



## ASOC2021 VADEMECUM DI SUPPORTO ALLE ATTIVITA' DI MONITORAGGIO CIVICO

### Una cassetta degli attrezzi digitali per svolgere gli step di ASOC online

Una guida ricca di suggerimenti, utile per supportare docenti e studenti ASOC nella realizzazione del video della visita di monitoraggio civico e dell'elaborato creativo finale.

Oltre agli esempi forniti qui di seguito, è possibile approfondire le caratteristiche di numerosi strumenti e scegliere ulteriori soluzioni creative adatte al tuo lavoro online.

Per esempio, puoi mettere in scena il tuo [TG ASOC](#), registrare un [podcast](#) per la tua [Web Radio](#) con tutti gli aggiornamenti raccolti nel corso della tua ricerca di monitoraggio, uno [storyboard](#), un [giornale online](#), un [audio libro](#) da sfogliare, un [fumetto](#), un [testo rap](#) o una [canzone](#) da comporre.

Nel frattempo approfondisci queste soluzioni proposte, già sperimentate dagli studenti che hanno partecipato al percorso didattico nelle precedenti edizioni.

Buon lavoro!

#### POWTOON:

è un programma online gratuito (con una versione premium) che ti permette di realizzare un video animato in semplici passaggi. Chi è in grado di utilizzare PowerPoint può già cimentarsi nell'elaborazione di un video PowToon di grande impatto, la logica è praticamente la stessa.

La versione free ci costringe a tenere fisso il logo "Created using Powtoon" nella schermata in basso a destra, c'è meno scelta di immagini da utilizzare per la creazione del tuo video, ma puoi comunque importare immagini di tua creazione. L'esportazione è limitata, i video si possono condividere sui social o possono essere esportati solo come slide di PowerPoint o in pdf.

Per iniziare è necessario eseguire l'accesso su [www.powtoon.com](http://www.powtoon.com), scegliendo tra l'iscrizione via email o collegando l'account Facebook del social media manager del team.

Molti team ASOC hanno utilizzato questo tool per gli elaborati e le loro animazioni. Dai un'occhiata qui:

- [Error\\_4A4](#) del Liceo Scientifico F. Masci di Chieti ([Video](#) visita di monitoraggio civico)
- [Mi rifiuto](#) del Liceo Scientifico Pietro Metastasio di Scalea (CS) ([Video](#) visita di monitoraggio civico)
- [Art Wayfarers](#) dell'IIS S. Giovanni Bosco di Colle Val D'Elsa (SI) ([Elaborato](#) creativo finale)
- [Reazione a Catena](#) dell'IIS E. Fermi di Licata (AG) ([Elaborato](#) creativo finale)
- Team [I Confiscati](#) del Liceo E. G. Segrè di San Cipriano d'Aversa (CE) ([Elaborato](#) creativo finale)
- Team [Reisers](#) dell'Istituto Mazzini di Locri (RC) ([Elaborato](#) creativo finale)
- Team [UpsidedownFC](#) del Liceo Classico San Marco Argentano di Fagnano Castello (CS) ([Elaborato](#) creativo finale)

## KINEMASTER:

[KineMaster](#) è un editor video professionale che supporta multi livelli di video, immagini e testo

- Scarica una grande varietà di effetti, musica, sovrapposizioni, adesivi e altro ancora
  - Controlli di tonalità, luminosità e saturazione
  - Filtri audio, incluso il cambiamento vocale
  - Moltissimi stili di animazione
  - Controllo di velocità
  - Effetti di transizione (3D, dissolvenze e altro)
  - Registrazione video e audio in tempo reale
- Team [Cinemedma](#) dell'Istituto R. Piria di Rosarno (RC) ([Elaborato](#) creativo finale)

## ANIMAKER:

è uno strumento online per creare cartoni animati, fumetti, animazioni e video presentazioni. Tra le sue principali caratteristiche:

- non richiede alcuna esperienza nel montaggio video
- basta inserire i personaggi e gli oggetti sullo schermo con un semplice drag and drop
- si possono caricare direttamente video in full HD o condividerli su Youtube.
- ha un repository con una gigantesca varietà di personaggi, sfondi, effetti, suoni e musiche per tutti i mood.

La versione gratuita permette di creare video della durata massima di due minuti. Per effettuare l'accesso su [www.animaker.it](http://www.animaker.it) è necessario registrarsi via email o attraverso il tuo account Facebook.

Animaker mette a disposizione molti **effetti speciali** particolarmente interessanti: puoi attribuire ai tuoi personaggi affermazioni ed emozioni che si sviluppano durante una stessa scena. Inoltre, puoi decidere quando i singoli oggetti devono entrare in scena o quando si devono attivare/disattivare i suoni. Ulteriori funzioni sono gli **effetti di camera** (zoom-in, zoom-out), le **infografiche animate** o lo speciale effetto **multimove**, attraverso il quale puoi spingere dentro o fuori singoli oggetti all'interno di una scena.

Molti team ASOC delle precedenti edizioni hanno utilizzato questo tool per gli elaborati e le loro animazioni. Dai un'occhiata qui:

- [Team H2O](#) del Liceo Classico F. La Cava di Bovalino (RC) ([Elaborato](#) creativo finale)

Per realizzare **video in 3D** alcuni studenti hanno utilizzato il software gratuito [Plotagon](#):

- Team [Cultural Heritage Bodyguard](#) del Liceo Classico M. Pagano di Campobasso ([Elaborato](#) creativo finale)

## PREZI:

un software che ha rivoluzionato il modo di realizzare presentazioni aziendali e non, attraverso due tecniche importanti: lo **zooming** e l'**animazione**. E' possibile utilizzare **template** e modelli predefiniti che possono essere modificati e adattati alle tue esigenze.

Questo programma ti permette di catturare immagini e testi, collegarli fra loro e spiegare in maniera rapida ed esaustiva come sono connessi tra loro i vari frame. Per accedere a [www.prezi.com](http://www.prezi.com) bisogna registrarsi al sito web e all'editor online attraverso l'email o via Facebook, con la possibilità di usufruire della versione gratuita o a pagamento.

La APP di Prezi è disponibile per IOS e Android, puoi utilizzarla sui tuoi dispositivi Tablet e Smartphone.

Molti team ASOC delle precedenti edizioni hanno utilizzato questo tool per gli elaborati e le loro animazioni. Dai un'occhiata qui:

- [Team Nonluogo](#) del Liceo Artistico V. Calò di Grottaglie (TA) ([Elaborato](#) creativo finale)
- [Team Made in GB](#) del Liceo Scientifico Giordano Bruno di Torino ([Elaborato](#) creativo finale)

## GOANIMATE:

è un servizio online che ti permette di realizzare coloratissimi **cartoni animati**. Consente di concretizzare la tua idea utilizzando template standard e centinaia di personaggi, con la possibilità di caricare le proprie animazioni e registrare i dialoghi.

Collegati al [sito](#), inserisci i tuoi dati nei campi e fai clic sul pulsante **Sign up for a free trial** per creare il tuo account e attivare la prova gratuita per 14 giorni.

Oltre a Goanimate e Powtoon, ecco un elenco di piattaforme che ti permettono di creare cartoni animati:

- [WIDEO](#)
- [FlipaClip – Cartoon Animation](#) (IOS/Android)

Alcuni team ASOC delle precedenti edizioni hanno utilizzato questo tool per gli elaborati e le loro animazioni. Dai un'occhiata qui:

- [Highlighting Team](#) dell'IPSAR Omnicomprensivo di Riccia (CB) ([Elaborato](#) creativo finale)
- [Walk in Progress](#) dell'Istituto Magistrale Pizzi di Capua (CE) ([Elaborato](#) creativo finale)

## CANVA:

è un sito web utile per chi ha bisogno di realizzare in maniera semplice e intuitiva grafiche, infografiche e prodotti multimediali, ma non possiede particolari competenze in merito.

Canva mette a disposizione numerosi modelli e template, dalla cartolina realizzata per la tua pagina Facebook alle presentazioni animate, fino alle gif.

Ti consigliamo di dare un'occhiata al modello "**Video**", scegli il template che fa al caso tuo e inizia a creare e a personalizzare il tuo prodotto.

La versione free offre un set variegato di template, icone e sfondi da scegliere e utilizzare per il tuo lavoro.

Una volta che avrai finalizzato il tuo file, puoi condividerlo o scaricarlo. In ogni caso, ogni tuo progetto resta salvato in bozza, almeno che tu non decida di cancellarlo.

Per accedere a [www.canva.com](http://www.canva.com) è necessario registrarsi via email o attraverso la tua pagina Facebook.

## KIZOA:

Kizoa è un programma editor video online ed è comunemente usato per lo sviluppo di interessanti presentazioni di diapositive.

Utile per la realizzazione di slideshow di immagini o mini video intervallati da transizioni, che puoi sceglierne di diverso tipo.

- È molto più semplice personalizzare la maggior parte dei dettagli, come i tempi, la durata, le dimensioni e i dettagli della posizione. Inoltre, è possibile personalizzare animazioni e strumenti di testo.
- Anche le proporzioni dei video possono essere regolate.
- L'account gratuito di Kizoa mette a disposizione diverse funzionalità.
- Solo la versione Pro offre la registrazione Full HD.

## MOOVLY:

con [Moovly](#) la costruzione di contenuti multimediali diventa semplice come creare diapositive di PowerPoint, è facile da usare e ti permette di realizzare video di impatto. Moovly è disponibile anche in una **versione gratuita** con numero illimitato di contenuti animati, esportazione video in formato 480p, 2 stili standard, un archivio di 100 mb e 20 items, lunghezza massima di 10 minuti per ogni contenuto.

Puoi cimentarti nella creazione di video racconti e di tutorial in modo semplice. Hai la possibilità di aggiungere voce, suoni e musica e sincronizzare tutto attraverso la timeline dell'interfaccia. I video animati possono essere pubblicati su YouTube, Facebook, incorporati sul tuo sito web o scaricati per l'utilizzo offline.

**Daria Squillante** dell'Istat ci ha raccontato le funzionalità di questa piattaforma nel webinar di **Lezione 2 (Corso Cultura statistica+ 2019-2020) "Forme e strumenti di visualizzazione dati"**. Ascolta la [registrazione](#) del webinar e consulta le slide disponibili nella sezione [Formazione docenti](#) sul sito web di ASOC.

## INSHOT:

[www.inshot.com](http://www.inshot.com) app gratuita per IOS e Android per l'editing di video e foto, che permette di editare velocemente i video da Smartphone. Ad esempio puoi modificare le proporzioni del video, tagliare/montare, applicare filtri ed effetti, ritagliare le inquadrature, variare la velocità di produzione, inserire musiche di sottofondo, sigle iniziali e didascalie.

## TIMETOAST:

è uno strumento online gratuito che permette di creare **timeline** (linee del tempo) in cui inserire eventi significativi che saranno visualizzati in ordine cronologico.

Dopo essersi registrati gratuitamente è sufficiente riportare sulla linea del tempo le date degli eventi e aggiungere commenti o immagini, evidenziare alcuni periodi e inserire una serie di animazioni.

Le linee del tempo create possono essere visualizzate in **progressione orizzontale**, oppure sotto forma di **lista**, e si adattano a schermi di qualunque risoluzione.

Una volta ultimato il lavoro si può condividere il tutto via web o incorporare la linea del tempo con il codice embed.

Alcuni team ASOC delle precedenti edizioni hanno utilizzato questo tool per gli elaborati e le loro animazioni. Dai un'occhiata qui:

- [HealthWorkers](#) del Liceo Scientifico "G. Galilei" di Potenza ([Elaborato](#) creativo finale)

## STRUMENTI PER LA DIDATTICA A DISTANZA

Di seguito una lista di link e strumenti di supporto alle attività di didattica a distanza

- <https://www.istruzione.it/coronavirus/index.html>  
Pagina informativa del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca che raccoglie tutte le informazioni utili per le Istituzioni scolastiche sul Coronavirus
- <https://www.istruzione.it/coronavirus/didattica-a-distanza.html>  
Pagina informativa del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca dedicata alla didattica a distanza
- [RAI per la didattica](#)  
Una sezione dedicata alle scuole italiane, in cui è possibile reperire contenuti con valenza didattica ed educativa
- [Solidarietà Digitale](#)  
Iniziativa di solidarietà digitale del Ministro per l'Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione, offre numerosi servizi gratuiti e soluzioni innovative anche per la didattica digitale
- [La scuola continua](#)  
Progetto a cui hanno aderito Cisco, Google, IBM, TIM e WeSchool per supportare in modo congiunto le community del sistema scolastico durante l'emergenza scuole chiuse
- [Jitsi](#)  
Piattaforma gratuita e opensource per organizzare videoconferenze e webinar, qui la guida per le scuole: [https://it.wikibooks.org/wiki/Software\\_libero\\_a\\_scuola/Jitsi](https://it.wikibooks.org/wiki/Software_libero_a_scuola/Jitsi)
- [Zoom](#)  
Piattaforma per videoconferenze, webinar e video chat. La versione gratuita permette la partecipazione a meeting fino a un massimo di 100 partecipanti per 40 minuti
- [GoTo per la scuola](#)  
Pacchetto di prodotti GoTo per svolgere videoconferenze e attività didattiche online (tra cui le piattaforme GoToMeeting e GoToWebinar)
- [Skype](#)  
Software proprietario gratuito per organizzare videoconferenze e telefonate online
- [Unhangout](#)  
Piattaforma gratuita e opensource che permette di organizzare videoconferenze e webchat collaborative
- [Flipgrid](#)  
Piattaforma gratuita di video-discussione
- [Padlet](#)  
Applicazioni educativa che consente di creare e condividere schede, bacheche virtuali e pagine web collaborative. Molti team ASOC hanno utilizzato questa applicazione per l'ASOC WALL
- [Edmodo](#)  
Piattaforma di apprendimento che permette di mettere in rete insegnanti e studenti in un ambiente controllato e sicuro
- [Moodle](#)  
Piattaforma opensource per la gestione di corsi e lezioni didattiche online, può essere utilizzata sia da computer che da dispositivi mobili (tablet e smartphone)
- [Microsoft Teams](#)  
Software che permette l'organizzazione e la gestione di videoconferenze e la condivisione di contenuti, file e conversazioni collaborative. Per maggiori informazioni su quello che Microsoft sta facendo per la didattica a distanza vai su <https://aka.ms/MicrosoftDaD>
- [Google Meet](#)  
Applicazione sviluppata da Google per svolgere videoconferenze e lezioni online
- [Weschool](#)  
Piattaforma gratuita per creare classi collaborative online, condividere contenuti e materiali didattici. Disponibile anche come App, può essere utilizzata sia da computer che da dispositivi mobili (tablet e smartphone)