





## Strumenti per una didattica a distanza

Strumento principale è la pagina "Didattica" del registro elettronico dove è possibile depositare indicazioni di lavoro, materiali didattici di diverso formato e link a pagine web.

Per chi volesse attivare delle interazioni con gli studenti si consiglia di usare due semplici strumenti, già utilizzati nei corsi di formazione sulla LIM:

un servizio multiplatforma di scrittura collaborativa online (Etherpad/Framapad) che permette la creazione di quaderni condivisi anche con gli studenti.

È possibile crearli da questi indirizzi:

**<https://framapad.org/it/>**

**<https://etherpad.devol.it/>**

un servizio di registrazione vocale: **<https://beta.vocaroo.com/>** Salva i file audio in formato .mp3 e fornisce un link sul web che è possibile copiare (ad esempio su un quaderno condiviso).

Per attivare una video conferenza si consiglia di usare il servizio opensource e multiplatforma: **<https://jitsi.org/>**

Per chi volesse creare dei materiali in formato video:

- il programma libero e multiplatforma **OpenBoard**, installato in tutte le classi del nostro istituto, permette con la sua funzione "Podcast" ( in realtà si tratta di screencast, registrazione delle schermate) di registrare in formato video tutta la procedura di creazione del materiale didattico per la LIM
- il programma libero e multiplatforma **OBS Studio** permette di creare delle videolezioni registrando le schermate del computer.

Naturalmente è possibile utilizzare degli ambienti di apprendimento già in uso in alcune classi, come i wiki (ad esempio questo utilizzato in alcune classi dell'indirizzo grafico: [gaddaland.pbworks.com/](http://gaddaland.pbworks.com/)) o le classi virtuali (ad esempio Edmodo o Fidenia o quelle offerte dalle diverse case editrici)

In questa pagina wiki: <http://iisgadda.pbworks.com/w/page/137118594/Risorse%20software> si possono trovare alcune risorse utili anche per l'autoformazione e l'attivazione di una didattica a distanza.

Per maggiori informazioni ci si può rivolgere all'animatore digitale utilizzando questo modulo: **<https://frama.link/eGadda>**