



Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento per le politiche di coesione e per il sud



MIM
Ministero dell'Istruzione
e del Merito



VADEMECUM DI SUPPORTO ALLE ATTIVITA' DI MONITORAGGIO CIVICO

Una cassetta degli attrezzi digitali per svolgere gli output di Lezione 3 e 4 di ASOC

Una guida ricca di suggerimenti, utile per supportare docenti e team 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, 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:

- [BioGeneration Team](#) del Liceo Scientifico Archimede di Acireale (CT) ([Video](#) visita di monitoraggio civico)
- [Inter-Nology](#) dell'ITI Feltrinelli di Milano ([Video](#) visita di monitoraggio civico)
- [Sibilla Project](#) del Liceo Scientifico Rita Levi Montalcini di Quarto (NA) ([Video](#) visita di monitoraggio civico)
- [Team Road](#) del Liceo Quadriennale Internazionale Gallio di Como ([Video](#) visita di monitoraggio civico)

- [Team Spazio-Tempo](#) del Liceo Scientifico Filippo Lussana di Bergamo ([Video](#) visita di monitoraggio civico)
- [Terra Dei Fuochi](#) del Liceo Classico Maddaloni (CE) ([Video](#) visita di monitoraggio civico)
- [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 [Upsidedown FC](#) 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. L'applicazione può essere scaricata gratuitamente.

- 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.
- [ΛΕΥΚΟΣ team](#) del Liceo Classico Maddaloni (CE) ([Video](#) visita di monitoraggio civico)

La versione gratuita permette di creare video della durata massima di due minuti. Per effettuare l'accesso su 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)
- Team [Clean Steps](#) del Liceo Scientifico Leonardo da Vinci di Vairano Patenora (CE) ([Video](#) visita di monitoraggio civico)

Per realizzare **video in 3D** alcuni studenti hanno utilizzato l'applicazione gratuita [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 bisogna registrarsi al sito web e all'editor online attraverso l'email o via Facebook, con la possibilità di usufruire della **versione gratuita per 14 giorni** 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)

Vyond:

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 Vyond 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 è necessario registrarsi via email o attraverso la tua pagina Facebook. [Qui](#) puoi trovare una **mini-guida** dedicata.

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 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.

- [TEATROINMANO](#) del Liceo Classico F. Scaduto di Bagheria (PA) ([Video](#) visita di monitoraggio civico)
- [TREAT TEAM](#) del Liceo Classico F. Scaduto di Bagheria (PA) ([Video](#) visita di monitoraggio civico)

TIMETOAST:

[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)