

Argomento 2: Strumenti e applicazioni che supportano lo sviluppo di media e competenze creative

Il ruolo dell'insegnante in età prescolare è specifico, ma significa che la maggior parte delle caratteristiche che tale insegnante deve avere dovrebbe essere presente anche in altre fasi della formazione. L'insegnante è una guida nel mondo della conoscenza, ma è anche un modello per gli studenti, specialmente all'inizio del viaggio scolastico. Questo è il motivo per cui l'insegnante deve avere la maggior parte delle competenze che lui / lei cerca di insegnare, compresi i media e le competenze creative. Iniziamo la presentazione di alcune proposte con coloro che sono diretti principalmente agli insegnanti.

Power Point

Power Point è un programma che fa parte del pacchetto di Microsoft Office. Molte persone creano presentazioni multimediali su una base di diapositive statiche con molti contenuti. Questi contenuti non devono essere limitati a testi e immagini. Nelle presentazioni in Power Point possiamo incorporare video, audio, animazioni, grafici e persino lettere scintillanti. Ci sono molti modelli che possono rendere la presentazione più interessante e anche molti tutorial che ci aiutano a farlo.

Modelli:

<https://www.slidescarnival.com/category/free-templates>

Tutorial:

https://youtu.be/u7Tku3_RGPs

<https://youtu.be/q1CMxb90g7c>

Vantaggi:

Lezioni possono essere più attraenti non solo a livello accademico, ma anche nella scuola primaria

Formato molto popolare - facile da condividere e collaborare

Con molte lingue

Molti modelli

Molti tutorial

Svantaggi:

Prezzo.

Prezi

www.prezi.com

Prezi è anche un programma per creare presentazioni, ma il modo di elaborare la presentazione è diverso. Non si basa su diapositive consecutive, ma è più simile alla mappa del pensiero, coinvolgendo di più tutti quegli alunni che sono realmente studenti visivi. Con animazioni e "viaggio" attraverso l'argomento, è più persuasivo di ogni altra presentazione. La versione gratuita consente di creare e salvare presentazioni attraverso il sito web. Se vuoi avere la versione standalone, offline del programma, devi pagare.

Vantaggi:

Visualmente attraente, utile nelle presentazioni in cui è importante mantenere una trama.

Svantaggi:

Richiede l'accesso a Internet o alla versione a pagamento.

Vedi:

<https://www.youtube.com/watch?v=QadFvf3D8P8>

GIMP

www.gimp.org

Quasi tutte le persone che si occupano di computer hanno sentito parlare di Photoshop. Si dice che sia il miglior programma per la grafica professionale, ma può anche essere utilizzato da non professionisti, tuttavia richiede conoscenze di base sul programma e sulla fotografia digitale. E Photoshop è anche molto costoso. Gimp è molto simile nelle funzionalità, ma gratuito e meno complicato. Gli insegnanti possono creare immagini o annullare quelli che hanno già finito. Ci sono strumenti per incollare parti aggiuntive dell'immagine, aggiungere testo e molto altro. Per il lavoro degli insegnanti, le possibilità di lavorare con le immagini sono già illimitate.

Vantaggi:

Gratuito

Capacità molto potenti

Accessibile nelle lingue nazionali

Svantaggi:

Un po' complicato, soprattutto per il primo utilizzo.

Richiede conoscenze di base sulla fotografia digitale.

Vedi:

<https://youtu.be/Q8COLJPr64>

Lightworks

Se è necessario creare un video, Lightworks può essere la soluzione migliore. Questo software è abbastanza intuitivo in uso, tuttavia se hai bisogno di alcuni effetti aggiuntivi, puoi approfondire questo programma. In Lightworks puoi modificare, tagliare, unire video realizzati ad es. da uno smartphone, aggiungi i sottotitoli, crea effetti interessanti e accattivanti. Alcune funzioni più complicate sono a pagamento.

Vantaggi:

Intuitivo per le funzionalità di base.

Svantaggi:

Richiede tempo per preparare un buon video

Richiede un buon computer

Solo versione inglese

Vedi:

<https://youtu.be/489O4snfHg8>

Easelly

www.easel.ly

Presentare i risultati del lavoro può essere anche questa una parte importante del processo educativo. Riguarda entrambe le parti: insegnante, che deve decidere riguarda il lato visivo del lavoro, così come gli alunni, che dovrebbero presentare i risultati del progetto. Easelly può aiutare creando infografiche visive ricche di immagini, diagrammi di flusso. La preparazione di infografiche non è molto complicata, quindi può essere fatta anche da giovani.

Vantaggi:

Visualmente attraente

Misura di Utente

La maggior parte delle necessarie funzionalità sono gratuite

Svantaggi:

La stampa richiede una versione a pagamento

Disponibile in poche versioni linguistiche.

Vedi:

<https://youtu.be/okFohYJX5xo>

bird

www.storybird.com

Lo storytelling è un metodo molto importante per lo sviluppo comunicativo interpersonale. Tuttavia, la narrazione nel metodo "classico" a scuola che ha bisogno di scrivere una storia non è molto attraente, specialmente per i bambini. Storybird può essere una soluzione che trasforma la narrazione in un'avventura. Ci sono anche dei corsi pronti sullo storytelling, ad es. come diventare uno scrittore di fumetti. Ma Storybird può anche essere uno strumento per insegnanti che possono creare storie interessanti e visivamente attraenti da leggere per i bambini.

Vantaggi:

Facile da usare

Graficamente attraente

Coinvolge anche i genitori

Svantaggi:

Alcune funzionalità sono a pagamento

Solo in lingua inglese

Vedi:

<https://youtu.be/9nHo5KO4EO8>