

# **ETICA DELL'OPEN ACCESS**

**Avv. Marco Ciurcina**

Centro Nexa su Internet e Società  
Politecnico di Torino

# Argomenti

- 1) Storia dell'open (dal software libero all'open IA)
- 2) Open access
- 3) Etica dell'open

**SOFTWARE**

Libero / Proprietario

1980





Frazionamento

AT&T

# Diritto d'autore





# Software e diritto d'autore

regola di default

del diritto d'autore:

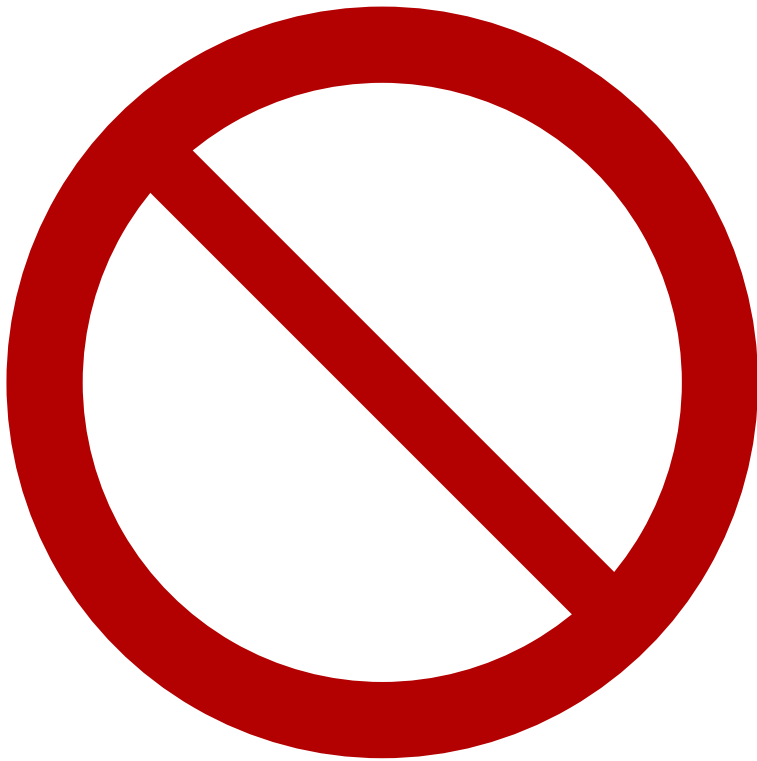
**vietato**

**riprodurre,**

**modificare,**

**distribuire**

**ecc.**





# Definizione di software libero

## Le 4 libertà

- Libertà di eseguire il programma, per qualsiasi scopo (libertà 0).
- Libertà di studiare come funziona il programma e adattarlo alle proprie necessità (libertà 1).
- Libertà di ridistribuire copie in modo da aiutare il prossimo (libertà 2).
- Libertà di migliorare il programma e distribuirne pubblicamente i miglioramenti, in modo tale che tutta la comunità ne tragga beneficio (libertà 3).

1 e 3: prerequisito dell'accesso al codice sorgente

# Licenze Libere



# Licenze libere



Dice Richard Stallman:

*Il mio lavoro sul software libero è motivato da un obiettivo ideale: diffondere la libertà e la cooperazione. Voglio incoraggiare la diffusione del software libero sostituendolo al software proprietario che proibisce la cooperazione, e quindi rendere la nostra società migliore.*

<https://www.fsf.org/licensing/essays/pragmatic.html>

# Software Libero / Open Source



open source  
initiative

# Dove siamo

LICENZE DI  
SOFTWARE LIBERO / OPEN SOURCE:

Modello dominante



# Perché

## LICENZE DI SOFTWARE LIBERO / OPEN SOURCE:

Path dependency  
(generano fiducia e soluzione efficace)

Convergenza causale  
(interessi delle comunità e dell'industria)

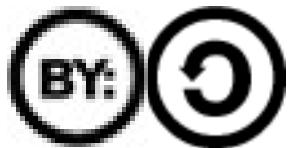
**ALTRE OPERE CREATIVE**

***CREATIVE COMMONS***

*2 Licenze libere:*



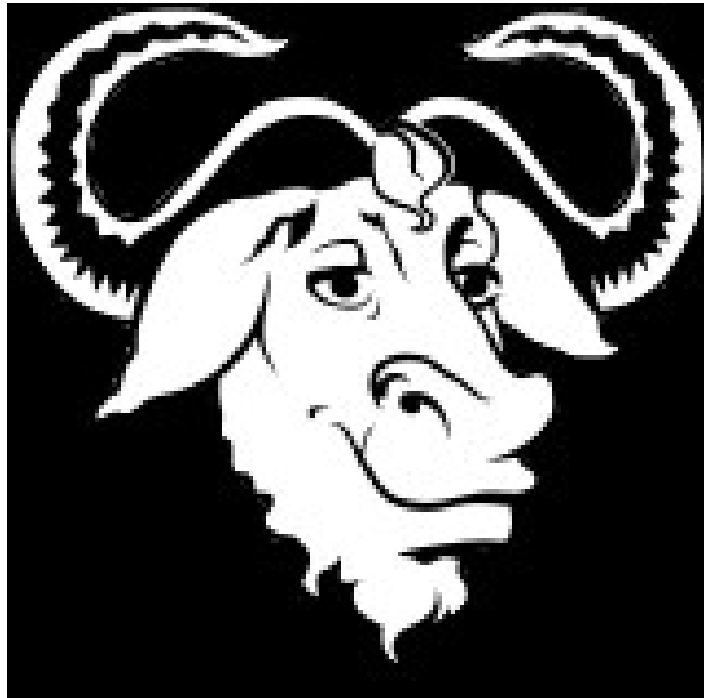
A



A-SA



# GNU Free Documentation License



# Wikipedia



By Version 1 by Nohat (concept by Paullusmagnus); Wikimedia. - File:Wikipedia-logo.svg as of 14 May 2010T23:16:42, CC BY-SA 3.0, <https://en.wikipedia.org/w/index.php?curid=33285413>

DATI



# OPEN DATA: DEFINIZIONE

Definizione di Open Data (Open Content e Open Services): un contenuto o un dato si definisce aperto se chiunque è in grado di utilizzarlo, ri-utilizzarlo e ridistribuirlo, soggetto, al limite, alla richiesta di attribuzione e condivisione allo stesso modo.

<http://opendefinition.org/>

<http://opendefinition.org/okd/italiano/>

# OpenStreetMap



By Ken Vermette - [https://wiki.openstreetmap.org/wiki/File:Public-images-osm\\_logo.svg](https://wiki.openstreetmap.org/wiki/File:Public-images-osm_logo.svg), CC BY-SA 3.0, <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=4075670>

**HARDWARE**

# HARDWARE

Oggetti materiali complessi

- Hardware informatico

(schemi, lista dei materiali, layout dei dati del PCB, codice HDL, layout dei dati del circuito integrato, logica dei PLD)

- Tutto il resto

# Licenze libere in agricoltura

- <https://www.opensourceseeds.org/en/home>
- <https://osseeds.org/>

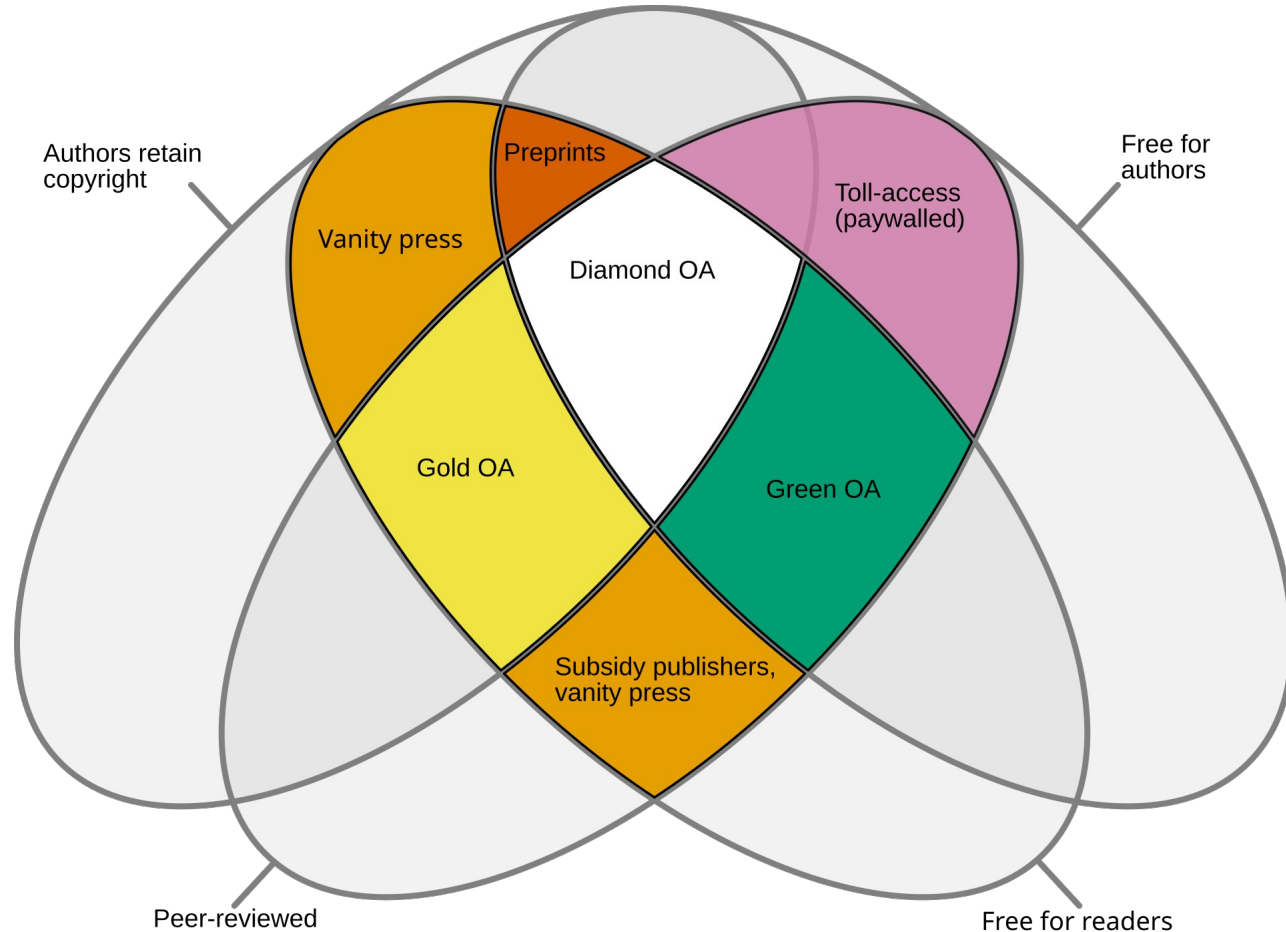
IA

Free & Open source AI system

## 2) OPEN ACCESS



# Open Access



By Jamie-farquharson - <https://doi.org/10.6084/m9.figshare.21598179>, CC BY 4.0,  
<https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=125787281>

### 3) ETICA DELL'OPEN

Etica

Universale

Sociale

Soggettiva

# Etica dell'open

Conoscenza

Condivisione

(no esclusione, beni comuni)

Libertà

(no controllo)

# Concludendo

Come ripetere il successo del software libero / open source?

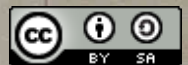


grazie

ciurcina@studiolegale.it

© Marco Ciurcina 2024 – Alcuni diritti riservati

Queste slides sono utilizzabili secondo i termini della licenza



Creative Commons **Attribuzione - Condividi allo stesso modo** 4.0 Internazionale