

## Attività 2 Pubblicare in rete

Il web oggi offre tantissime opportunità per lavorare per e con gli studenti a patto che l'introduzione del digitale sia pensato e correttamente integrato nella propria prassi didattica.

I vantaggi:

- Collaborare in team con i colleghi.
- Incentivare il lavoro individuale e di gruppo degli studenti.
- Favorire l'immediatezza della comunicazione e l'interattività.
- Trattare argomenti e temi anche tramite scansioni temporali.
- Poter avere un accesso immediato ai contenuti;
- Integrare le diverse risorse digitali.
- Trasformare una classe in uno spazio aperto.

Gli strumenti:

- PADLET È un muro virtuale per appuntare, assemblare, collaborare. Consente di condividere e pubblicare contenuti multimediali (video, immagini, link, ecc.) su una sorta di lavagna virtuale (muro) a cui docente e studenti possono avere accesso.
- WIKI È chiamato wiki un sito web costruito appoggiandosi su una piattaforma o software collaborativo detto software wiki. Permette ai propri utenti di aggiungere, modificare o cancellare contenuti. Lo scopo è quello di condividere, scambiare, immagazzinare e ottimizzare le informazioni in modo collaborativo.
- BLOG È un particolare tipo di sito web. In genere è gestito da uno o più blogger che pubblicano periodicamente contenuti multimediali, in forma testuale o in forma di post. L'alunno diventa soggetto attivo del proprio percorso di apprendimento: è in grado, con pochi e semplici gesti, di implementare on-line i testi; il docente diventa un tutor, un regista, un amministratore dei commenti.
- GOOGLE APPS FOR EDUCATION Mettono a disposizione un certo numero di applicazioni di tipo cloud, ovvero utilizzabili senza installazione di software sui dispositivi degli utenti.

Si tratta di un pacchetto di programmi: Gmail, Calendar, Classroom, Contatti, Drive, Documenti, Moduli, Gruppi, Fogli, Sites, Presentazioni, Talk/Hangouts e Vault (servizi principali); YouTube, Maps e Blogger (servizi aggiuntivi).