

# LICEO SCIENTIFICO STATALE "NICCOLÒ COPERNICO"



Via Planis 25 – 33100 UDINE  
Tel. +39 0432 504190  
CF 80015230305

Ministero dell'Istruzione e del Merito

WEB  
PEC  
Email

[www.liceocopernico.edu.it](http://www.liceocopernico.edu.it)  
[udps05000p@pec.istruzione.it](mailto:udps05000p@pec.istruzione.it)  
[udps05000p@istruzione.it](mailto:udps05000p@istruzione.it)



## Informativa sul trattamento dati personali connesso all'utilizzo degli strumenti informatici

Informativa ai sensi del D.Lgs. n. 196/2003 sulla protezione dei dati personali, del D.Lgs. n. 101/2018, ss.mm.ii. e del Regolamento UE 679/2016 - Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati ("RGPD")

L'Istituto ha valutato attentamente gli aspetti legati alla sicurezza e alla privacy legata all'uso dei sistemi informatici in ambito didattico ed ha elaborato la presente informativa per rendere più chiare all'utenza le caratteristiche dei trattamenti coinvolti per i principali strumenti e servizi.

### GOOGLE WORKSPACE EDUCATIONAL - SERVIZI PRINCIPALI

Il Liceo scientifico "N. Copernico" ha attivato la piattaforma "Google Workspace For Education" e la mette a disposizione dei propri studenti e del personale scolastico nell'ottica di ampliare l'offerta formativa, incrementare la dematerializzazione delle risorse, esplorare nuove modalità di comunicazione, educare ad un uso consapevole e responsabile di internet e fornire una adeguata alfabetizzazione informatica di base ai propri studenti.

Ogni utente che accede alla piattaforma avrà a disposizione un account del tipo **cognome.nome@liceocopernico.org**, attraverso il quale usare varie applicazioni del Google Workspace.

Tra i *Servizi principali* di Google Workspace l'Istituto utilizza i seguenti:

- Gmail, per l'assegnazione di casella di posta con spazio illimitato;
- Calendar, per la gestione dell'agenda;
- Classroom, per la creazione e gestione di classi virtuali;
- Drive, per l'archiviazione e condivisione dei documenti;
- Documenti, Moduli, Fogli, Presentazioni, per la creazione e condivisione di materiale didattico;
- Google Meet e Google Chat, per permettere di stabilire comunicazioni in tempo reale e creare webinar;
- Google Sites, per creare siti web, anche a scopo didattico;

Nei *Servizi principali* di Google Workspace for Education, Google utilizza le informazioni personali degli studenti per fornire, gestire e proteggere i servizi. Google non pubblica annunci pubblicitari nei Servizi principali e non utilizza a scopi pubblicitari le informazioni personali raccolte nei Servizi principali.

# SERVIZI AGGIUNTIVI DI GOOGLE

*Servizi aggiuntivi* del Google Workspace offrono strumenti innovativi e flessibili per personalizzare l'apprendimento e coinvolgere gli studenti in modo attivo.

L'istituto, sulla base delle esigenze didattiche dei docenti, ha deciso di attivare e mettere a disposizione dei propri studenti i seguenti servizi aggiuntivi: *Applied Digital Skills, Chrome Web Store, Google Arts and Culture, Google Gruppi, Google Foto, Google Play, Google Traduttore, Motore di ricerca programmabile, Youtube, Podcast, Google Colab, Google Earth, Blogger, Profili Scholar, Gemini, AI Studio, App Script.*

In tali applicazioni Google utilizza le informazioni raccolte per fornire, gestire, proteggere e migliorare i servizi, per svilupparne di nuovi e per proteggere Google e i suoi utenti. Google può inoltre utilizzare tali informazioni per offrire contenuti personalizzati, ad esempio risultati di ricerca più pertinenti. Google può unire le informazioni personali derivanti da un servizio a quelle (comprese le informazioni personali) di altri servizi Google.

Nella seguente tabella sono riportati i riferimenti le specifiche informative privacy e i termini d'uso sia dei *Servizi principali* sia dei *Servizi aggiuntivi*.

<b>Tabella 1</b>		
<b>Servizi</b>	<b>Servizi principali di Apps for Education</b>	<b>Servizi aggiuntivi</b>
	<a href="#">Informativa sulla privacy di Google Workspace for Education</a>	
<b>Termini</b>	<a href="#">Contratto di Google Workspace for Education</a> ed <a href="#">Emendamento sull'elaborazione dei dati</a> (se accettato dalla scuola)	<a href="#">Termini di servizio</a> e <a href="#">Norme sulla privacy</a> di Google, nonché <a href="#">termini di servizio specifici</a>
<b>Utilizzo dei dati</b>	Le informazioni personali degli utenti raccolte nei Servizi principali vengono utilizzate al solo scopo di fornire all'utente i Servizi principali come Gmail, Documenti, Fogli e Presentazioni.	Le informazioni contenute in tutti i Servizi aggiuntivi possono essere utilizzate per fornire, mantenere, proteggere e migliorare tali servizi e per svilupparne di nuovi.
<b>Annunci</b>	Non sono presenti annunci nei Servizi principali. Nei Servizi principali come in quelli aggiuntivi, i Dati dei clienti non vengono mai utilizzati a scopi di pubblicità.	I Servizi aggiuntivi possono contenere annunci pubblicitari. Per gli utenti di Google Workspace for Education delle scuole primarie e secondarie, Google non utilizza alcuna informazione personale (o associata a un account Google) per definire il target degli annunci.
<b>Sicurezza</b>	I Servizi principali sono inclusi nei controlli di sicurezza e nelle certificazioni di Google Workspace (ISO 27001, SOC 2 e SOC 3).	Tutti i Servizi aggiuntivi rispettano gli elevati standard di Google nel campo della <a href="#">sicurezza delle informazioni</a> .

<b>Limiti di condivisione</b>	<p>Google non condivide i Dati dei clienti contenuti nei Servizi principali con terze parti, tranne nei pochi casi <a href="#">specificati nella nostra Informativa sulla privacy</a> (ovvero dietro consenso del Cliente o nei casi previsti dalla legge). Le disposizioni contrattuali in materia di riservatezza limitano inoltre i modi in cui i Dati dei clienti contenuti nei Servizi principali possono essere condivisi con terze parti.</p>	<p>Google non condivide le informazioni personali con terze parti, tranne nei pochi casi <a href="#">specificati dalla nostra Informativa sulla privacy</a> (ovvero dietro consenso del Cliente o nei casi previsti dalla legge).</p>
-----------------------------------	--	---

## PIATTAFORMA MOODLE DI ISTITUTO

Moodle è una delle piattaforme di e-learning più diffuse e utilizzate al mondo. È un software open source basato sul web, progettato per supportare la creazione di corsi online, la gestione dell'apprendimento e la collaborazione tra studenti e docenti.

Moodle è utilizzato da alcuni docenti come piattaforma didattica alternativa a Classroom del Google Workspace. Il software e tutti i dati risiedono in un server di proprietà dell'istituto.

L'accesso alla piattaforma viene fatto tramite l'account istituzionale Google Workspace mediante il meccanismo di SSO (*Accedi con Google*).

## CANVA FOR EDUCATION

*Canva for Education*, è uno strumento online innovativo e gratuito, progettato specificamente per le istituzioni scolastiche, che permette di creare grafiche di alta qualità in modo semplice e intuitivo, senza la necessità di competenze tecniche specifiche.

Questo strumento è ideale per:

- realizzare presentazioni coinvolgenti: gli studenti potranno creare presentazioni dinamiche e accattivanti per esporre i loro progetti.
- sviluppare competenze digitali: l'utilizzo di Canva favorisce lo sviluppo di competenze digitali fondamentali nel mondo odierno, come la creatività, la collaborazione e la comunicazione visiva.
- produrre materiali didattici personalizzati: insegnanti e studenti potranno creare una vasta gamma di materiali didattici, come poster, infografiche, e-book, per un apprendimento più efficace e personalizzato.

### Sicurezza e privacy

La scuola ha valutato attentamente gli aspetti legati alla sicurezza e alla privacy prima di decidere di adottare Canva for Education. La piattaforma offre una serie di funzionalità per proteggere i dati degli utenti, tra cui:

- Account protetti: l'accesso a Canva avviene tramite l'account istituzionale Google Workspace mediante il meccanismo di SSO (*Accedi con Google*)
- Controllo dei contenuti: gli insegnanti possono monitorare e moderare i contenuti creati dagli studenti.
- Conformità alle normative sulla privacy: Canva for Education rispetta le normative vigenti in materia di protezione dei dati personali.

### Informazioni aggiuntive

Per maggiori informazioni sulle condizioni d'uso e sui termini aggiuntivi di Canva for Education, Vi invitiamo a consultare i seguenti documenti:

Termini di servizio: [https://www.canva.com/it\\_it/politiche/terms-of-use/](https://www.canva.com/it_it/politiche/terms-of-use/)

Termini aggiuntivi per l'istruzione: <https://www.canva.com/policies/edu-additional-terms/>

## TINKERCAD

*Tinkercad* di Autodesk è un software online di modellazione 3D e simulazione intuitivo e accessibile, progettato specificamente per le istituzioni scolastiche, che sta rivoluzionando il modo in cui si insegna e si apprende, ideale per l'apprendimento STEAM integrato.

L'accesso alla piattaforma Tinkercad può essere fatto con l'account istituzionale Google Workspace mediante il meccanismo di SSO (*Accedi con Google*).

Termini di servizio: <https://www.tinkercad.com/privacy>

## SOFTWARE ON PREMISE DI AUTODESK

I software di AutoDesk (*AutoCAD*, *Fusion*, ) sono software di progettazione assistita da computer (CAD) molto utilizzati nel mondo professionale per la creazione di disegni 2D e modelli 3D.

Sebbene siano strumenti potenti e versatili, possono essere introdotti anche nell'ambito educativo, offrendo agli studenti una serie di vantaggi, tra cui lo sviluppo di competenze trasversali (competenze spaziali, capacità di risoluzione dei problemi, pensiero critico e creatività) e competenze digitali utili anche in preparazione al mondo del lavoro.

Tali software sono *on-premise*, cioè vengono installati nei computer in cui vengono utilizzati, sia dell'istituto sia personali di studenti e docenti.

Gli studenti possono accedere a questi software solo se coinvolti in specifici progetti didattici; in tal caso sarà cura dei docenti referenti dei progetti predisporre degli appositi account Autodesk di tipo Educational con cui gli studenti interessati potranno utilizzare i software nei PC dell'istituto o, eventualmente, procedere a scaricare ed installare i software nei propri PC.

Termini di servizio:

<https://www.autodesk.com/company/terms-of-use/en/offering-types-and-benefits#education>

## OVERLEAF

*Overleaf* Overleaf è una piattaforma online collaborativa, basata su cloud, che semplifica la creazione e la gestione di documenti scientifici utilizzando il linguaggio di formattazione LaTeX. È come un word processor avanzato, ma specializzato nella produzione di testi complessi e ben strutturati, come articoli accademici, tesi e libri.

L'accesso alla piattaforma Overleaf può essere fatto con l'account istituzionale Google Workspace mediante il meccanismo di SSO (*Accedi con Google*).

Condizioni di servizio: <https://it.overleaf.com/legal>

# GEOGEBRA

*Geogebra* è una piattaforma online collaborativa, basata su cloud, gratuito e open-source per l'insegnamento e l'apprendimento della matematica. Unisce in un'unica piattaforma geometria, algebra, fogli di calcolo, statistica e analisi.

L'accesso alla piattaforma Geogebra può essere fatto con l'account istituzionale Google Workspace mediante il meccanismo di SSO (*Accedi con Google*).

Termini di servizio: <https://it.overleaf.com/legal>

# SKETCHUP FOR SCHOOLS

*SketchUp for schools* è una piattaforma online collaborativa di modellazione 3D, specificamente progettata per l'uso in ambito educativo (scuole primarie, secondarie, università).

L'accesso alla piattaforma Geogebra può essere fatto con l'account istituzionale Google Workspace mediante il meccanismo di SSO (*Accedi con Google*).

Termini di servizio: <https://www.sketchup.com/it/edu-tos>

# GITHUB

*Github* è una piattaforma online collaborativa, basata su cloud, gratuita per il controllo di versione del codice. In pratica, tramite Github è possibile l'archiviazione del codice sorgente, tener traccia di tutte le modifiche apportate nel tempo e collaborare con altri.

In sintesi, GitHub trasforma l'aula in un ambiente di sviluppo collaborativo e professionale, preparando gli studenti non solo a scrivere codice, ma anche a gestirlo, collaborare e documentare in modo efficace.

L'accesso alla piattaforma *Ghithub* viene fatto con l'account istituzionale Google Workspace mediante il meccanismo di SSO (*Accedi con Google*).

Termini di servizio: <https://github.com/customer-terms>