

Soluzioni Open Source per creare video-lezioni



sul proprio PC a “Km 0” utilizzando il desktop

libere da limiti e da rischi di profilazione degli utenti
pronte da distribuire attraverso il web

Capture

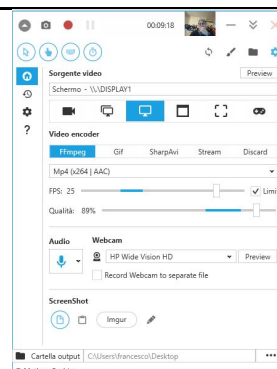


1

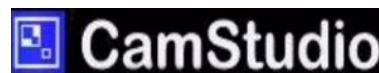
Windows - tutti



- si scarica da questo [LINK](#)
- videoguida - come registrare lo schermo del computer [LINK](#)



CamStudio OpenSource



2

Windows – tutti



- si scarica da qui [LINK](#)
- videoguida - come registrare lo schermo del computer [LINK](#)



Open Board

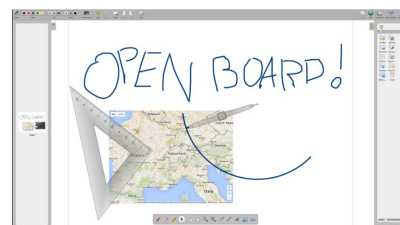


3

Windows -Mac-Linux





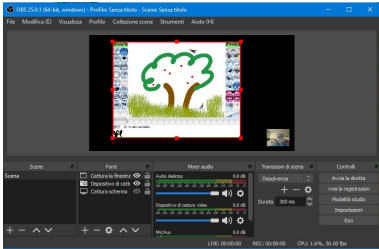


- si scarica da qui [LINK](#)
- guida completa al programma [LINK](#)
- videoguida - come registrare lo schermo del computer [LINK](#)



Simple Screen Recorder



4	Ubuntu - Sodilinux 	<ul style="list-style-type: none">• videoguida - come registrare lo schermo del computer LINK	
<h2>OBS</h2> 			
5	Windows - Mac - Linux   	<ul style="list-style-type: none">• videoguida - come registrare lo schermo del computer LINK	

Strumenti per l'invio dei file (video e non solo)

Alcuni strumenti liberi che garantiscono la libera circolazione di file **senza nessuna profilazione degli utenti**.

I file video sono molto ingombranti, non si possono inviare come allegati di posta... conviene caricarli o su piattaforme di streaming o inviarli come file attraverso degli strumenti online.

Piattaforme streaming:

- al momento esistono dei servizi basati su delle soluzioni OpenSource (vedi ad. es. Peertube) e gestite da comunità di utenti ma, al momento, **non è detto che possano garantire continuità nel tempo**.

Sistemi per inviare file di grosse dimensioni (alcuni esempi) funzionanti e che garantiscono

- Framadrop: <https://framadrop.org/>
- Firefox Send: <https://send.firefox.com/>