

ma; l'utente accede al solo eseguibile, il cui utilizzo è peraltro disciplinato da license d'uso restrittive che impediscono la circolazione del software tra i vari utenti

Con il "copyleft", l'autore permette la copia, la distribuzione, la fruizione del suo programma, legando a questa eventuale lavori derivati. L'autore o gli autori vanno sempre riconosciuti e citati ma questi, per loro scelta, permettono ad altri di condividere la conoscenza acquisita e di cooperare per svilupparne ancora. Il "copyleft" è inteso come la regola che impedisce, una volta che il programma è ridistribuito, di aggiungere restrizioni atte a negare ad altre persone le libertà principali espresse nelle definizioni di "Software Libero" (SL) e di "Software Open Source" (SOS).

Condividere il software con altri utenti per i sostenitori del "software proprietario" è un atto di pirateria, per i sostenitori del "SL" è una necessità sociale, per i sostenitori del "SOS" è una tattica di mercato per penetrare il mercato proprietario.

Il copyleft è giuridicamente disciplinato dal copyright: se qualcuno viola il copyleft distribuendo versioni senza il codice sorgente o cercando di annettervi altre restrizioni, viola le leggi del copyright ed in virtù di esse può essere denunciato e perseguito legalmente.

Copyleft : incoraggia le persone a cooperare e ad aiutarsi reciprocamente e a dare a tutti la stessa libertà.

Per quanto riguarda il SL, la persona da cui si riceve la copia è responsabile (è opportuno quindi procurarsi la copia da qualcuno di cui ci fidiamo)



> IL SOFTWARE È COSTITUITO DA ALGORITMI.

Cos'è un algoritmo? Un procedimento del pensiero? Il software è concepito sulla base di un certo algoritmo, quindi di un procedimento del pensiero; e' dunque giusto brevettare il pensiero?

E' giusto riconoscere i meriti e una corretta retribuzione per il loro lavoro agli autori di un programma software, è sbagliato invece concedere loro l'esclusività sulla gestione dello sviluppo del prodotto. Un programma software a sorgente aperto è costituito essenzialmente da informazione e, in questo caso e' quindi paragonato ad un libro che posso leggere e capire senza infrangere il diritto d'autore; un programma di cui non viene distribuito il sorgente non può essere letto e compreso; è come un libro senza le parole....

Attualmente i meccanismi del mercato restringono a pochissimi paesi lo sviluppo delle tecnologie, ma una novità importante sembra aprire nuove prospettive ai paesi e ai sistemi deboli e poveri:

Il software Libero, frutto di una stretta collaborazione internazionale di migliaia di studiosi e programmatori di tutto il mondo.

Internet è il più importante esempio di questa opera collettiva, e non solo; anche Linux (visto come nuovo risascimento mondiale) basato più sulla collaborazione che sulla competizione.

Socialmente si traduce in un modello informatico più democratico.

Linux ha ormai raggiunto gradi di stabilità e qualità nonché di facilità d'uso elevatissimi.

> CHI UTILIZZA OPEN SOURCE

Open source come Linux, Apache, my SQL Perl, Php Esistono molte realtà sia Pubbliche che private che stanno orientandosi e hanno investito risorse nel campo dell'OS; alcuni esempi:

Portogallo

Si sta approfondendo la questione dell'adozione del SL nelle Pubbliche amministrazioni.

Francia

Il ministero delle finanze ha sostituito 1/3 dei suoi server utilizzando software proprietario con sistemi basati su Linux.

UE

E' stato costituito un intergruppo per lo studio della SL nelle Pubbliche amministrazioni.

Italia

Formazione di un intergruppo a livello parlamentare.

Rete Telematica della Regione Toscana dal 95-96.

Comune di Firenze.

Nel ministero dell'economia e delle finanze.

Corea

Hanno deciso di rimpiazzare _ di tutte le installazioni basate su Windows con installazioni basate su Linux (di-

