



## ISTITUTO COMPRESIVO “Guido GOZZANO”

Via Le Maire 24 – 10086 RIVAROLO CANAVESE



C.F. 92517730013

e-mail [TOIC8AC00D@istruzione.it](mailto:TOIC8AC00D@istruzione.it)

Sede di Via Le Maire 24 - Rivarolo Canavese

Tel. 0124/424706

### INFORMATIVA SU APPLICATIVI DIDATTICI

L'Istituto Guido Gozzano di Rivarolo C.se ha attivato per tutto il personale scolastico e per gli alunni la piattaforma di Google Workspace for Educational (GWE), aprendo per ogni lavoratore e per ogni studente specifico account, per lo svolgimento di attività di Didattica digitale Integrata.

In merito a ciò si ricorda che Ministero dell'Istruzione e del Merito, in collaborazione con il Garante per la protezione dei dati personali, aveva emesso le seguenti linee guida dal titolo: “Didattica Digitale Integrata e tutela della privacy: indicazioni generali” (<https://www.istruzione.it/rientriamoascuola/allegati/Didattica-Digitale-Integrata-e-tutela-della-privacy-Indicazioni-general.pdf>) in cui alle pagine 2 e 3, si legge che “...in relazione alla attività di DDI, il trattamento dei dati personali da parte delle istituzioni scolastiche è necessario in quanto collegato all'esecuzione di un compito di interesse pubblico di cui è investita la scuola attraverso una modalità operativa prevista alla normativa, con particolare riguardo anche alla gestione attuale della fase di emergenza epidemiologica. Il consenso dei genitori, che non costituisce una base giuridica idonea per il trattamento dei dati in ambito pubblico e nel contesto del rapporto di lavoro, non è richiesto perché l'attività svolta, sia pure in ambiente virtuale, rientra tra le attività istituzionalmente assegnate all'istituzione scolastica, ovvero di didattica nell'ambito degli ordinamenti scolastici vigenti. Pertanto, le istituzioni scolastiche sono legittimate a trattare tutti i dati personali necessari al perseguimento delle finalità collegate allo svolgimento della DDI nel rispetto dei principi previsti dalla normativa di settore”:

Con tale strumento è quindi garantita la possibilità di svolgere una didattica digitale, secondo le regole e le modalità stabilite con apposito regolamento interno.

La piattaforma Google Workspace for Education è utilizzata per lo svolgimento di attività didattiche e di formazione degli alunni nonché per attività finalizzate ad incrementare la dematerializzazione delle risorse, esplorare nuove modalità di comunicazione, educare a un uso consapevole e responsabile di internet e fornire un'adeguata alfabetizzazione informatica di base agli studenti.

La Scuola, in aggiunta e su base volontaria, mette a disposizione, se autorizzati dai genitori / tutori, i seguenti ulteriori strumenti e servizi aggiuntivi di Google:

- Applied digital Skills
- Backup di app di terze parti
- Blogger
- Chrome webstore
- Feedburner
- Google alert
- Google Arts and Culture
- Google cloud platform
- Google Earth
- Google foto
- Google gruppi
- Google libri
- Google maps
- Google my maps
- Google news
- Google play
- Google play console
- Google public data
- Google search console
- Google segnalibri
- Google traduttore
- Looker studio
- Material gallery
- Profili scholar
- Versione gestita di google play
- You tube

Ecco una breve spiegazione di ciascun servizio aggiuntivo di Google elencato:

- **Applied Digital Skills:** Una piattaforma di apprendimento online che offre lezioni video pratiche per aiutare le persone ad acquisire competenze digitali utili nella vita di tutti i giorni e nel mondo del lavoro.
- **Backup di app di terze parti:** Una funzionalità che consente agli utenti di eseguire il backup dei dati delle app di terze parti sul proprio account Google, offrendo un ulteriore livello di protezione e la possibilità di ripristinare le app in caso di necessità.
- **Blogger:** Una piattaforma di blogging gratuita che consente agli utenti di creare e gestire blog personali o professionali in modo semplice e intuitivo.
- **Chrome Web Store:** Un negozio online dove gli utenti possono trovare e installare estensioni, temi e app per il browser Google Chrome, personalizzando la propria esperienza di navigazione.
- **FeedBurner:** Un servizio che consente agli utenti di creare e gestire feed RSS per i propri blog o siti web, facilitando la distribuzione dei contenuti a un pubblico più ampio.
- **Google Alert:** Un servizio che invia notifiche agli utenti quando vengono pubblicati nuovi contenuti online (notizie, articoli, blog post) che corrispondono a determinate parole chiave o argomenti di interesse.
- **Google Arts & Culture:** Una piattaforma online che offre accesso a un vasto archivio di opere d'arte, reperti storici e contenuti culturali provenienti da tutto il mondo, consentendo agli utenti di esplorare la storia e la cultura in modo interattivo.
- **Google Cloud Platform:** Una suite di servizi di cloud computing che offre alle aziende e agli sviluppatori strumenti e risorse per creare, eseguire e gestire applicazioni e servizi su scala globale.
- **Google Earth:** Un software che consente agli utenti di esplorare il mondo attraverso immagini satellitari, mappe 3D e informazioni geografiche dettagliate, offrendo un'esperienza immersiva nella scoperta del pianeta.
- **Google Foto:** Un servizio di archiviazione e condivisione di foto e video che offre spazio di archiviazione gratuito e funzionalità avanzate come il riconoscimento facciale e l'organizzazione automatica degli album.

- **Google Gruppi:** Una piattaforma che consente agli utenti di creare e partecipare a gruppi di discussione online su vari argomenti, facilitando la comunicazione e la collaborazione tra persone con interessi comuni.
- **Google Libri:** Un servizio che permette agli utenti di cercare e visualizzare anteprime di libri, leggere libri digitali e acquistare libri online.
- **Google Maps:** Un servizio di mappe online che offre informazioni dettagliate su strade, luoghi, attività commerciali e indicazioni stradali, aiutando gli utenti a orientarsi e a trovare ciò che cercano.
- **Google My Maps:** Uno strumento che consente agli utenti di creare mappe personalizzate, aggiungendo luoghi, segnando percorsi e condividendo le proprie creazioni con altri.
- **Google News:** Un aggregatore di notizie online che raccoglie notizie da diverse fonti e le presenta in modo organizzato e personalizzato, offrendo agli utenti una panoramica completa sull'attualità.
- **Google Play:** Un negozio online dove gli utenti possono trovare e scaricare app, giochi, film, musica, libri e altri contenuti digitali per i propri dispositivi Android.
- **Google Play Console:** Uno strumento per gli sviluppatori di app Android che consente loro di pubblicare, gestire e monitorare le proprie app sul Google Play Store.
- **Google Public Data:** Un catalogo di dati pubblici provenienti da varie fonti che possono essere utilizzati per analisi, visualizzazioni e ricerche.
- **Google Search Console:** Uno strumento che aiuta i proprietari di siti web a monitorare le prestazioni del proprio sito nei risultati di ricerca di Google e a risolvere eventuali problemi tecnici.
- **Google Segnalibri:** Un servizio che consente agli utenti di salvare e organizzare i propri siti web preferiti, accedendovi facilmente da qualsiasi dispositivo.
- **Google Traduttore:** Un servizio di traduzione automatica che consente agli utenti di tradurre testi, pagine web e documenti in diverse lingue.
- **Looker Studio:** Una piattaforma di analisi dei dati che consente agli utenti di creare report e dashboard interattivi per visualizzare e comprendere meglio i propri dati.
- **Material Gallery:** Una piattaforma per designer che offre risorse, strumenti e ispirazione per la creazione di interfacce utente Material Design.

- **Profili Scholar:** Un servizio che consente agli accademici di creare un profilo online per mostrare le proprie pubblicazioni scientifiche e monitorare le citazioni.
- **Versione gestita di Google Play:** Una versione speciale del Google Play Store che consente alle aziende di gestire e distribuire app ai propri dipendenti in modo centralizzato.
- **YouTube:** Una piattaforma di condivisione video dove gli utenti possono caricare, visualizzare e condividere video di ogni genere.

Inoltre, in aggiunta e sempre su base volontaria, la Scuola mette a disposizione, altresì, se autorizzati dai genitori / tutori, le seguenti applicazioni di terze parti, solo dopo l'approvazione del Collegio dei docenti:

- 1) SketchUp (link alla relativa privacy policy  
<https://www.sketchup.com/it/legal/privacy-notice>)
- 2) Canva (link alla relativa privacy policy  
<https://www.canva.com/policies/privacy-policy/> )

Gli studenti e i loro rispettivi genitori/tutori sono liberi di decidere, previa lettura delle privacy policy, se autorizzare o meno l'utilizzo di questi strumenti.

I nuovi [Termini di servizio di Google Workspace for Education](#) richiedono che le scuole ottengano il consenso dei genitori prima che gli utenti minori di 18 anni possano accedere ai servizi Google aggiuntivi e di terze parti.

L'utilizzo di questi ulteriori applicativi è lasciato alla discrezionalità dei genitori / tutori e il non utilizzo non pregiudica lo svolgimento delle attività didattiche.

Si specifica inoltre che per gli alunni con età inferiore a 18 anni, l'autorizzazione all'uso di questi strumenti potrà avvenire solamente per il tramite dei rispettivi genitori/tutori previa visione della privacy policy di Google e delle privacy policy di ciascun applicativo di terze parti.

In caso di mancato consenso, si ricorda che lo studente potrà continuare ad utilizzare esclusivamente i servizi principali di Google Workspace (Gmail, Classroom, Drive, Meet, Calendar), senza accedere ai servizi aggiuntivi elencati precedentemente, tra cui in particolare Google Maps, Blogger, Google Earth, SketchUp.