

# Che cos'è il “Progetto ForTicSL”

di Carmelo Ialacqua – <http://www.edublogit.org>

## 1. Premessa

**ForTticSL** (Software Libero) è un Corso che si propone di integrare i materiali proposti dall'INDIRE nell'ambito del progetto nazionale di **FOR**mazione dei docenti alle **TIC** (Tecnologie Informatiche e della Comunicazione).

Con la CM 55/2002 il Ministero dell'Istruzione ha avviato un importante progetto di formazione, che attualmente interessa ben 190.000 docenti in circa 8.000 corsi attivati sul territorio nazionale ([http://www.edscuola.it/archivio/software/riflessioni\\_fortic.htm](http://www.edscuola.it/archivio/software/riflessioni_fortic.htm)). I percorsi di formazione individuati sono tre e puntano ad obiettivi differenziati:

**Percorso A:** *Competenze di base sull'uso del computer*

**Percorso B:** *Conoscenze/Competenze avanzate circa l'intreccio tra didattica e tecnologie*

**Percorso C:** *Competenze informatiche avanzate tese a garantire il governo di infrastrutture tecnologiche*

Le attività di formazione vengono condotte attraverso modalità di insegnamento in presenza ed a distanza, con l'utilizzo di una piattaforma di elearning (PuntoEdu, gestita dall'INDIRE) e l'impiego di migliaia di tutor (selezionati da Dirigenti Scolastici e Direzioni Regionali).

Se è pur vero che l'operazione, appena ai suoi primi mesi di vita, ha rivelato sul campo ritardi, problemi logistici, ambiguità normative (tutti inconvenienti, ricordiamo, in via di risoluzione), è altresì incontestabile che essa stia dando vita ad un vasto processo di promozione di nuove professionalità e condivisione di esperienze didattiche aggiornate.

Tuttavia esiste un GROSSO LIMITE: l'apertura al mondo del software libero. La Free Software Foundation Europe è già intervenuta più per sollecitare un deciso intervento del Ministero dell'Istruzione, al fine di garantire almeno pari visibilità al software libero, rispetto al software commerciale ([http://linuxdidattica.org/docs/corsi\\_c1\\_c2/index.html](http://linuxdidattica.org/docs/corsi_c1_c2/index.html)).

Tuttavia il difetto non sembra risiedere tanto nel dispositivo normativo FoTic (la CM 55/2002), quanto piuttosto nella prima implementazione dei corsi online, offerta da Idire/PuntoEdu, che presenta un ricorso pesante ed obbligante a soluzioni software commerciali (Microsoft, ovviamente).

Per questo motivo nasce dunque il nostro Corso ForTic SL, per supportare, integrare, “correggere” i piani formativi attualmente diffusi attraverso la piattaforma ministeriale. Con tale operazione vogliamo uscire dalla polemica e proporre fattivamente un'alternativa tecnologica, sia ai tutors che ai corsisti: individuando precise soluzioni software disponibili in rete; offrendo una vasta gamma di materiali formativi, attraverso la formula degli HowTo (ovvero, ComeSiFa); censendo le numerose risorse presenti in Internet, in materia di software libero.

A ciascun docente viene così restituita quella libertà di scelta, quella opzione per il Software Libero, che attualmente sembra compressa dai corsi ufficiali del Ministero.

## 2. Finalità e Contenuti

Sulla base di una lettura puntuale della CM 55/2002, il Corso ForTic SL si propone i seguenti obiettivi:

1. **Offrire strumenti di supporto all'organizzazione ed alla gestione dell'attività professionale dei docenti**
2. **Individuare strumenti a supporto della loro attività culturale, per particolare attenzione al web**
3. **Proporre strumenti in grado di migliorare e facilitare il processo di apprendimento degli allievi, nelle varie discipline**
4. **Fornire un ampio panorama degli approcci filosofici e delle soluzioni informatiche, proposti dal mondo del Software Libero**

Al fine di realizzare tali finalità, il Corso ForTic SL proporrà contenuti integrativi, rispetto ai percorsi ministeriali, seguendo al tempo stesso il tracciato dei moduli di apprendimento proposti dalla piattaforma Indire/PuntoEdu (cui non vuole sostituirsi!).

In particolare verranno trattati i seguenti argomenti:

### **Percorso A**

1. VideoScrittura: OpenOffice Writer
2. DisegnoGrafica: OO Draw
3. PresentazioniShow: OO Present
4. CalcoliDati: OO Calc
5. NavigareInternet: MozillaBrowser
6. GestirePosta: MozillaMail
7. ScrivereHtml: MozillaComposer

### **Percorso B**

1. PostaElettronica
2. GruppiDiscussione
3. BacheccaElettronica
4. InstantMessenger
5. I-Chat
6. VideoConferenza
7. SitoPortale
8. E-Learning
9. IpertestiWiki
10. PortaleIntranet

## 3. Strumenti e Risorse

Per il Corso ForTic SL verranno utilizzati solo strumenti disponibili a tutti, open source o comunque gratuiti e prelevabili da Internet.

In particolare si farà ricorso alle seguenti soluzioni:

### Hosting

- Yahoo! per la posta elettronica, l'instant messenger, la chat, l'hosting di mailing list
- Altervista.org e Lycos.it per l'hosting gratuito di portali, forum, elearning, ipertesti wiki
- Splinder, Clarence, Weblogger per l'hosting gratuito di weblogs
- EduBlogit.org per ogni altra soluzione di hosting e download di materiali e software

### Software

- OpenOffice.org beta 1.1 per la videoscrittura, la grafica, le presentazioni, i fogli elettronici
- Mozilla 1.3 it per la navigazione in Internet, la gestione della posta elettronica, la composizione di pagine Html, la chat
- MovableType e Manila per la creazione di weblogs
- PostNuke per la realizzazione di siti/portali
- Claroline, Moodle e Fle3 per la creazione di aree di elearning
- PhpBB per la realizzazione di bacheche elettroniche (forum)
- WakkaWiki per la creazione di ipertesti web
- Plone per la realizzazione di portali/intranet

In tutto il Corso ForTic SL si farà ricorso a numerose **risorse online**, il cui elenco sarà costantemente aggiornato:

.....

**Il “Progetto ForTicSL” è registrato su “OurProject.org” ed è sottoposto a licenza**  
[GNU Free Documentation License](#)  
copyright 2003 by Carmelo Ialacqua

