

Mozilla Firefox, VLC, Audacity, e LibreOffice sono esempi di Software Libero comunemente utilizzato e così ce ne sono a migliaia.

Nei tuoi altri apparecchi:

È diventato comune portarsi dietro diversi computer. Li chiamiamo 'smart phone', 'tablet', o 'e-reader'; ma in realtà sono computer, spesso pesantemente ristretti e limitati dai produttori.

I telefoni Android sono un esempio di dispositivo che può essere liberato. Per saperne di più, consulta:

<https://freeyourandroid.org>

Su tutti i computer, dappertutto, intorno a noi:

Una lista di semplici oggetti elettronici controllati da computer, a loro volta controllati da software, sarebbe troppo lunga. Software proprietario viene ancora usato da alcuni di questi dispositivi. Fortunatamente, il Software Libero viene usato nella maggioranza dei casi:

forni	televisioni	sistemi di riscaldamento
lettori CD	automobili	treni
lavastoviglie	proiettori	elicotteri telecomandati...

L'infrastruttura di Internet si affida in larga parte al Software Libero, così come il 'web'.

modems	server DNS	server di posta
routers	database	programmi di e-commerce...
VPN	server web	