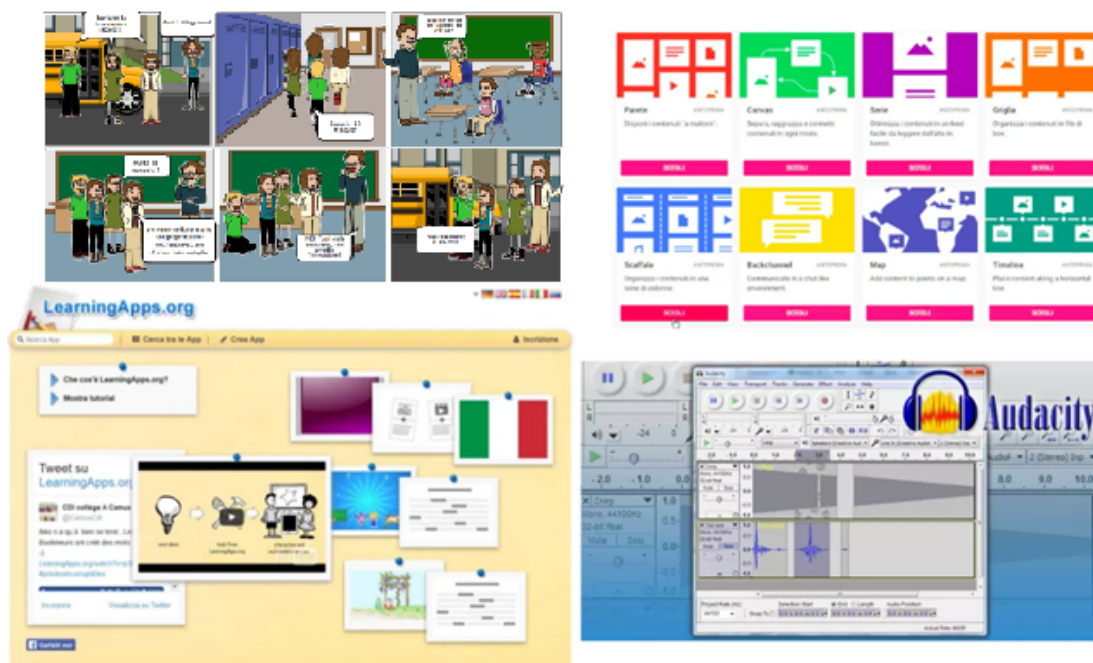


WEBINAR: DIDATTICA A DISTANZA: SE LA CONOSCI NON LA SUBISCI. IDEE CREATIVE DI DAD.

Anche la didattica a distanza come la didattica in presenza ha lo scopo di sostenere, sempre, la relazione con il discente...



Le attività di didattica a distanza prevedono, così come qualsiasi intervento didattico, la costruzione ragionata e guidata del sapere attraverso un'interazione tra docenti e alunni. La presenza in aula offre opportunità insostituibili di socializzazione, di collaborazione e di interazione scolastica, ma attraverso questo webinar conosceremo e sperimentaremo strumenti e ambienti digitali in grado di affiancare il processo formativo e scolastico dei nostri alunni con un approccio pratico e creativo all'apprendimento anche via web.

Le TAC (tecnologie dell'apprendimento e della conoscenza) possono offrire un supporto integrativo e inclusivo all'apprendimento e diventare anche un ambiente di collaborazione tra studenti e tra docenti e alunni in sicurezza e rispetto della privacy.

Il webinar intende presentare ai partecipanti l'utilizzo di strumenti dello storytelling e del video-audio fumetto e dell'animazione, delle bacheche digitali ed interfacce dinamiche, della realizzazione di Podcast e videolezioni, videoconferenze e condivisione di repository in un contesto metodologico di flipped classroom.

Nel webinar si presenterà anche l'integrazione di componenti aggiunti alla GSuite e ulteriori risorse per la didattica a distanza commisurate ai diversi ordini di scuola e alle età degli alunni coinvolti molto utili per esperire una valutazione a distanza formativa e non sommativa (VAD).

Il webinar è rivolto a docenti della scuola dell'infanzia, primaria e secondaria di primo grado

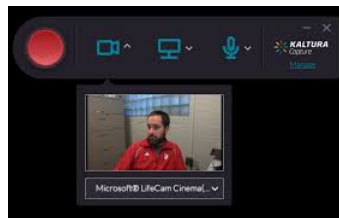
Possibili argomenti del webinar:



- 1) Creare quiz online per la tua classe e assegnare compiti interattivi con differenti soluzioni modulari per rilevare l'andamento degli apprendimenti disciplinari e cross-disciplinari. Creare quiz online autocorrettivi e assegnazione punteggio. Condividere con gli alunni documenti, file, URL e altre risorse



- 2) gestione di ambienti, interfaccia e classi virtuali per la condivisione organizzata e facilitata. Coinvolgere gli studenti per assegnare, consegne, compiti dinamici, laboratori, promuovere la collaborazione e sostenere la relazione con gli studenti insegnando da casa.



- 3) Avvia riunione in videoconferenza sincrona con la tua classe, oppure crea videolezioni asincrone da condividere con i tuoi studenti in un contesto metodologico di didattica rovesciata (flipped classroom).

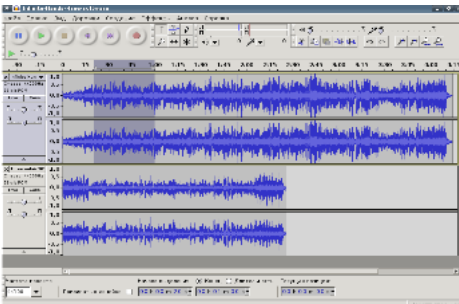


- 4) Tool lavagna interattiva integrati per implementare lezioni e unità didattiche di apprendimento. Software multiplatforma per lavagne interattive multimediali compatibile con qualsiasi proiettore o dispositivo di puntamento utilizzabili anche nella DAD.



- 5) Utilizzare i documenti di Google per testi, fogli di calcolo e presentazioni per permettere agli studenti di realizzare albi illustrati e di approfondire argomenti ed elaborare documenti condivisi anche in

modalità WIKI. Creare storytelling interattivi e fumetti in modalità cooperativa, piuttosto che rievocazioni storiche con StoryBoardThat, piuttosto che libri di storytelling.



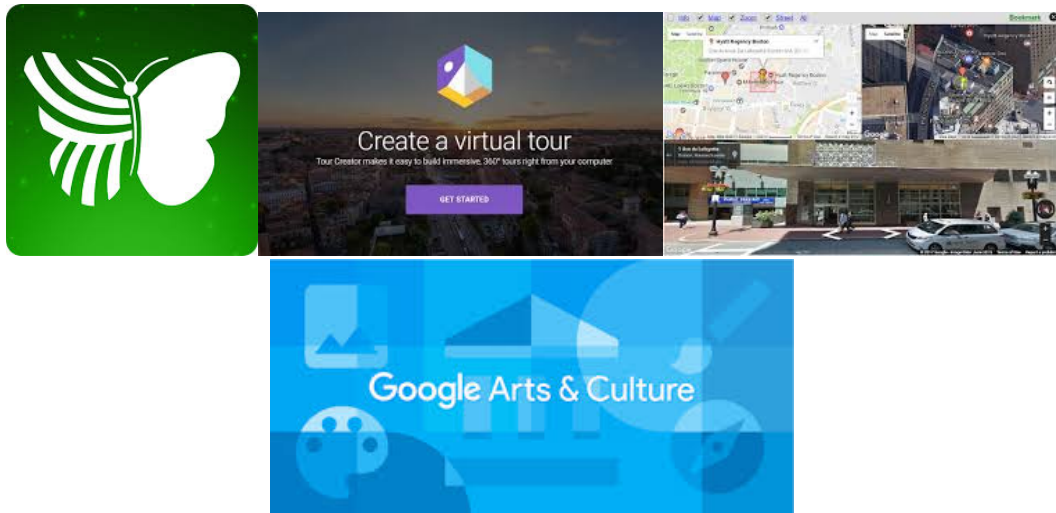
- 6) Audacity e software di mapping per arricchire la propria offerta didattica a distanza e realizzare Podcast, brianstorming, mappe primitive e concettuali o timeline.



- 7) Condividere risorse di insegnamento con gli studenti e con il team con Google Moduli. Realizzare applicazioni disciplinari e cross-disciplinari con Learning apps, WordWall.



- 8) Realizzare video-audio fumetti e video-animazioni integrative alle videolezioni e per rendere più dinamiche le lezioni a distanza anche in ambito laboratoriale.



- 9) Utilizzare ambienti di realtà aumentata e GIS (geographic information system) per realizzare compiti e laboratori di scienze, arte, storia e geografia.