



## Siti web, app e software per l'apprendimento misto

Ricerca di Marialetizia Tartaglia e Mattia Cavallucci

(aggiornato a dicembre 2020)

Suggerimento di utilizzo: sul software utilizzato per aprire questo PDF effettuare la ricerca per parole chiave sulla base delle proprie esigenze.

- **Actively Learn** - <https://www.activelylearn.com/>  
Permette di creare attività di *commenting* utili per far emergere le capacità critiche dello studente durante l'analisi di un documento. I commenti vengono inseriti a margine del testo;
- **Animaker** - <https://www.animaker.it/>  
Per creare cartoni animati gratuiti fino a 2 minuti;
- **Answer Garden** - <https://answergarden.ch/>  
Sito web per la gestione di Brainstorming. Non richiede alcuna iscrizione e gli studenti possono partecipare attraverso la condivisione del link o attraverso il codice QR;
- **Anydesk** - <https://anydesk.com/it>  
Software che permette di gestire un PC, tablet o smartphone da remoto. Il software, gratuito per i privati, deve essere installato su entrambi i dispositivi i quali comunicheranno attraverso la condivisione di un PIN;
- **ApowerSoft** - <https://www.apowersoft.it/>  
Registratore di schermo multipiattaforma e video editor;
- **Awapp** - <https://awwapp.com/#>  
Software LIM online che permette di caricare file PDF e presentazioni PPT;
- **Bear Record** - <https://voice-recorder-online.com>  
Registratore vocale online che permette di copiare e incollare parti della traccia audio, di sfumare il volume e di aumentare o diminuire l'intonazione della voce;
- **Bibisco** - <https://www.bibisco.com/it/>



Web-app utile per scrivere una storia o un romanzo. Permette di organizzare il testo in capitoli e scene, di creare la struttura del romanzo, di analizzare la distribuzione dei personaggi nei vari capitoli... tutto questo scegliendo tra varie lingue;

- **Biteable** - <https://biteable.com>  
Video editor online;
- **Blendspace Tes** - <https://www.tes.com/lessons>  
Sito web per la creazione rapida di lezioni digitali anche grazie al materiale già pronto messo a disposizione;
- **Blogger** - <https://www.blogger.com/>  
Sito per la creazione di blog;
- **Book Creator** - <https://bookcreator.com/>  
Semplice tool per la creazione di libri digitali anche in modalità condivisa. Ogni e-book prodotto può esser poi condiviso con la classe;
- **Bouncy Balls** - <https://bouncyballs.org/>  
Sfruttando il microfono del PC, delle palline colorate si muovono sullo schermo aumentando d'attività con l'aumentare dell'intensità del rumore in classe. È un ottimo strumento per far autoregolare gli studenti al silenzio;
- **Bricks Lab** - <https://www.brickslab.it/>  
Si tratta di una web-app per la creazione di lezioni e test che consente di inserire risorse web ed alcuni contenuti editoriali;
- **BSmart** - <http://www.bsmart.it/>  
Sito web per la consultazione dei libri di testo di alcune case editrici, per la realizzazione di mappe concettuali e per la creazione di classi virtuali;
- **Canva** - <https://www.canva.com/>  
Per la creazione di infografiche di forte impatto;
- **Classcraft** - <https://www.classcraft.com>  
Sito di *gamification* in cui ogni studente, dopo aver creato il proprio avatar, deve superare una serie di sfide create dal docente per vincere il gioco. Gli studenti possono anche sfidarsi tra di loro sempre su domande preparate dall'insegnante;
- **ClassTools** - <http://www.classtools.net/>



Raccoglitore di app utili per la didattica interattiva come il generatore di profili social immaginari per scrittori o artisti con Fakebook o Twister o gallerie d'arte 3D con 3D Gallery;

- **CmapTools** - <https://cmaptools.it.uptodown.com/>  
Uno dei software più consigliati per la creazione di mappe concettuali, soprattutto per i di DSA;
- **Coogle** - <https://coggle.it/>  
Strumento estremamente intuitivo per la creazione di mappe;
- **Corriere della sera (dizionari)** - <https://dizionari.corriere.it/>  
Dizionario monolingue di italiano e dizionari bilingue per l'inglese, il francese, il tedesco e lo spagnolo;
- **Crowdsignal** - <https://crowdsignal.com>  
Per creare sondaggi e survey;
- **Didanote** - <https://www.didanote.it>  
Per la creazione di bacheche multimediali condivisibili;
- **Draftsend** - <https://draftsend.com/>  
Sito web a pagamento che permette di creare e condividere file PDF con l'aggiunta di registrazioni vocali;
- **Dropbox** - <https://www.dropbox.com/>  
Servizio cloud per l'archiviazione online di documenti e file. Con Droxbox Paper è inoltre possibile modificare i file testuali;
- **Edmodo** - <https://www.edmodo.com/>  
Piattaforma educativa digitale in lingua inglese per la creazione di classi virtuali;
- **Edpuzzle** - <https://edpuzzle.com>  
Per la realizzazione di videolezioni interattive e personalizzate con la possibilità di creare quiz utilizzando i video disponibili in rete;
- **Educreation** - <https://www.educreations.com>  
Per la creazione di lezioni per il metodo *flipped classroom*;
- **EPub Editor** - <https://www.epubeditor.it/home/home/>  
Con un account su questo sito è possibile redigere, anche collaborativamente, e-book multimediali ed interattivi fruibili su tablet, computer e smartphone;
- **Explee** - <https://explee.com/>



Sito web per la creazione di video;

- **Factualnote** - <http://factualnote.com/>

Permette di inserire annotazioni e di evidenziare il testo partendo da un file o da una pagina web lavorando anche in modalità condivisa.

- **Flexclip** - <https://www.flexclip.com/>

Video maker online;

- **Flipgrid** - <https://info.flipgrid.com/>

Piattaforma per la didattica asincrona;

- **Flippity** - <https://new.flippity.net/>

Una vera e propria “scatola di giochi” interattivi che partendo da Google Fogli permette di creare tante attività ludiche con finalità didattiche come l’impiccato, la ruota della fortuna, scarabeo ed il cruciverba;

- **Formative** - <https://goformative.com>

Piattaforma che permette di ottenere in tempo reale sul proprio dispositivo le risposte degli studenti ad un test;

- **ForumAttivo** - <https://www.forumattivo.com>

Sito web per la creazione gratuita di forum;

- **ForumFree** - <https://www.forumfree.it>

Il più utilizzato sito web per la creazione gratuita di forum;

- **Free College Schedule Maker** - <https://www.freecollegeschedulemaker.com/>

Sito fruibile senza registrazione che permette di creare la tabella dell’orario scolastico per la classe;

- **Genially** - <https://www.genial.ly/>

Sito web che permette di creare presentazioni, video, poster, dossier e progetti grafici;

- **Genius Board Impari** - [https://www.impari-scuola.com/index\\_ita.html](https://www.impari-scuola.com/index_ita.html)

Ambiente di apprendimento social che consente di produrre oggetti didattici in collaborazione e di condividerli tra studenti e docenti, in aula e a casa ed è ottimizzato per LIM e tablet;

- **Geoboard** - <https://apps.mathlearningcenter.org/geoboard/>

Lavagna interattiva con griglia che permette di creare, spostare e ruotare figure geometriche;

- **Geogebra** - <https://www.geogebra.org/?lang=it>



Tool per disegnare grafici, fare geometria e produrre grafici 3D;

- **Glisser** - <https://www.glisser.com>

Software online per la gestione dell'interazione con la classe;

- **G Suite for Education** (Google for Education) - [https://edu.google.com/intl/it\\_it/products/gsuite-for-education/?modal\\_active=none](https://edu.google.com/intl/it_it/products/gsuite-for-education/?modal_active=none)

Google mette a disposizione di chi ha un account Gmail una grande quantità di app gratuite per migliorare la vita scolastica. Tra le varie proposte citiamo: **Calendar** per organizzare e condividere il calendario scolastico tra verifiche e festività e per programmare una videoconferenza; **Classroom** per avere sempre a disposizione una classe virtuale in cui inserire materiali didattici, compiti e avvisi; **Documenti, Fogli e Presentazioni** per creare file anche in modalità wiki usufruendo eventualmente dei servizi traduttore, sintesi vocale e dettatura; **Drive** per caricare, salvare e condividere file con gli altri in maniera gratuita fino a 15gb; **Gmail** per lo scambio di email con gli studenti, con le famiglie e tra docenti; **Gruppi** per creare forum e mailing list; **Hangouts Meet** per mettersi in contatto con gli studenti attraverso videochiamate e messaggi; **Jambord** per avere sempre con sé un software per la LIM; **Keep** per scrivere sotto dettatura e utilizzare il software OCR; **Moduli** per la creazione di test e sondaggi; **YouTube** per cercare lezioni video anche in lingua straniera e materiali multimediali autentici;

- **HyperDocs** - [https://hyperdocs.co/index.php/about\\_hyperdocs](https://hyperdocs.co/index.php/about_hyperdocs)

Permette di modificare un documento Google inserendo web tools al fine di aumentare la collaborazione tra studenti;

- **Ice Cream Apps** - <https://icecreamapps.com/>

Pacchetto di software gratuiti che consentono di modificare PDF, editare video, registrare lo schermo, creare e-book e diapositive;

- **I love PDF** - <https://www.ilovepdf.com/it>

App gratuita per editare file pdf (compressione, conversione, inserire numero di pagina,...);

- **ImgFlip** - <https://imgflip.com>

Sito per la creazione di meme;

- **Insert Learning** - <https://insertlearning.com/>



Estensione gratuita di Google Chrome che consente di guidare lo studente nell'analisi di una pagina web modificando questa con l'evidenziazione di parti del testo e con l'inserimento di note, approfondimenti e domande;

- **Intelligent Speaker** - <https://intelligent-speaker.com/>  
Estensione per i browser internet che permette di ascoltare il testo di una pagina web. La versione gratuita ha delle limitazioni;
- **Internet Polyglot** - <https://www.internetpolyglot.com>  
Esercizi per la memorizzazione del lessico in 37 lingue straniere;
- **Iriun Webcam** - <https://iriun.com/>  
App che consente di utilizzare la fotocamera dello smartphone come webcam del PC;
- **Jitsi** - <https://meet.jit.si/>  
Videochiamate gratuite fino ad un massimo di 100 utenti e senza registrazione. Per accedere basta utilizzare il link della videochiamata;
- **Kahoot!** - <https://kahoot.com/>  
Quiz in vero stile "L'eredità" per ripassare un'unità didattica, per fare test interattivi o per creare survey. Lo studente risponde alla domanda presentata sulla LIM utilizzando il proprio smartphone. Il sito mostra la classifica dei giocatori più bravi e più esperti;
- **Kialo** - <https://www.kialo.com/>  
Spazio virtuale per la creazione di *debate*;
- **Language Guide** - <https://www.languageguide.org/>  
Archivio di immagini interattive utili per la memorizzazione del lessico e per migliorare la pronuncia;
- **Learning Apps** - <https://learningapps.org/>  
Raccolta di giochi didattici interattivi;
- **Lidiatext** - <https://www.lidiaedu.com/lidiatext/>  
Permette di inserire ai bordi di un testo i commenti per l'analisi testuale e di evidenziare alcune parole del testo per creare in maniera automatica una mappa concettuale;
- **Linolt** - <https://en.linoit.com>  
Bacheca virtuale;
- **Liveworksheet** - <https://www.liveworksheets.com/>  
Per trasformare pagine Word in schede interattive;



- **Mapchart** - <https://mapchart.net/>  
Sito web per la creazione di mappe geografiche personalizzabili;
- **Meetingswords** - <http://meetingwords.com/>  
Sito che permette di lavorare in tempo reale con la tecnologia wiki;
- **Meistertask** - <https://www.meistertask.com/it>  
Strumento per la gestione condivisa di progetti, attività e calendari;
- **Mentimeter** - <https://www.mentimeter.com/>  
Sito per la creazione di presentazioni sofisticate, brainstorming e sondaggi a cui gli studenti possono partecipare digitando la risposta direttamente sul proprio dispositivo;
- **Microsoft Education** - <https://www.microsoft.com/it-it/education>  
Microsoft mette a disposizione delle scuole e dei docenti una serie di applicazioni che coadiuvano l'attività scolastica. Sono gratuite e utilizzabili da chiunque abbia un account Outlook. Alcune applicazioni possono essere utilizzate solo previo riconoscimento dell'istituto. Tra le varie proposte è possibile citare: **Forms** per creare test e sondaggi; **Microsoft Math Solver** per risolvere espressioni algebriche analizzando tutti i passaggi risolutivi; **Office365** con **Word**, **PowerPoint** ed **Excel** per la creazione di documenti di testo, fogli di calcolo e presentazioni; **Onedrive** per archiviare i propri file grazie alla tecnologia cloud; **OneNote** per prendere appunti; **Outlook** per scambiare email con gli studenti o tra colleghi; **Skype** per le videochiamate anche di gruppo e con la possibilità di scambiare file; **Sway** per creare presentazioni digitali interattive; **Teams** per gestire le classi e fare videochiamate; **Whiteboard** per utilizzare una lavagna interattiva anche in condivisione con altri utenti;
- **MiMind** - <https://mimind.cryptobeas.com/>  
Software e app per la creazione di mappe. Il suo punto di forza è la grande modificabilità dei contenuti;
- **Mind42** - <https://mind42.com/>  
Software gratuito per la realizzazione di mappe mentali aumentate grazie all'inserimento di immagini, note e link;
- **Mindmeister** - <https://www.mindmeister.com/it>  
Crea mappe mentali in maniera collaborativa e convertile in presentazioni;
- **Mindomo** - <https://www.mindomo.com/it/>



Software scaricabile per la creazione di mappe concettuali ed altri tipi di mappe. È possibile modificare modelli proposti;

- **Moodle** - <https://moodle.org/?lang=it>  
Classe virtuale;
- **My Free Bingo Cards** - <https://myfreebingocards.com/>  
Cartelle della tombola personalizzabili. Permette di utilizzare le parole al posto dei classici numeri;
- **MyHistro** - <http://www.myhistro.com>  
Sito per la creazione di linee del tempo interattive e geo-localizzate;
- **Natural readers** - <https://www.naturalreaders.com/online/>  
Permette di convertire il testo in file audio;
- **Nearpod** - <https://nearpod.com/>  
Permette di creare presentazioni interattive in cui inserire domande di diversa tipologia, una bacheca interattiva oppure simulazioni 3D. Nella versione gratuita permette di far interagire al massimo 40 studenti. Il docente può scegliere se far interagire lo studente in maniera sincrona o asincrona;
- **Notability** - <https://apps.apple.com/it/app/notability/id360593530>  
Software che permette di prendere appunti, di registrare l'audio della lezione e che evidenzia gli appunti in maniera sincronizzata con la registrazione. È compatibile solo con Apple ed è a pagamento;
- **NoteBookCast** – <https://www.notebookcast.com/>  
LIM condivisa tra più utenti che possono collaborare su una schermata unica accedendo con un codice pin;
- **Noteflight** - <https://www.noteflight.com>  
Strumento per l'educazione musicale che permette di creare i propri spartiti, di condividerli e di convertirli in musica;
- **Note.ly** - <http://note.ly/#>  
Bacheca su cui inserire post-it e immagini;
- **Online Audio Converter** - <https://online-audio-converter.com/it/>  
Convertitore che permette di convertire i messaggi vocali di Whatsapp in file mp3;
- **Online OCR** - <https://www.onlineocr.net/it/>





Sito web che permette di convertire file pdf o immagini in file di testo, quindi modificabili;

- **Online Voice Recorder** - <https://online-voice-recorder.com/it/>

Registratore vocale online che taglia in automatico i frammenti di silenzio a inizio e fine registrazione;

- **OpenBoard** - <https://openboard.ch/index.it.html>

Software open source per LIM facile da utilizzare e con molte funzionalità dal “cattura schermo” alla registrazione della lezione. La versione più completa è il “fratello” **OpenSankoré**;

- **Padlet** - <https://padlet.com/>

Bacheca digitale su cui creare “post-it” che possono contenere testi, immagini, video, cartine geografiche, link e disegni. È possibile sfruttare questa piattaforma per la creazione di lezioni o per far preparare agli studenti, attraverso un lavoro collaborativo, un prodotto finale da presentare alla classe;

- **PanQuiz!** - <https://www.panquiz.com/>

Sito web che permette di creare questionari online da svolgere in tempo reale con l’ausilio dello smartphone e di una LIM;

- **PDF Candy** - <https://pdfcandy.com/it/>

Per modificare e convertire file PDF;

- **Pear Deck** - <https://www.peardeck.com/>

Estensione di Google Presentazioni per la creazione di presentazioni interattive e test. Offre tanti modelli utili suddivisi per area disciplinare o per momento della lezione. Il docente può scegliere se far interagire lo studente in maniera sincrona o asincrona. Lo studente non ha un nickname ma lavora in maniera anonima;

- **PHET Interactive Simulations** - <https://phet.colorado.edu/it/>

Simulazioni interattive di scienze della terra, fisica, chimica e biologia;

- **Picker Wheel** - <https://pickerwheel.com>

Ruota della fortuna che consente, tra i tool, di inserire immagini e di inserire i componenti di una o più squadre;

- **Pixton** - <https://www.pixton.com/it/>

Creare storie a fumetti per approfondire la lingua straniera o per mettere in pratica le funzioni di Propp in maniera creativa;



- **PlayPosit** - <https://go.playposit.com>  
Per creare videolezioni interattive;
- **Poll Everywhere** - <https://www.polleverywhere.com>  
Audience response system online;
- **Powtoon** - <https://www.powtoon.com/home/>  
Web-app per la creazione di presentazioni e di video accattivanti;
- **Presenter App** - <http://small-worlds.de/presenter/index.php>  
Per gestire le diapositive di una presentazione PowerPoint con lo smartphone;
- **Prezi** - <https://prezi.com/it/>  
Software online per la creazione di presentazioni dinamiche ed animate;
- **Protected text** - <https://www.protectedtext.com/>  
Block notes online che garantisce un'elevata riservatezza: chiunque voglia accedere al testo deve avere il link e la password;
- **QR Code Generator** - <https://it.qr-code-generator.com>  
Sito che genera QR Code per condividere link, file pdf, file testo, immagini e file audio;
- **QuestBase** - <https://www.questbase.com>  
Gratuito e completo, permette di creare test da somministrare online con l'ordine casuale delle domande e delle risposte, di impostare una durata della prova, di assegnare punteggi differenti alle domande, di inserire file multimediali nelle domande e di stampare la prova;
- **Quick Rubric** - <https://www.quickrubric.com/>  
Per la realizzazione di rubriche valutative;
- **Quizizz** - <https://quizizz.com/>  
Quiz stimolanti per ripassare, imparare e stimolare il ragionamento analitico. Gli studenti rispondono alle domande tramite i dispositivi personali. Può essere utilizzato in classe o a casa e permette di monitorare i processi di apprendimento;
- **Quizlet** - <https://quizlet.com/it>  
Creazione di quiz di vario tipo con una grafica intuitiva. È possibile scegliere tra flashcard, test di ortografia, esercizi di abbinamento, esercizi di completamento e altre attività;
- **Rai Scuola** - <http://www.raiscuola.rai.it/>



Effettuando il log-in è possibile riutilizzare i contenuti degli archivi Rai (Rai Cultura, Rai Storia, ...) per creare lezioni multimediali in cui inserire anche video YouTube, pagine Wikipedia, altri link e documenti personali;

- **Read Write Think** - <http://www.readwritethink.org>  
Sito web con tanti materiali da far creare agli studenti come carte personalizzate, mappe per facilitare la scrittura, ...;
- **Reclipped** - <https://www.reclipped.com/>  
Permette di ritagliare parti di video YouTube e di inserirvi sopra delle annotazioni;
- **ReadWorks** - <https://www.readworks.org>  
Per potenziare la comprensione del testo;
- **Remind** - <https://www.remind.com/>  
Sito utile per migliorare la comunicazione tra docenti, studenti e famiglie.
- **Restream** - <https://restream.io/>  
Strumento per condividere una diretta streaming su più piattaforme in contemporanea ed in tempo reale;
- **Reverso Coniugazione** - <http://coniugazione.reverso.net/>  
Sito per la coniugazione dei verbi in 10 lingue;
- **Reverso Context** - <https://context.reverso.net/>  
Corpora per la traduzione in 14 lingue;
- **Reverso Dizionario** - <https://dizionario.reverso.net/>  
Dizionario per la traduzione in 15 lingue;
- **Reverso Synonyms** - <https://synonyms.reverso.net/>  
Dizionario dei sinonimi e contrari disponibile per 13 lingue;
- **Rubistar** - <http://rubistar.4teachers.org/index.php>  
Per la creazione di rubriche valutative online;
- **Scratch** - <https://scratch.mit.edu/>  
Giochi didattici interattivi online;
- **Screencast O Matic** - <https://screencast-o-matic.com/>  
Software per la registrazione dello schermo del computer al fine di creare video tutorial e video per la metodologia Flipped Classroom. Nella versione gratuita permette di registrare



filmati fino ad un massimo di 15 minuti (sufficienti per mantenere alta l'attenzione degli studenti);

- **Shrib** - <https://shrib.com/>  
Block notes che salva in automatico il testo e che permette di condividerlo con gli altri con il permesso di visualizzare o modificare. La condivisione può avvenire anche tramite codice QR;
- **SketchBoard** - <https://sketchboard.io/>  
Lavagna interattiva condivisibile che permette di creare anche a mano diversi tipi di mappe e di diagrammi;
- **Slimwiki** - <https://slimwiki.com/>  
Sito web per la creazione di wiki;
- **Socrative** - <https://socrative.com/>  
Permette di creare test strutturati come quesiti a risposta multipla, vero/falso e completamento e di somministrarli direttamente in linea;
- **Speechnotes** - <https://speechnotes.co/>  
Blocco notes online che permette di scrivere o di dettare il testo con il riconoscimento vocale in varie lingue straniere;
- **Stromboard** - <https://stormboard.com/>  
Tool online per la generazione e l'organizzazione di idee anche nell'ottica di un Brainstorming di gruppo;
- **Survio** - <https://www.survio.com/it/>  
Per la creazione di sondaggi online;
- **Teachnology Webquest** - [https://www.teachnology.com/web\\_tools/web\\_quest/](https://www.teachnology.com/web_tools/web_quest/)  
Questa piattaforma contiene una molteplicità di giochi interattivi ma soprattutto è molto utile per la creazione di Webquest;
- **TeamViewer** - <https://www.teamviewer.com/it/>  
Software che previa installazione e attraverso la condivisione di un codice permette al docente di intervenire da remoto direttamente sul PC del proprio studente;
- **Testmoz** - <https://testmoz.com/>  
Generatore di test online con un pannello dei risultati di rapida consultazione per il docente;



- **Test portal** - <https://www.testportal.net/>  
Per creare quiz professionali. Nella versione “edu” si possono salvare fino a 100 domande gratuitamente;
- **Textpad** - <https://itextpad.com/>  
Block notes online che permette di condividere il testo attraverso il link;
- **Text to speech** - <http://www.fromtexttospeech.com>  
Consente di convertire il testo in un file audio scaricabile;
- **Thinglink** - <https://www.thinglink.com/>  
Questo sito permette di creare immagini interattive. Cliccando su un'icona posizionata sull'immagine è possibile ascoltare un audio, vedere una foto, aprire il link ad una cartina geografica oppure leggere un testo;
- **Tiki-Toki** - <https://www.tiki-toki.com/>  
Creatore di linee del tempo;
- **Timeline** - <https://timeline.knightlab.com>  
Per la creazione di linee del tempo interattive in cui è possibile inserire spiegazioni e didascalie;
- **Tricider** - <https://www.tricider.com/>  
Organizza Brainstorming anche a distanza grazie alla condivisione tramite link o social network;
- **Triventy** - <http://www.triventy.com>  
Sito che permette di realizzare quiz interattivi da proiettare sulla LIM a cui gli studenti possono rispondere con il proprio dispositivo;
- **Try Interact** - <https://www.tryinteract.com/>  
Per la creazione di quiz a cui rispondere individualmente;
- **Valarea** - <https://www.valarea.com/>  
Piattaforma online (a pagamento per la maggior parte delle funzioni) che permette di realizzare webinar, di fare lezioni a distanza e di registrarle e di utilizzare lo smartphone come lavagna digitale;
- **Venngage** - <https://it.venngage.com>  
Sito per la creazione di brochure;
- **Vibby** - <https://www.vibby.com/create/>



Editare video YouTube per evidenziare delle parti e commentarle;

- **Videoant** - <https://ant.umn.edu/>  
Sito per aggiungere sottotitoli ad un video;
- **Video Recorder** - <https://webcamera.io/it/>  
App online per registrare video con la propria webcam senza dover installare alcun software sul PC;
- **Vimeo** - <https://vimeo.com>  
Video editor online;
- **Vizia** - <https://vizia.co/>  
Per inserire domande di comprensione ad un video YouTube;
- **VLC Media Player** - <https://www.videolan.org/vlc/index.it.html>  
Media player per la riproduzione di una grande varietà di formati video e audio;
- **Voice dictation** - <https://dictation.io/>  
Strumento di sintesi vocali per scrivere un testo digitale sotto dettatura;
- **Vocaroo** - <https://vocaroo.com>  
Registratore vocale online che permette di scaricare il file audio in formato mp3 o di condividerlo tramite QR code;
- **VoiceThread** - <https://voicethread.com>  
Mediaplayer che permette di utilizzare la propria voce per commentare un video;
- **Wakelet** - <https://wakelet.com/>  
Salva, organizza e condividi i tuoi contenuti preferiti che trovi sul web;
- **WeSchool** - <https://www.weschool.com/>  
Per gestire classi digitali in maniera facile ed intuitiva, per registrare i progressi degli studenti e per fare videochiamate;
- **Wheel Decide** - <https://wheeldecide.com/>  
Ruota della fortuna per giocare a tombola in classe, per decidere su quale argomento fare un tema o per sorteggiare chi ascoltare alla prova orale;
- **Whiteboard** - <https://whiteboard.fi>  
Software online che permette al docente di condividere la lavagna con i propri studenti e ad ognuno di questi di condividere la propria lavagna con il docente e/o con gli altri compagni;
- **Wikidot** - <https://www.wikidot.com/>



Sito web per la creazione di wiki;

- **Wordclouds** - <https://www.wordclouds.com>

Generatore di nuvole di parole. Nel Word Cloud le parole assumono una grandezza proporzionale al numero di persone che l'hanno inserita;

- **Wordpress** - <https://it.wordpress.com/>

Sito per la creazione di blog;

- **Wordsalad** - <https://www.libeapps.com/wordsalad/>

App Apple per la creazione di nuvole di parole;

- **Wordwall** - <https://wordwall.net/>

Simile a Flippity ma con una grafica più accattivante, permette di creare giochi da fare in classe, magari all'ultima ora, per ripassare dei concetti o il lessico in lingua straniera;

- **Zeetings** - <https://www.zeetings.com/>

Sito web per la creazione di lezioni e presentazioni interattive;

- **Zoom** - <https://zoom.us/>

Software per le videochiamate. Nella sua versione gratuita permette chiamate per un massimo di 45 minuti.

Questo documento è pensato come *work in progress*. Pertanto, si accettano consigli e proposte di altri siti web, software ed applicazioni da inserire nell'elenco.