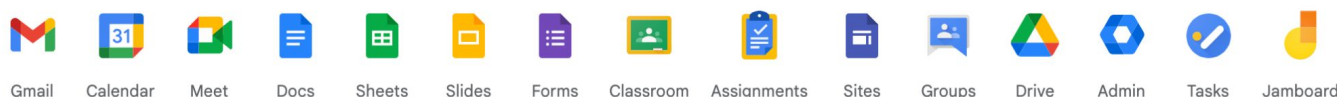


Guida di Google Workspace for Education per i tutori

I tuoi strumenti quotidiani per l'insegnamento e l'apprendimento.

Google Workspace for Education è la versione digitale dello zaino degli studenti, in cui trovano spazio tanti strumenti semplici e sicuri per apprendere sia in classe che a casa, come Gmail, Documenti Google, Presentazioni Google, Google Meet e Google Classroom.

Si tratta di strumenti che probabilmente conosci già bene, e che usi per scopi personali o sul lavoro. Google Workspace, infatti, è una delle suite per la collaborazione e la produttività basate su cloud più note e sicure al mondo. Gli strumenti di Google Workspace utilizzati dagli studenti sono leggermente diversi. Essendo stati sviluppati appositamente per il settore didattico, sono concepiti per offrire ambienti di apprendimento digitale sicuri e sono tutti gestiti su vasta scala dagli amministratori responsabili delle attività didattiche. Sono strumenti pensati non solo per agevolare l'esperienza di apprendimento degli studenti, ma anche per renderla più piacevole e interessante.



Strumenti per l'apprendimento e la collaborazione che tuo figlio potrebbe utilizzare in classe

Classroom



Classroom è lo strumento principale usato per condividere i compiti, promuovere la collaborazione e comunicare in tutta semplicità. Gli insegnanti possono assegnare i compiti, fornire feedback personalizzati e tenere i contatti in tutta semplicità. Genitori e tutori possono attivare la ricezione di [riepiloghi via email](#) dei lavori degli studenti, con informazioni su compiti in arrivo, compiti mancanti e attività dei corsi.

Moduli



Gli insegnanti possono utilizzare le funzionalità integrate per la didattica di Moduli per aumentare il livello di coinvolgimento sia degli studenti che dei genitori. Possono verificare la comprensione di un nuovo argomento tra gli studenti, raccogliere informazioni per gite scolastiche o attività di volontariato e condurre sessioni di domande e risposte per agevolare i colloqui genitori-insegnanti.

Documenti, Fogli e Presentazioni



Con Documenti, Fogli e Presentazioni, gli studenti possono consolidare le proprie competenze digitali di base e sviluppare le competenze collaborative di cui avranno bisogno durante gli studi universitari, nella loro carriera professionale e in ogni fase della vita. Ad esempio, hanno la possibilità di collaborare in tempo reale con compagni e insegnanti, condividere il proprio lavoro, imparare a dare e ricevere feedback e applicare le conoscenze apprese apportando modifiche immediate.

Drive



Drive fa le veci del classico raccoglitore ad anelli per gli studenti: qui gli studenti organizzano e archiviano i compiti e le risorse dei corsi, che possono essere consultati da qualsiasi dispositivo. Con Drive, tutto il lavoro degli studenti viene salvato automaticamente, senza alcun rischio di perdere nulla. Conviene dedicare del tempo a passare in rassegna con gli studenti tutti i lavori scolastici che hanno su Drive per aiutarli a tenere tutto sotto controllo.

Funzioni di accessibilità

Le funzioni di accessibilità sono integrate in Google Workspace for Education per aiutare ogni studente a imparare nei modi che trova più congeniali per sé. Se hanno bisogno di un ausilio extra, gli studenti possono utilizzare gli strumenti di Google Workspace in combinazione con gli screen reader più diffusi, usare la voce per digitare in Documenti e Presentazioni oppure servirsi dei sottotitoli in tempo reale basati sull'IA in Meet.



Consulta il [glossario](#) per scoprire di più sugli strumenti e sulle risorse di supporto.

Strumenti per la comunicazione che gli studenti potrebbero utilizzare

Meet



Quando non è possibile svolgere di persona i colloqui con i genitori o i tutori, l'insegnante può utilizzare Google Meet per organizzare una conferenza virtuale. Meet si presta in modo eccezionale anche per i casi in cui gli studenti seguono le lezioni da casa. Dispone di funzioni di accessibilità integrate come sottotitoli in tempo reale, trascrizioni e la possibilità di mettere in evidenza un interprete della lingua dei segni.

Gmail



Quando hanno bisogno di chiedere aiuto, gli studenti possono utilizzare Gmail per comunicare con insegnanti e compagni. I dati delle scuole e degli studenti vengono mantenuti al sicuro grazie a protezioni basate sull'IA che lavorano sempre in background in Gmail, bloccando il 99,9% dello spam e dei tentativi di phishing e accesso da parte di malware.

Calendar



Ogni corso in Classroom ha il proprio calendario, utile per conoscere le date dei prossimi eventi o compiti. Gli insegnanti possono usare Calendar anche per creare appuntamenti da riservare agli incontri con gli studenti o ai colloqui con i genitori come te.

Come viene garantita la sicurezza dei dati degli studenti?

Google si impegna a creare prodotti che proteggono la privacy degli studenti e degli insegnanti e forniscono alle nostre scuole la migliore sicurezza possibile. Oltre a garantire la privacy, i servizi principali di Google Workspace for Education come Gmail, Drive e Classroom non hanno annunci. Questi strumenti offrono un ambiente di apprendimento digitale più sicuro e conforme a rigorosi standard locali, nazionali e internazionali, come ad esempio FERPA,¹ COPPA² e GDPR.³

Per scoprire di più sull'impegno di Google for Education in materia di privacy e sicurezza, visita il [Centro sicurezza e privacy di Google for Education](#) e consulta l'[Informativa sulla privacy](#) di Google Workspace for Education. Leggi questo articolo del [Centro assistenza](#) per scoprire le differenze tra i servizi principali e i servizi aggiuntivi di Google Workspace for Education.

Ti invitiamo inoltre a leggere la nostra [Guida alla privacy e alla sicurezza per i tutori](#).

¹ Family Educational Rights and Privacy Act

² Children's Online Privacy Protection Act del 1998

³ Regolamento generale sulla protezione dei dati (GDPR)



Hai altre domande?

Dai un'occhiata al documento [Tech toolkit for families and guardians](#) e alle [domande frequenti](#) sull'uso delle tecnologie educative in classe. Puoi visitare anche [Google Families](#) per suggerimenti su come gestire la tecnologia in famiglia.