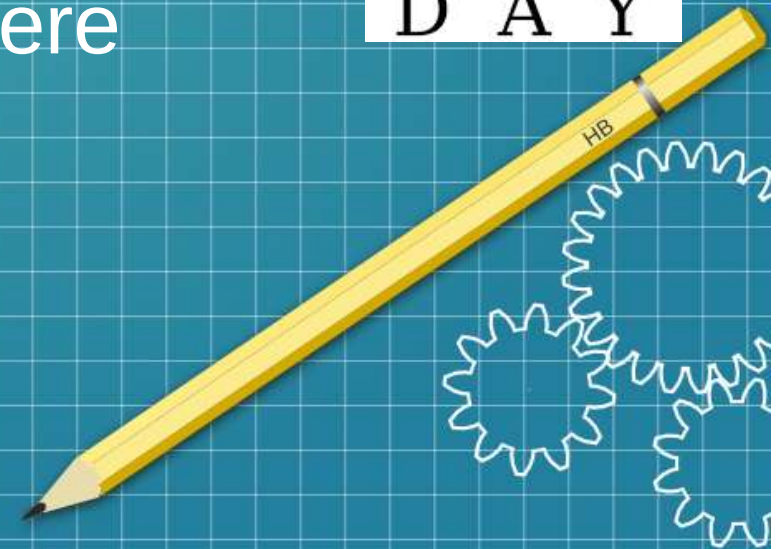


# 10 software liberi

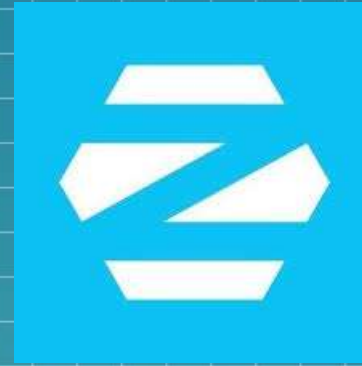
Alcuni esempi di software libero  
(da non confondere con gratuito)  
che è utile conoscere





# 1

## Zorin O.S.



L'alternativa a Windows e macOS pensata per rendere il tuo computer più veloce, potente, sicuro e rispettoso della privacy.

<https://zorin.com/>

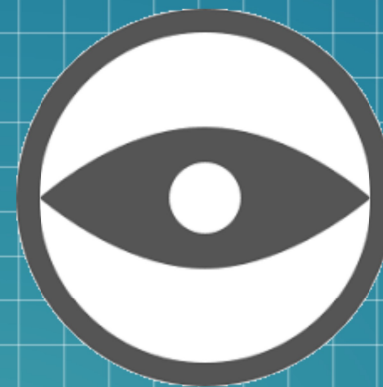






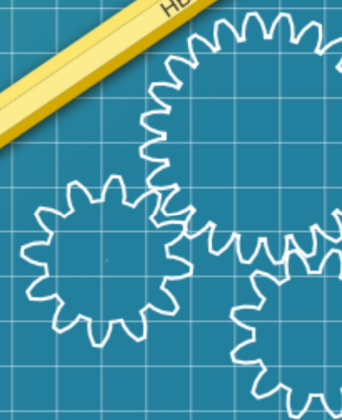
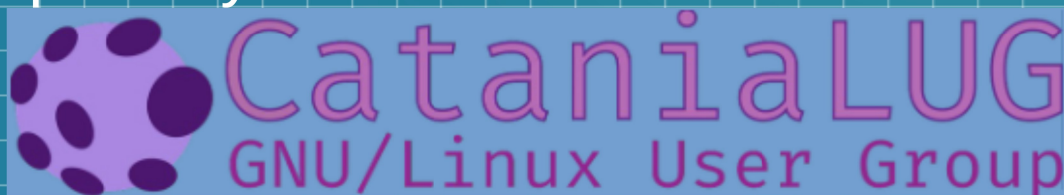
# 2

# Veyon



Veyon è un software gratuito e open source per il monitoraggio e il controllo dei computer su più piattaforme. Veyon ti supporta nell'insegnamento in ambienti di apprendimento digitale, nell'esecuzione di corsi di formazione virtuali o nel fornire supporto remoto.

<https://veyon.io/it/>

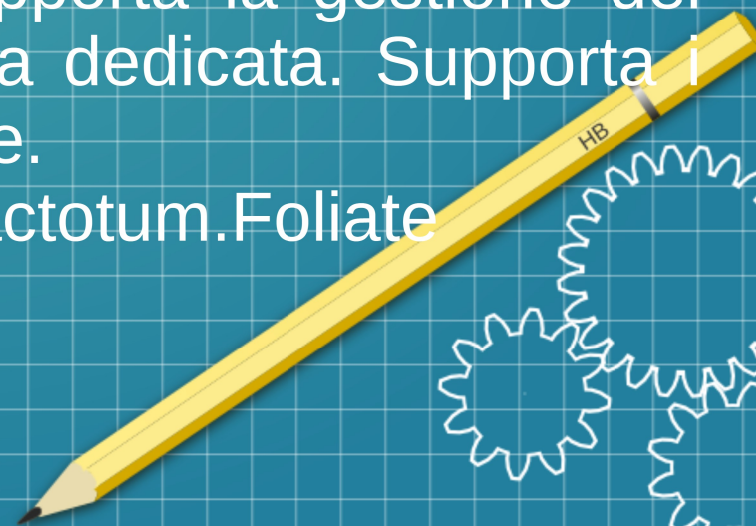


# 3 foliate



Foliate è un'applicazione per la lettura di e-book per sistemi Linux desktop. Il nome si riferisce alle foglie , che significa "(diventare) frondoso" o "...-lasciato".Supporta la gestione dei libri con una visualizzazione della libreria dedicata. Supporta i tipici formati di e-book con testo adattabile.

<https://flathub.org/apps/com.github.johnfactotum.Foliate>

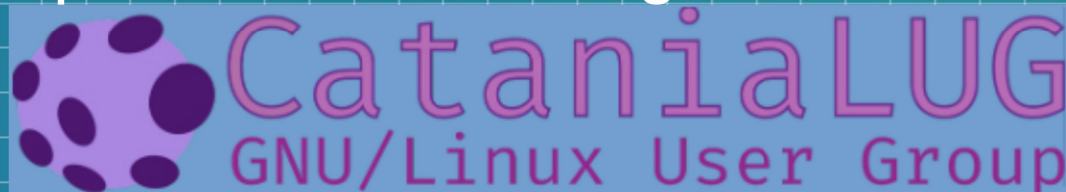




# 4 Libre Office

Office libero, è un progetto dell'organizzazione no profit The Document Foundation. LibreOffice è un software open source, basato originariamente sul progetto di OpenOffice.org (comunemente noto come OpenOffice), di cui rappresenta il successore più dinamico e attivamente sviluppato.

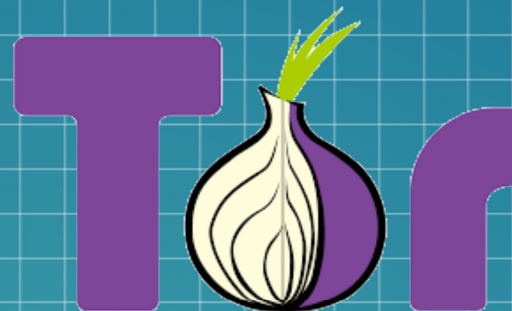
- <https://it.libreoffice.org/>





# 5

# Tor



Tor (acronimo di The Onion Router) è un software libero che permette una navigazione anonima sul Web tramite il suo utilizzo è molto più difficile tracciare o intercettare l'attività che l'utente compie su Internet, sia da parte di società commerciali che da parte di soggetti potenzialmente ostili.

<https://www.torproject.org>







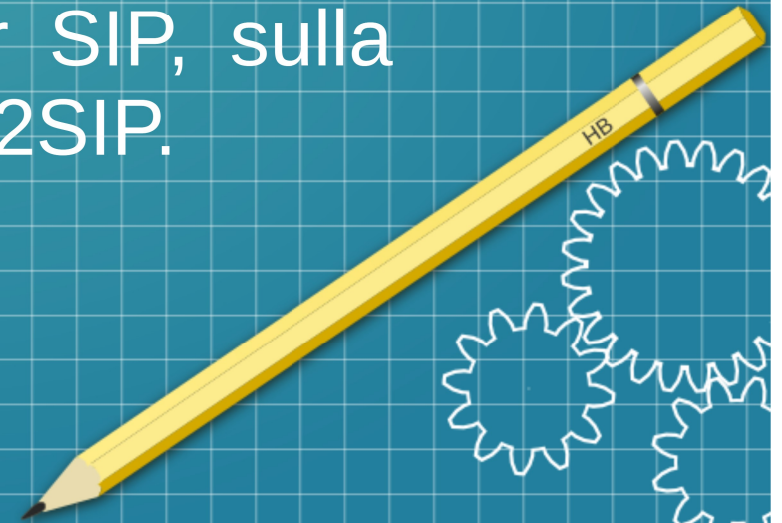
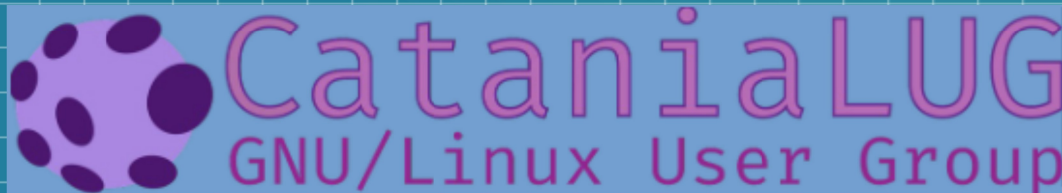
# 6

# Blink



Un client SIP all'avanguardia e facile da usare. Blink è un client di comunicazione in tempo reale che utilizza il protocollo SIP. Puoi usarlo con molti provider SIP, sulla LAN usando Bonjour e con SIP2SIP.

<https://icanblink.com/>





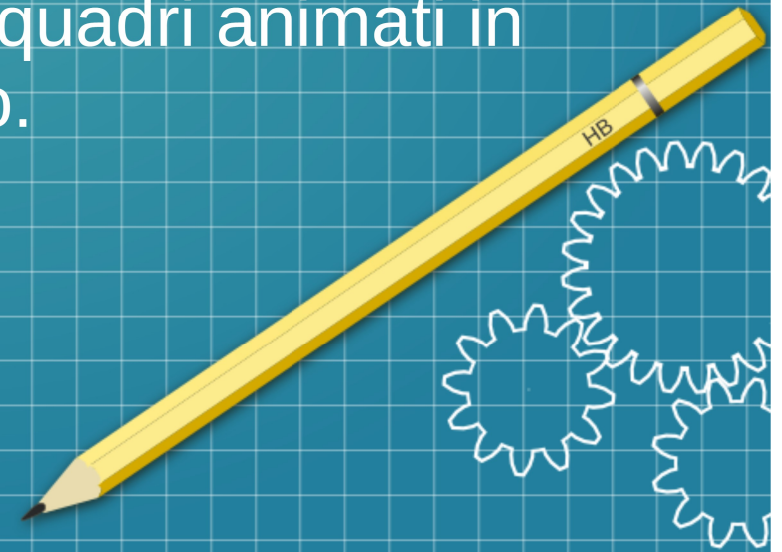
# 7

# OpenShot



OpenShot è un software di editing video semplice e open source che rappresenta un'ottima scelta sia per i principianti che per gli editor avanzati. È disponibile su più sistemi operativi e presenta riquadri animati in 3D, che non tutti i programmi offrono.

<https://www.openshot.org/it/>







# 8

# gimp



GIMP è un editor di immagini multiplatforma disponibile per GNU/Linux, macOS, Windows e altri sistemi operativi. È possibile modificare il codice sorgente e distribuire quanto realizzato.

Che tu sia un grafico, un fotografo, un illustratore o scienziato, GIMP ti fornisce strumenti sofisticati per ottenere il lavoro che vuoi. Puoi migliorare ulteriormente la tua produttività con GIMP grazie a molte opzioni di personalizzazione e plugin di terze parti.

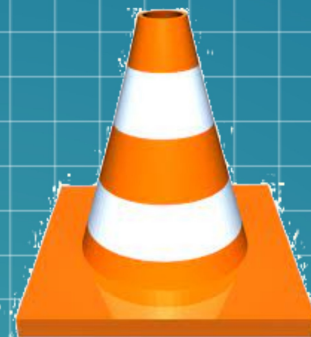
<https://www.gimp.org/>





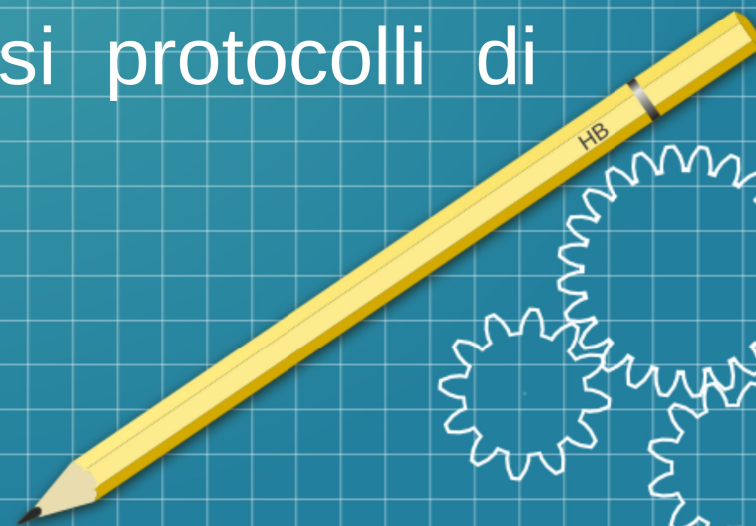
# 9

# VLC



VLC è un lettore e un framework multimediale multi-piattaforma gratuito e open-source che riproduce moltissimi file multimediali così come DVD, CD audio, VCD e diversi protocolli di trasmissione.

<https://www.videolan.org/>

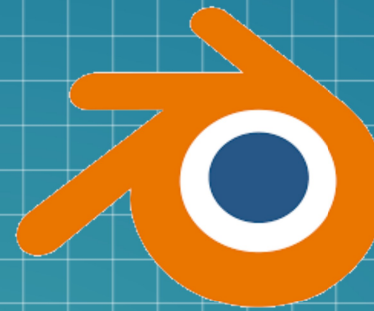






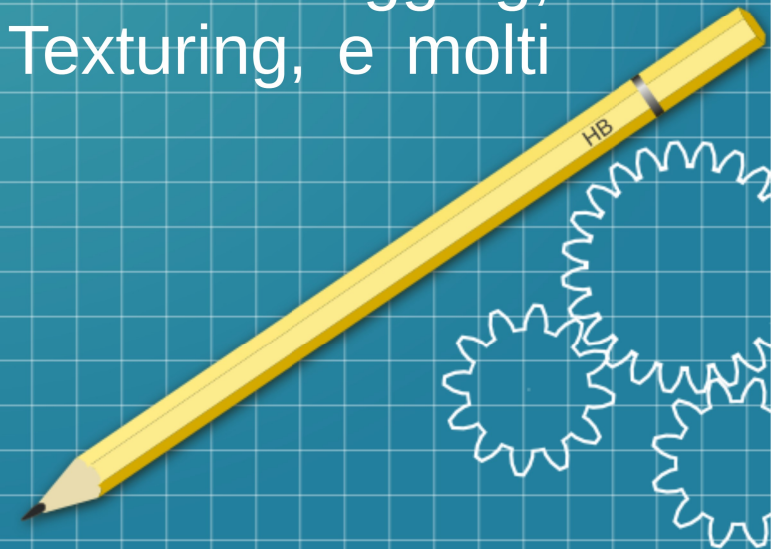
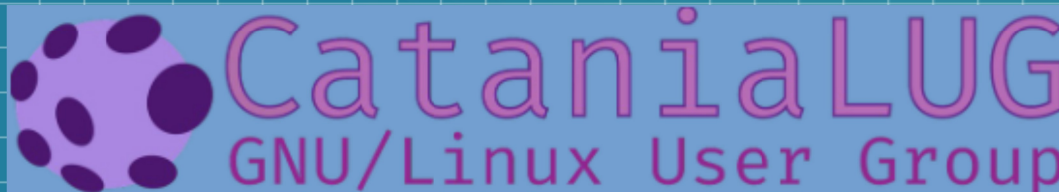
# 10

# blender



Blender è un programma di creazione 3D completamente integrato, che offre una vasta gamma di strumenti essenziali, includendo Modellazione, Rendering, Animazione & Rigging, Editing Video, VFX, Compositing, Texturing, e molti tipi di Simulazione.

<https://www.blender.org/>





grazie

 CataniaLUG  
GNU/Linux User Group

