

VADEMECUM DE SOUTIEN AUX ACTIVITÉS DE SUIVI CIVIQUE

Une boîte à outils numérique pour suivre les étapes d'ASOC en ligne

Un guide riche en suggestions, utile pour assister les enseignants et les étudiants ASOC dans la réalisation de la vidéo de la visite de suivi civique et du produit créatif final.

En plus des exemples suivants, il est possible d'approfondir les caractéristiques de nombreux outils et de choisir des solutions créatives ultérieures adaptées à votre travail en ligne.

Par exemple, vous pouvez mettre en scène votre [TG ASOC](#), enregistrer un [podcast](#) pour votre [Web Radio](#) avec toutes les mises à jour recueillies au cours de votre recherche de suivi, un [storyboard](#), un [journal en ligne](#), un [livre audio](#) à feuilleter, une [bande dessinée](#), un [texte de rap](#) ou une [chanson](#) à composer.

En parallèle, approfondissez les solutions proposées, déjà expérimentées par les étudiants qui ont participé au parcours éducatif des éditions précédentes.

Bon travail !

POWTOON :

il s'agit d'un programme en ligne gratuit (avec une version premium) qui vous permet de réaliser une vidéo animée en quelques étapes très simples. Si vous savez utiliser PowerPoint, vous pouvez déjà vous essayer à la création d'une vidéo PowToon percutante. La logique est presque la même.

La version gratuite nous oblige à conserver le logo « Created using Powtoon » en bas à droite de l'écran. Elle offre moins de choix d'images à utiliser pour la création de la vidéo mais il est néanmoins possible d'importer des images de votre propre création. L'exportation est limitée. Il est possible de partager les vidéos sur les réseaux sociaux ou de les exporter comme des diapositives PowerPoint ou en pdf.

Pour commencer, il est nécessaire de se rendre sur www.powtoon.com et de choisir entre l'inscription par e-mail ou via le compte Facebook du Responsable réseaux sociaux de l'équipe.

De nombreuses équipes ASOC ont utilisé cet outil pour leurs créations et leurs animations. Jetez un œil ici :

- [Error 4A4](#) du Lycée scientifique F. Masci de Chieti ([Vidéo](#) visite de suivi civique)
- [Mi rifiuto](#) du Lycée scientifique Pietro Metastasio de Scalea (CS) ([Vidéo](#) visite de suivi civique)
- [Art Wayfarers](#) de l'IIS S. Giovanni Bosco de Colle Val D'Elsa (SI) ([Produit](#) créatif final)
- [Reazione a Catena](#) de l'IIS E. Fermi de Licata (AG) ([Produit](#) créatif final)
- Équipe [I Confiscati](#) du Lycée E. G. Segrè de San Cipriano d'Aversa (CE) ([Produit](#) créatif final)
- Équipe [Reisers](#) de l'Istituto Mazzini de Locri (RC) ([Produit](#) créatif final)
- Équipe [UpsidedownFC](#) du Lycée classique San Marco Argentano de Fagnano Castello (CS) ([Produit](#) créatif final)

KINEMASTER :

[KineMaster](#) est un éditeur vidéo professionnel qui prend en charge plusieurs niveaux de vidéos, d'images et de texte

- Téléchargez une grande variété d'effets, de musiques, de superpositions, d'autocollants et bien plus encore
- Contrôles de tonalités, luminosité et saturation
- Filtres audio, y compris le changement de voix
- Une multitude de styles d'animation
- Contrôle de vitesse
- Effets de transition (3D, fondus, etc.)
- Enregistrement vidéo et audio en temps réel

- Équipe [Cinemedma](#) de l'Istituto R. Piria de Rosarno (RC) ([Produit](#) créatif final)

ANIMAKER :

il s'agit d'un outil en ligne pour créer des dessins animés, des bandes dessinées, des animations et des présentations vidéo. Voici ses principales caractéristiques :

- il ne nécessite aucune expérience en montage vidéo
- il suffit d'insérer les personnages et les objets sur l'écran avec un simple glisser-déposer
- il est possible de charger directement les vidéos en Full HD ou de les partager sur Youtube.
- il dispose d'un référentiel contenant une immense variété de personnages, d'arrière-plans, d'effets, de sons et de musiques pour toutes les ambiances.

La version gratuite permet de créer des vidéos d'une durée maximale de deux minutes. Pour accéder à www.animaker.it il est nécessaire de s'enregistrer via e-mail ou votre compte Facebook.

Animake met à disposition une multitude d'**effets spéciaux** particulièrement intéressants : vous pouvez donner à vos personnages des déclarations et des émotions qui évoluent dans une même scène. De plus, vous pouvez choisir quand chaque objet entre en scène ou quand activer/désactiver les sons. Il offre également d'autres fonctions comme les **effets de caméra** (zoom avant, zoom arrière), les **infographies animées** ou l'effet spécial **multi-mouvement**, qui permet de faire entrer ou sortir des objets dans une scène.

De nombreuses équipes ASOC des éditions précédentes ont utilisé cet outil pour leurs créations et leurs animations. Jetez un œil ici :

- [Team H2O](#) du Lycée classique F. La Cava de Bovalino (RC) ([Produit](#) créatif final)

Pour réaliser des **vidéos en 3D**, certains étudiants ont utilisé le logiciel gratuit [Plotagon](#) :

- Équipe [Cultural Heritage Bodyguard](#) du Lycée classique M. Pagano de Campobasso ([Produit](#) créatif final)

PREZI :

un logiciel qui a révolutionné la façon dont les présentations d'entreprise et autres sont réalisées, en utilisant deux techniques importantes : le **zoom** et l'**animation**. Il est possible d'utiliser des **templates** et des modèles prédéfinis qui peuvent être modifiés et adaptés à vos exigences.

Ce programme vous permet de capturer des images et des textes, de les relier entre eux et d'expliquer rapidement et de façon exhaustive comment les différentes trames sont liées entre elles. Pour accéder à www.prezi.com, inscrivez-vous sur le site web et l'éditeur en ligne avec votre e-mail ou votre compte Facebook, avec la possibilité de profiter de la version gratuite ou payante.

L'application de Prezi est disponible pour IOS et Android. Vous pouvez l'utiliser avec votre tablette ou votre smartphone.

De nombreuses équipes ASOC des éditions précédentes ont utilisé cet outil pour leurs créations et leurs animations. Jetez un œil ici :

- [Équipe Nonluogo](#) du Lycée artistique V. Calò de Grottaglie (TA) ([Produit](#) créatif final)
- [Équipe Made in GB](#) du Lycée scientifique Giordano Bruno de Turin ([Produit](#) créatif final)

GOANIMATE :

il s'agit d'un service en ligne qui vous permet de réaliser des **dessins animés** très colorés. Il permet de concrétiser votre idée en utilisant un template standard et des centaines de personnages, avec la possibilité de charger vos animations et d'enregistrer les dialogues.

Rendez-vous sur le [site](#), saisissez vos informations et cliquez sur le bouton **Sign up for a free trial** pour créer votre compte et activer l'essai gratuit pendant 14 jours.

En plus de Goanimate et Powtoon, voici une liste de plateformes permettant de créer des dessins animés :

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

Certaines équipes ASOC des éditions précédentes ont utilisé cet outil pour leurs créations et leurs animations. Jetez un œil ici :

- [Highlighting Team](#) de l'IPSAR Omnicomprensivo de Riccia (CB) ([Produit](#) créatif final)
- [Walk in Progress](#) de l'Istituto Magistrale Pizzi di Capua (CE) ([Produit](#) créatif final)

CANVA :

il s'agit d'un site web utile pour les personnes souhaitant créer de manière simple et intuitive des graphiques, des infographies et des produits multimédia sans compétences particulières dans le domaine. Canva met à disposition de nombreux modèles et templates, de la carte créée pour votre page Facebook aux gifs, en passant par les présentations animées.

Nous vous conseillons de jeter un œil au modèle « **Vidéo** ». Choisissez le template qui vous convient et commencez à créer et personnaliser votre produit.

La version gratuite offre un ensemble varié de templates, icônes et arrière-plans à choisir et utiliser pour votre travail. Une fois que votre fichier sera finalisé, vous pourrez le partager ou le télécharger. Dans tous les cas, chaque projet reste enregistré comme brouillon, à moins que vous ne souhaitiez le supprimer.

Pour accéder à www.canva.com il est nécessaire de vous inscrire avec votre adresse e-mail ou votre page Facebook.

KIZOA :

Kizoa est un éditeur vidéo en ligne. Il est généralement utilisé pour créer d'intéressantes présentations de diapositives.

Il est utile pour créer des diaporamas d'images ou des mini vidéos entrecoupées de transitions, que vous pouvez choisir parmi différents types.

- Il est beaucoup plus simple de personnaliser la majorité des détails, comme les temps, la durée, les dimensions et les détails de la position. Il est également possible de personnaliser des animations et du texte.
- Le rapport hauteur/largeur des vidéos est également paramétrable.
- La version gratuite de Kizoa met diverses fonctionnalités à disposition.
- Seule la version Pro offre un enregistrement Full HD.

MOOVLY :

avec [Moovly](#), la création de contenu multimédia devient aussi simple que la création de diapositives sur PowerPoint. Il est facile à utiliser et permet de réaliser des vidéos à fort impact. Moovly est également disponible en **version gratuite** avec un nombre illimité de contenus animés, d'exportation de vidéos dans un format 480p, 2 styles standard, une archive de 100 Mo et 20 items, une durée maximale de 10 minutes pour chaque contenu.

Vous pouvez vous essayer à la création d'histoires et de tutoriels vidéo en toute simplicité. Vous avez la possibilité d'ajouter des voix, des sons et de la musique et de synchroniser le tout via la frise chronologique de l'interface. Les vidéos animées peuvent être publiées sur YouTube ou Facebook, ajoutées sur votre site web ou téléchargées pour une utilisation hors ligne.

Daria Squillante de **l'Istat** nous a parlé des fonctionnalités de cette plateforme lors du webinaire de la **Leçon 2 (Cours Culture statistique+ 2019-2020) « Formes et outils de visualisation de données »**. Écoutez [l'enregistrement](#) du webinaire et consultez les diapositives disponibles dans la section [Formazione docenti](#) sur le site web d'ASOC.

INSHOT :

www.inshot.com est une application gratuite pour IOS et Android permettant d'éditer des vidéos et des photos. Elle permet d'éditer rapidement les vidéos à partir de votre smartphone. Par exemples, vous pouvez modifier le rapport hauteur/largeur de la vidéo, couper/monter, appliquer des filtres et des effets, recadrer les plans, varier la vitesse de production, insérer une musique de fond, un générique de début et des sous-titres.

TIMETOAST :

il s'agit d'un outil en ligne gratuit permettant de créer des **frises chronologiques** où d'insérer des éléments significatifs qui seront visualisés dans un ordre chronologique.

Après vous êtes inscrit gratuitement, il vous suffit d'ajouter sur la frise chronologique les dates des événements et de saisir des commentaires ou des images, de mettre en évidence certaines périodes et d'insérer une série d'animations.

Les frises chronologiques créées peuvent être visualisée sous la forme d'une **progression horizontale** ou d'une **liste** et s'adaptent à n'importe quelle résolution d'écran.

Une fois le travail terminé, vous pouvez le partager sur le web ou intégrer la frise chronologique avec le code embed.

Certaines équipes ASOC des éditions précédentes ont utilisé cet outil pour leurs créations et leurs animations. Jetez un œil ici :

- [HealthWorkers](#) du Lycée scientifique « G. Galilei » de Potenza ([Produit](#) créatif final)

OUTILS D'ENSEIGNEMENT À DISTANCE

Vous trouverez ci-après une liste de liens et d'outils d'aide aux activités d'enseignement à distance

- <https://www.istruzione.it/coronavirus/index.html>
Page d'information du Ministère italien de l'éducation, de l'université et de la recherche qui rassemble toutes les informations utiles pour les établissements d'enseignement sur le Coronavirus
- <https://www.istruzione.it/coronavirus/didattica-a-distanza.html>
Page d'information du Ministère italien de l'éducation, de l'université et de la recherche dédiée à l'enseignement à distance
- [RAI per la didattica](#)
Une section dédiée aux écoles italiennes permettant de repérer des contenus ayant une valeur didactique et éducative
- [Solidarietà Digitale](#)
Initiative de solidarité numérique du Ministère italien pour l'Innovation technologique et la numérisation
offrant de nombreux services gratuits et des solutions innovantes pour l'enseignement numérique
- [La scuola continua](#)
Projet auquel participent Cisco, Google, IBM, TIM et WeSchool pour soutenir conjointement les communautés du système scolaire durant la fermeture des écoles
- [Jitsi](#)
Plateforme gratuite et opensource pour organiser des vidéoconférences et des webinaires. Voici le guide pour les écoles : https://it.wikibooks.org/wiki/Software_libero_a_scuola/Jitsi
- [Zoom](#)
Plateforme de vidéoconférences, webinaires et chat vidéo. La version gratuite permet de participer à des réunions rassemblant jusqu'à 100 personnes pendant 40 minutes
- [GoTo per la scuola](#)
Ensemble de produits GoTo pour organiser des vidéoconférences et des activités didactiques en ligne (y compris les plateformes GoToMeeting et GoToWebinar)
- [Skype](#)
Logiciel propriétaire gratuit pour organiser des vidéoconférences et des appels téléphoniques en ligne
- [Unhangout](#)
Plateforme gratuite et opensource qui permet d'organiser des vidéoconférences et des webchats collaboratifs
- [Flipgrid](#)
Plateforme gratuite de discussion vidéo
- [Padlet](#)
Application éducative permettant de créer et partager des tableaux, des panneaux d'affichage virtuels et des pages web collaboratives. De nombreuses équipes ASOC ont utilisé cette application pour l'ASOC WALL
- [Edmodo](#)
Plateforme d'apprentissage permettant de mettre en réseau les enseignants et les étudiants dans un environnement sûr et contrôlé
- [Moodle](#)

Plateforme opensource pour la gestion de cours et de leçons en ligne. Elle peut être utilisée depuis un ordinateur ou un dispositif mobile (tablette et smartphone)

- [Microsoft Teams](#)

Logiciel permettant l'organisation et la gestion de vidéoconférences et le partage de contenus, fichiers, conversations collaboratives. Pour de plus amples informations sur les actions de Microsoft, pour l'enseignement à distance, rendez-vous sur <https://aka.ms/MicrosoftDaD>

- [Google Meet](#)

Application développée par Google pour organiser des vidéoconférences et des leçons en ligne

- [Weschool](#)

Plateforme gratuite pour créer des classes collaboratives en ligne, partager des contenus et du matériel didactique. Également disponible sous la forme d'une application, elle peut être utilisée depuis un ordinateur ou un dispositif mobile (tablette et smartphone)