

Impaginare in digitale: guida all'uso di Scribus

Carla Biolchini | carla_k@hotmail.it



Fig.47 – Scribus.

Scribus è un software libero di desktop publishing, multipiattaforma, utile al fine di creare in modo semplice brochure, materiale pubblicitario, giornali, libri e qualsiasi tipo di documento da stampare o da leggere in formato digitale.

Si tratta di un'alternativa gratuita a famosi e diffusi software proprietari, assolve le stesse funzioni permettendo di esportare progetti in diversi formati tra i quali .sla, formato di salvataggio nativo del programma, .pdf, .svg, .eps, .xps.

Scribus supporta i file di testo dei più diversi software liberi come LibreOffice Writer, ODT e OpenDocument, ma apre senza particolari difficoltà anche file provenienti da Microsoft Word, infine importa perfettamente il formato HTML spesso usato nelle presentazioni.

In questa guida scopriremo come scaricare, installare e utilizzare Scribus su Windows e Mac:

Per accedere alla guida realizzata da **Carla Biolchini** utilizza il seguente [link](#) oppure scansiona il QR CODE.



Installare Ubuntu su hard disk esterno da Windows

Giommaria Carboni | giommariacarboni@gmail.com



Fig.48 - Il logo di Ubuntu.

Installare un secondo sistema operativo su hard disk esterno può essere utile per chiunque desideri non dividere il proprio pc fra due sistemi operativi diversi (dual-boot) e non voglia comunque rinunciare al primo.

Questo garantirà da una parte maggiori prestazioni (consigliabile per chiunque utilizzi un pc obsoleto) e dall'altra la possibilità di mantenere completamente separati i due sistemi operativi, evitando contaminazioni o perdite di dati nel processo di installazione e nell'utilizzo del proprio computer. Ancora, si avrà un sistema operativo Linux portatile pronto all'uso da utilizzare su qualsiasi macchina attraverso la semplice connessione della memoria esterna. Per fare questo è necessario seguire alcuni semplici passaggi, illustrati nella guida dedicata:

Per accedere alla guida realizzata da **Giommaria Carboni** utilizza il seguente [link](#) oppure scansione il QR CODE:

