



Società Italiana di Ricerca sull'Educazione Mediale

La SIREM per la didattica a distanza ai tempi del COVID-19

Link utili

MINISTERO dell'istruzione. [Pagina sulla didattica a distanza - Covid-19](#)

INDIRE [Assistenza per l'emergenza sanitaria Covid-19](#)

La mia scuola è differente. [Insieme di risorse e indicazioni per la didattica online](#)

Manuali e guide

Risorse per la didattica online

Piattaforme (LMS, learning management system)

Cosa sono? A cosa servono? *Si tratta di spazi integrati per organizzare e gestire complessivamente la classe. All'interno di questi ambienti, a cui si accede previa identificazione, è possibile raccogliere e condividere risorse, gestire i calendari, le consegne di lavoro, le interazioni e comunicare. Dotarsi di uno di questi ambienti è il primo fondamentale passo per gestire in maniera ordinata e coordinata il lavoro. Diversamente sarebbe necessario ricorrere a strumenti singoli con il rischio, però, di perdere più tempo nell'organizzare le risorse e coordinare il lavoro.*

Disponibili come piattaforme web, che non necessitano di installazione:

Questi ambienti hanno il vantaggio di presentare licenze già pronte in ambito educativo, compreso GDPR, ma è necessario leggere bene tutte le condizioni delle licenze per verificare l'idoneità rispetto al proprio contesto, soprattutto per quanto riguarda la gestione degli account per i minori. Generalmente tutti permettono di avere degli account specifici e chiusi dell'istituto sia per docenti sia per studenti.

[Google Classroom](#) (ambiente gratuito utilizzabile online)

[Edmodo](#) (ambiente gratuito utilizzabile online)

[WeSchool](#) (ambiente gratuito utilizzabile online)

[Fidenia](#) (ambiente freemium utilizzabile online)

[Blendspace](#) (ambiente gratuito utilizzabile online)

[Microsoft Teams](#) e [ClassNotebook](#) (verificare licenza education a seconda dei casi)

Da installare su server della scuola:

Installando su proprio server, tutta la gestione è in carico all'istituzione, richiede perciò uno staff specializzato

[Moodle](#) (ambiente gratuito che richiede l'installazione su un server online)

[Blackboard](#) (ambiente commerciale che fornisce soluzioni integrate di scuola/ateneo)

Dirette audiovideo in classi virtuali

Cosa sono? A cosa servono? Si tratta di strumenti per comunicare in audio e video a gruppi di persone connesse, attraverso internet, in contemporanea. Essi permettono di comunicare in maniera sincrona (in diretta) ricreando, grosso modo, quello che avviene nel corso di una lezione frontale. Alcuni di questi strumenti permettono di registrare le sessioni e dunque di consentire anche il riutilizzo delle video registrazioni prodotte.

[Skype](#) (fino a 50 persone)

[Microsoft Teams](#)

[Google Hangout](#) (fino a 250 persone)

[Google Meet](#)

[Jitsi Meetings](#) (ambiente open source per gestire video conferenze e lezioni)

[ZOOM](#) (ambiente commerciale per gestire video conferenze e lezioni)

[Cisco WebEx](#) (ambiente commerciale per gestire video conferenze e lezioni)

[Teleskill](#) (ambiente commerciale per gestire video conferenze e lezioni)

Strumenti per registrare audio o video (da fruire in asincrono)

Cosa sono? A cosa servono? Esistono vari modi per produrre una audio o video lezione. Il più semplice è probabilmente quello di utilizzare il proprio smartphone. Il file registrato potrà poi essere facilmente caricato in rete. Per avere soluzioni più articolate, che consentano ad esempio di sovrapporre la propria voce a delle slide di Power point, sono necessari strumenti adeguati.

[Microsoft Power Point](#) (è possibile registrare una lezione con audio-video)

[Online voice recorder](#) (registrare la propria voce con una applicazione web)

[Camstudio](#) (strumento open source per registrare lo schermo - non richiede installazione)

[WebCamera.io](#) (registratoro video della webcam - non richiede installazione)

[Screenapp.io](#) (strumento per registrare lo schermo - non richiede installazione)

[PDF.io](#) (strumenti per gestire i file pdf)

Ambienti per pubblicare online

Cosa sono? A cosa servono? Si tratta di ambienti che, in assenza di una piattaforma integrata, possono fornire uno spazio all'interno del quale condividere contenuti

[GoogleSites](#) (servizio Google per creare pagine web)

[Wix](#)

[Padlet](#)

Strumenti di messaggistica istantanea e microblogging

Cosa sono? A cosa servono? Si tratta degli strumenti che utilizziamo quotidianamente per comunicare, ma che possono assumere un ruolo importante anche nella formazione online.

[Flipgrid](#) (ambiente di interazione pensato per l'educazione)

[WhatsApp](#)

[Twitter](#)

[Facebook](#)

[Telegram](#)

Strumenti per autovalutazione e feedback

[Microsoft form](#) (integrato in [Office365](#) utilizzabile anche durante videoconferenze in Teams)

[Google Moduli](#) (integrato nell'ambiente Google Apps for Education)

Modulo Feedback in Moodle https://docs.moodle.org/35/it/Attivit%C3%A0_Feedback

Modulo test in Moodle https://docs.moodle.org/35/it/Attivit%C3%A0_Quiz

[Doodle](#) (per prendere decisioni con gli studenti, es. quando trovarsi in videoconferenza)

[Mentimeter](#) -

[Kahoot](#)

[Crowdsignal](#)

[Socrative](#)

[Poll](#) (app per creare sondaggi e ottenere feedback)

Per individuare strumenti in alternativa ad altri più noti (ma eventualmente non free)

[AlternativeTo](#)

Materiali multimediali

Risorse RAI per la didattica ([RaiScuola](#), [RaiPlayBambini](#), [RaiPlayTeens](#), [BigNomi](#))

[Treccani scuola](#)

[Youtube](#) (in particolare i canali: [TreccaniScuola](#), [Edutopia](#), [Teachers](#), [TEDEd](#), [29e Iode](#))

[Studenti.it](#)

[WeSchool](#)

[Khan Academy](#)

[Edutopia](#)

Tutorial

[Creare videolezioni con Power Point](#) (Università di Firenze)

[Creare lezioni aggiungendo audio alle slide in Powerpoint](#) (Università degli Studi di Milano)

[Registrazione una presentazione Power Point con commenti audio e intervalli](#) (Microsoft)

[Usare GoogleClassroom](#) (IMS Giovanni da San Giovanni, San Giovanni Valdarno AR)

[Fare una lezione in diretta](#) (Zanichelli Scuola)

[Registrazione e condividere una video lezione](#) (Zanichelli Scuola)

[Video conferenze con Google Meet](#)

[Didattica erogativa](#) (Università di Firenze)

[Seminari online \(webinar\) per la didattica a distanza](#) (INDIRE)