



UNIVERSITA' DI
PAVIA

Scuola di Dottorato in
Scienze
dell'Ingegneria

DOTTORATI DI RICERCA IN

- Bioingegneria e Bioinformatica
 - Ingegneria Elettronica, Informatica ed Elettrica
-

AVVISO DI SEMINARIO

Licenze e software libero

Alessandro Rubini
GNUDD, Pavia

Sommario - Il software libero è l'insieme di programmi per calcolatore che, per volontà degli autori stessi, chiunque può modificare e ridistribuire liberamente. Si tratta di una forma di cultura e di conoscenza tecnica che si preserva e si sviluppa in un mercato concorrenziale. Il mondo industriale e dei sistemi embedded sta adottando in molti casi questo modello di sviluppo.

Quello che caratterizza il software libero sono le licenze di diritto d'autore che i programmatori adottano per il proprio lavoro. In base alle clausole specifiche si possono classificare le licenze in diverse categorie, ciascuna con i suoi vantaggi e svantaggi a seconda del contesto di sviluppo e distribuzione del codice.

In aggiunta alle norme più restrittive del diritto d'autore, alcune aziende usano impropriamente anche l'istituto del brevetto industriale per istituire un monopolio de iure sui propri sbocchi commerciali e impedire spesso l'innovazione stessa.

In questo seminario viene presentato l'uso del diritto d'autore da parte del software libero, l'uso del software libero da parte dell'industria, ma anche il problema del brevetto software e le recenti evoluzioni in materia.

Mercoledì 17 Giugno 2009, ore 14.15
Aula EF4, Facoltà di Ingegneria

I dottorandi e tutti gli altri interessati sono cordialmente invitati.

Gli Organizzatori

Proff. C. Larizza, T. Facchinetti

I Coordinatori dei Dottorati

Prof. A. Buizza Prof. G. Conciauro