## Surplus Cognitivo, Free Software, Open Data Salire sulle spalle di tanti nani per guardare lontano

#### Marco Amadori <marco.amadori@gmail.com>

```
SpazioDati s.r.l — http://spaziodati.eu
Fondazione Bruno Kessler — http://www.fbk.eu
```

Pordenone — 29 Settembre 2012



x = independently organized TED event

## Surplus Cognitivo Tempo libero e talenti del mondo

Tibero e talenti dei mondi

- tempo libero
- tecnologia digitale
- motivazione

#### Clay Shirky



### Il Surplus Cognitivo

- «Rappresenta l'abilità della popolazione mondiale di contribuire volontariamente e collaborare a grandi progetti a volte anche globali.»
- «nel mondo ci sono un milione di milardi di ore l'anno di tempo libero»

TED @Cannes 2010



## Esempi

Sforzi creativi diffusi

### Software Libero o Open Source

- Linux (Android)
- Apache
- OpenOffice (LibreOffice)

### Open Data

- Wikipedia
- OpenStreetMap
- OpenBilanci





## Esempi

Sforzi creativi diffusi

#### Software Libero o Open Source

- Linux (Android)
- Apache
- OpenOffice (LibreOffice)

### Open Data

- Wikipedia
- OpenStreetMap
- OpenBilanci





### Il Software

l'acciaio del 21° secolo

#### Eben Moglen



Legale della

Free Software Foundation

#### II Software

«Il Software è quello di cui è fatto il 21esimo secolo. quello che l'acciaio era per l'economia del 20esimo secolo, quello che l'acciaio era per il potere nel 20esimo secolo, quello che l'acciaio era per la politica nel 20esimo secolo, il Software lo è oggi.

è la pietra angolare, il componente sul quale tutto il resto è costruito...»

Brussel — FOSDEM 2011





# ICT companies non funzionerebbero senza







# ICT companies non funzionerebbero senza







## ICT companies non funzionerebbero senza







### Free Software

- Libertà di eseguire il programma per qualsiasi scopo.
- Libertà di studiare il programma e modificarlo.
- Libertà di ridistribuire copie del programma in modo da aiutare il prossimo.
- Libertà di migliorare il programma e di distribuirne pubblicamente i miglioramenti, in modo tale che tutta la comunità ne tragga beneficio





### Free Software

- Libertà di eseguire il programma per qualsiasi scopo.
- Libertà di studiare il programma e modificarlo.
- Libertà di ridistribuire copie del programma in modo da aiutare il prossimo.
- Libertà di migliorare il programma e di distribuirne pubblicamente i miglioramenti, in modo tale che tutta la comunità ne tragga beneficio





### Free Software

- Libertà di eseguire il programma per qualsiasi scopo.
- Libertà di studiare il programma e modificarlo.
- Libertà di ridistribuire copie del programma in modo da aiutare il prossimo.
- Libertà di migliorare il programma e di distribuirne pubblicamente i miglioramenti, in modo tale che tutta la comunità ne tragga beneficio





### Free Software

- Libertà di eseguire il programma per qualsiasi scopo.
- Libertà di studiare il programma e modificarlo.
- Libertà di ridistribuire copie del programma in modo da aiutare il prossimo.
- Libertà di migliorare il programma e di distribuirne pubblicamente i miglioramenti, in modo tale che tutta la comunità ne tragga beneficio





## Open Data Il cibo del Software







- Quanto spende il mio comune per la manutenzione delle strade, la polizia municipale, gli asili, l'assistenza agli anziani?
- Raffrontato con gli altri comuni è tanto o poco?
- Qual è l'andamento nel tempo della spesa per questi servizi?
- Chi è stato sindaco in questi anni?
- Come è variato il bilancio comunale col passare delle varie amministrazioni?
- Chi ha accumulato più debiti?





- Quanto spende il mio comune per la manutenzione delle strade, la polizia municipale, gli asili, l'assistenza agli anziani?
- Raffrontato con gli altri comuni è tanto o poco?
- Qual è l'andamento nel tempo della spesa per questi servizi?
- Chi è stato sindaco in questi anni?
- Come è variato il bilancio comunale col passare delle varie amministrazioni?
- Chi ha accumulato più debiti?





- Quanto spende il mio comune per la manutenzione delle strade, la polizia municipale, gli asili, l'assistenza agli anziani?
- Raffrontato con gli altri comuni è tanto o poco?
- Qual è l'andamento nel tempo della spesa per questi servizi?
- Chi è stato sindaco in questi anni?
- Come è variato il bilancio comunale col passare delle varie amministrazioni?
- Chi ha accumulato più debiti?





- Quanto spende il mio comune per la manutenzione delle strade, la polizia municipale, gli asili, l'assistenza agli anziani?
- Raffrontato con gli altri comuni è tanto o poco?
- Qual è l'andamento nel tempo della spesa per questi servizi?
- Chi è stato sindaco in questi anni?
- Come è variato il bilancio comunale col passare delle varie amministrazioni?
- Chi ha accumulato più debiti?





- Quanto spende il mio comune per la manutenzione delle strade, la polizia municipale, gli asili, l'assistenza agli anziani?
- Raffrontato con gli altri comuni è tanto o poco?
- Qual è l'andamento nel tempo della spesa per questi servizi?
- Chi è stato sindaco in questi anni?
- Come è variato il bilancio comunale col passare delle varie amministrazioni?
- Chi ha accumulato più debiti?





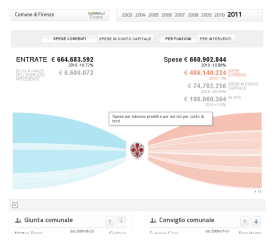
- Quanto spende il mio comune per la manutenzione delle strade, la polizia municipale, gli asili, l'assistenza agli anziani?
- Raffrontato con gli altri comuni è tanto o poco?
- Qual è l'andamento nel tempo della spesa per questi servizi?
- Chi è stato sindaco in questi anni?
- Come è variato il bilancio comunale col passare delle varie amministrazioni?
- Chi ha accumulato più debiti?





## OpenBilanci

http://opendata.comune.fi.it/open\_bilancio







### Bitcoin

- moneta virtuale non associata ad una moneta bancaria
- distribuita, decentralizzata
- ha un costo di conio (elettricità per il calcolo)
- un valore (di mercato)
- non controllabile da uno stato o azienda
- software Open Source
- i coin sono Open Data





### Bitcoin

- moneta virtuale non associata ad una moneta bancaria
- distribuita, decentralizzata
- ha un costo di conio (elettricità per il calcolo)
- un valore (di mercato)
- non controllabile da uno stato o azienda
- software Open Source
- i coin sono Open Data





### Bitcoin

- moneta virtuale non associata ad una moneta bancaria
- distribuita, decentralizzata
- ha un costo di conio (elettricità per il calcolo)
- un valore (di mercato)
- non controllabile da uno stato o azienda
- software Open Source
- i coin sono Open Data





### Bitcoin

- moneta virtuale non associata ad una moneta bancaria
- distribuita, decentralizzata
- ha un costo di conio (elettricità per il calcolo)
- un valore (di mercato)
- non controllabile da uno stato o azienda
- software Open Source
- i coin sono Open Data





### Bitcoin

- moneta virtuale non associata ad una moneta bancaria
- distribuita, decentralizzata
- ha un costo di conio (elettricità per il calcolo)
- un valore (di mercato)
- non controllabile da uno stato o azienda
- software Open Source
- i coin sono Open Data





### Bitcoin

- moneta virtuale non associata ad una moneta bancaria
- distribuita, decentralizzata
- ha un costo di conio (elettricità per il calcolo)
- un valore (di mercato)
- non controllabile da uno stato o azienda
- software Open Source
- i coin sono Open Data





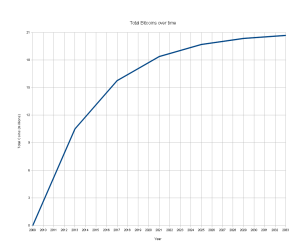
## Bitcoin

- moneta virtuale non associata ad una moneta bancaria
- distribuita, decentralizzata
- ha un costo di conio (elettricità per il calcolo)
- un valore (di mercato)
- non controllabile da uno stato o azienda
- software Open Source
- i coin sono Open Data





## Bitcoin quanto ne circola?







## Conclusioni servono i giganti?

#### Isaac Newton



#### II Software

«Se ho visto più lontano, è perché stavo sulle spalle di giganti»

in una lettera a Hooke, 5 febbraio 1676





## Conclusioni servono i giganti?

#### Isaac Newton



#### II Software

«Se ho visto più lontano, è perché stavo sulle spalle di giganti»

in una lettera a Hooke, 5 febbraio 1676

 Legge di Linus: «Dato un numero sufficiente di occhi, tutti i bug vengono a galla»





## Conclusioni servono i giganti?

#### Isaac Newton



#### II Software

«Se ho visto più lontano, è perché stavo sulle spalle di giganti»

in una lettera a Hooke, 5 febbraio 1676

- Legge di Linus: «Dato un numero sufficiente di occhi, tutti i bug vengono a galla»
- tanti nani volenterosi possono guardare negli occhi un gigante





- Voi
- Giuseppe D'Orsi Matteo Palmisano
- Maurizio Napolitano http://de.straba.us
- i nani volenterosi

#### Queste slides





- Voi
- Giuseppe D'Orsi Matteo Palmisano
- Maurizio Napolitano http://de.straba.us
- i nani volenterosi

#### Queste slides





- Voi
- Giuseppe D'Orsi Matteo Palmisano
- Maurizio Napolitano http://de.straba.us
- i nani volenterosi

#### Queste slides





- Voi
- Giuseppe D'Orsi Matteo Palmisano
- Maurizio Napolitano http://de.straba.us
- i nani volenterosi

#### Queste slides





- Voi
- Giuseppe D'Orsi Matteo Palmisano
- Maurizio Napolitano http://de.straba.us
- i nani volenterosi

#### Queste slides



