



**GUIDA RAPIDA
GOOGLE
CLASSROOM**

STUDENTI

Classroom è una delle applicazioni che fanno parte della suite education di Google



che può essere vista come una vera e propria piattaforma di e-learning e tramite la quale potremo effettuare una vera e propria didattica a distanza.

L'utilizzo sostanziale di Classroom è molto semplice, poi man mano che si prenderà consapevolezza dello strumento, si potrà farne uso, insieme agli altri messi a disposizione nella suite, in maniera molto più approfondita e specifica, garantendo così agli tutti gli alunni una didattica a distanza in cui gli stessi possono partecipare attivamente.

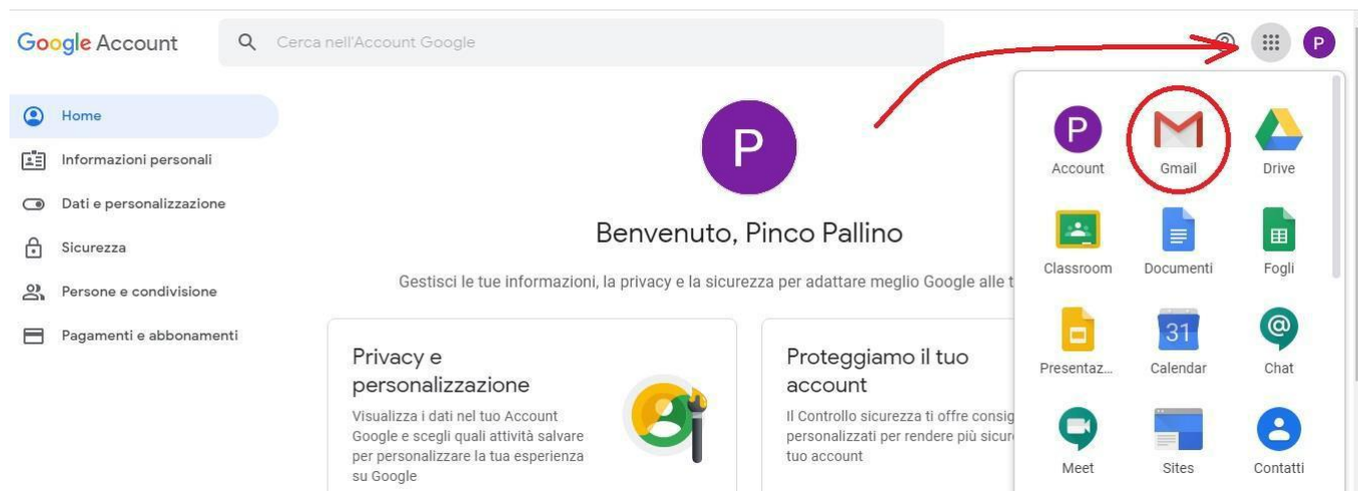
1. Accesso a Google Classroom

Per cominciare, basta accedere al link seguente

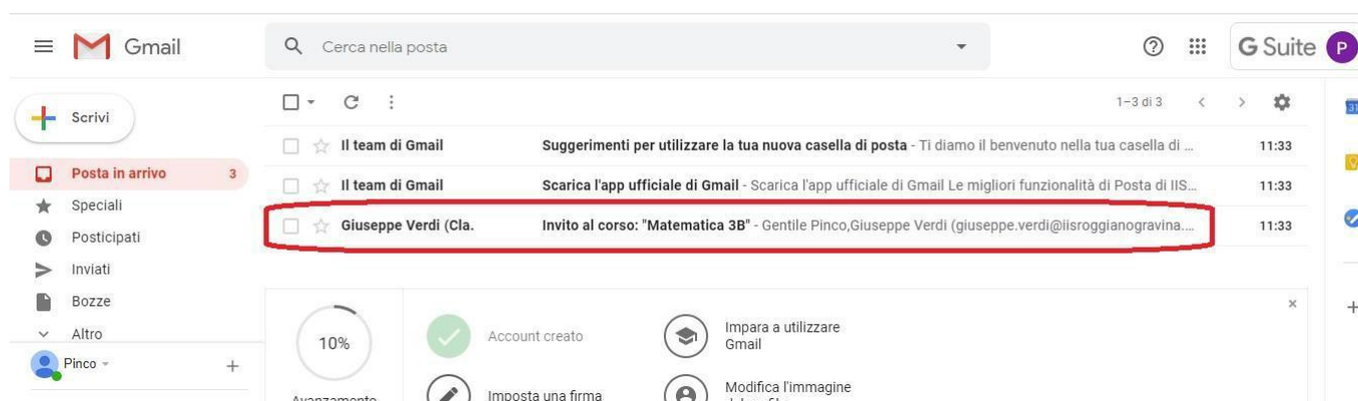
<https://accounts.google.com/Login?hl=it>

ed accedendo con le credenziali messe a disposizione dalla nostra scuola **indirizzo e-mail** (che finisce con @icfagnanocastello.edu.it) e **password**, ricordandovi che al primo accesso vi verrà richiesto di effettuare un cambio della password in modo da renderla ancor più personale, vi si presenta la normale pagina di un account google, questa volta però non personale ma legato al

dominio della nostra scuola, cioè www.icfagnanocastello.edu.it. Una volta effettuato l'accesso, verifichiamo innanzitutto se abbiamo ricevuto inviti a partecipare a corsi attivati dai nostri docenti, cliccando sull'icona di Gmail nel menu che compare sulla destra (qualora il menu non dovesse aprirsi in automatico lo si può avviare cliccando sull'immagine con i 9 puntini...)



nella casella della posta elettronica del nostro account Gmail, controlliamo la posta in arrivo e clicchiamo sulla eventuale email di invito



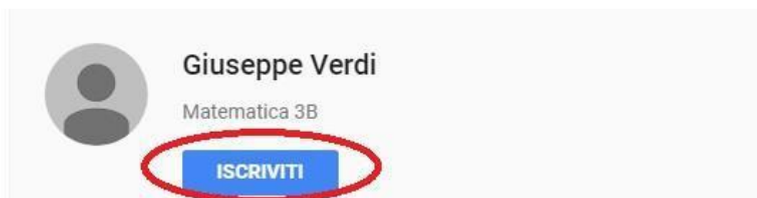
successivamente all'interno dell'email basta cliccare sul pulsante "ISCRIVITI"



Google Classroom

Gentile Pinco,

Giuseppe Verdi (giuseppe.verdi@iisroggianogravina.edu.it) ti ha invitato al corso [Matematica 3B](#).



a questo punto si avvierà Classroom dove (se non lo avete già fatto...) vi viene richiesto il proprio ruolo, cioè se si è un docente o un alunno

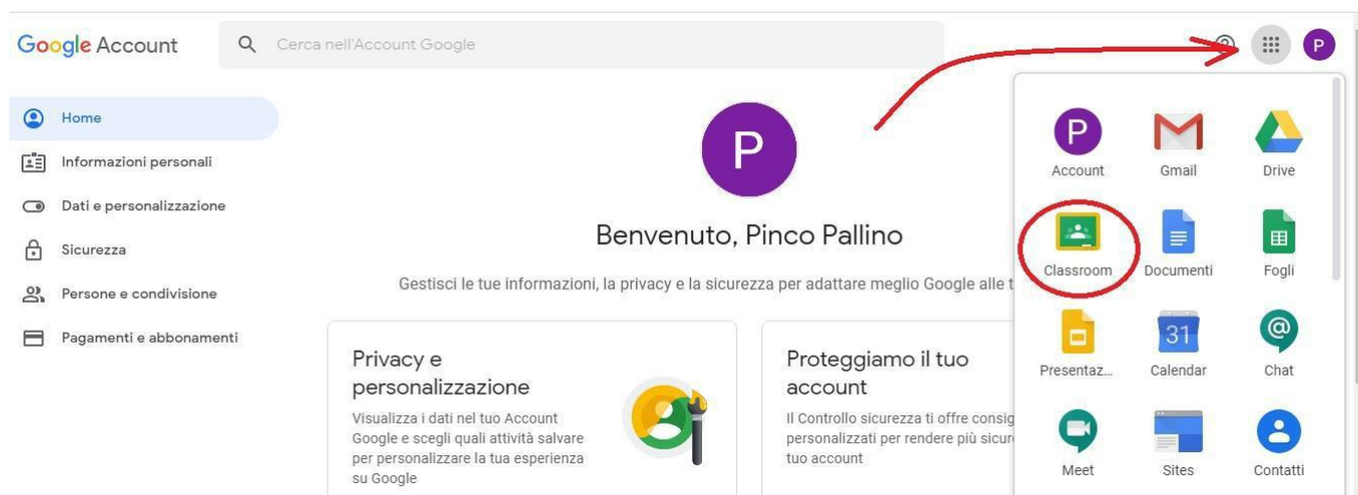


e si viene rimandati alla schermata del corso del quale abbiamo ricevuto l'invito, in cui possiamo vedere tutte le consegne assegnate dal docente.

Vale la pena specificare che i docenti possono utilizzare la propria casella GMail di G Suite

per comunicare tra loro ma anche per comunicare all'esterno del dominio, cioè con qualsiasi altro indirizzo di posta elettronica, mentre gli studenti possono utilizzare la propria casella Gmail di G Suite solo per comunicare all'interno del dominio @icfagnanocastello.edu.it, con docenti ed alunni.

Per utilizzare classroom (da qui in poi denominata "applicazione"...) basta cliccare sull'icona di Classroom nel menu che compare sulla destra della schermata del nostro account (qualora il menu non dovesse aprirsi in automatico lo si può avviare cliccando sull'immagine con i 9 puntini...)



Ricordiamo che la prima volta che si accede all'applicazione viene richiesto il proprio ruolo, cioè se si è un docente o un alunno (se non lo avete già fatto...).

Avviata l'applicazione si ha a disposizione la schermata principale, che sarà vuota se non ci sono corsi ai quali abbiamo accettato di partecipare, ed in questo caso si ha la possibilità di accedere ad un corso solo se si è in possesso del **codice corso** che deve essere fornito dal docente dello stesso, cliccando semplicemente sull'immagine +

iscriviti.



oppure conterrà l'elenco dei corsi attivati dai docenti, ai quali abbiamo già accettato di partecipare, mediante i procedimenti visti in precedenza, ed in questo caso per ogni corso possiamo vedere anche le eventuali scadenze imminenti delle consegne da effettuare

Matematica 3B	SISTEMI 3B	INGLESE 3B	Elettrotecnica 1B
<p>Scadenza: Venerdì La parabola</p> <p>Scadenza: Sabato Esercizi sulla parabola</p>	<p>Scadenza: Lunedì Centrali elettriche</p> <p>Scadenza: Giovedì Questionario sulle centrali elettriche</p>	<p>Scadenza: martedì Les Achats</p> <p>Scadenza: mercoledì WILLIAM SHAKESPEARE ESERCIZI</p>	<p>Scadenza: Lunedì Motore asincrono trifase</p> <p>Scadenza: Giovedì Questionario sul motore asincrono trifase</p>

2. Svolgere i lavori di un corso

Nella finestra principale dell'applicazione abbiamo la visuale di tutti i corsi ai quali stiamo partecipando.

Quando si vuole aggiungere un lavoro svolto per un corso, basta cliccare sul nome dello stesso e una volta aperta la finestra di gestione del corso, nella sezione **“Lavori del corso”** cliccando sulla

voce sopra l'immagine del corso, possiamo vedere i vari lavori assegnati dal docente eventualmente suddivisi per argomento

The screenshot shows the course page for 'Matematica 3B'. The navigation bar includes 'Stream', 'Lavori del corso', and 'Persone'. The main header features the course title and a graphic of a tablet and calculator. Below the header, there are two sections: 'Imminenti' (Upcoming) and a sharing bar. The 'Imminenti' section states 'Nessun lavoro in scadenza a breve. Bene!' and has a 'Visualizza tutto' button. The sharing bar contains a notification: 'Giuseppe Verdi ha pubblicato un nuovo compito: La parabola 12:26', which is highlighted with a red box.

clickando sul singolo lavoro, possiamo vedere i dettagli dello stesso e selezionando “Visualizza...”

The screenshot shows the details of the assignment 'La parabola'. The page title is 'Le disequazioni di 2° grado'. The assignment card includes the title 'La parabola', the publication date '12:26', and the deadline 'Scadenza: 25 mar'. The description reads: 'Leggere la teoria sulla parabola per poter poi affrontare lo svolgimento degli esercizi sulle equazioni e disequazioni di 2° grado...'. Below the text is a PDF file named 'parabola.pdf'. At the bottom of the card, the button 'Visualizza compito' is circled in red.

abbiamo la possibilità di vedere **1- il punteggio dato al lavoro dal docente** di **2- consegnare il nostro lavoro** cliccando sulla voce “+ Aggiungi o crea”, dove ci viene anche chiesto il tipo di file che vogliamo consegnare

Matematica
3B

Scadenza: 25 mar

La parabola

Giuseppe Verdi 12:26

100 punti

Leggere la teoria sulla parabola per poter poi affrontare lo svolgimento degli esercizi sulle equazioni e disequazioni di 2° grado...

parabola.pdf
PDF

Il tuo lavoro Assegnato

+ Aggiungi o crea

- Google Drive
- Link
- File

Crea nuovo

- Documenti
- Presentazione
- Fogli
- Disegni

Così ad esempio se si vuole consegnare un file pdf o anche una foto fatta al nostro quaderno del lavoro svolto, basta selezionare l'opzione "File" e nella finestra che si apre **1- bisogna cliccare sul pulsante al centro** selezionando quindi il file e **2- Cliccare sul pulsante "Carica"**

Inserisci file utilizzando Google Drive

Recenti **Carica** Il mio Drive Drive condivisi Speciali

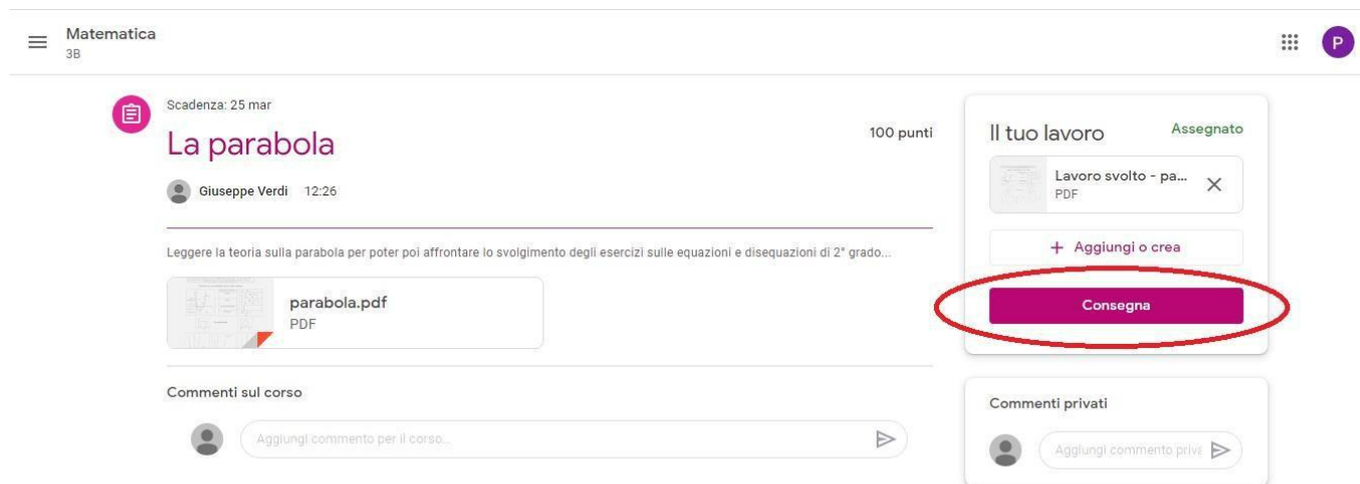
Trascina qui i file

1 **Seleziona file dal dispositivo**

2 **Carica** Annulla

Naturalmente l'operazione si può ripetere nel caso ci siano più file da consegnare.

Fatto questo bisogna cliccare sul pulsante "Consegna" per rendere effettiva la consegna del lavoro



Matematica 3B

Scadenza: 25 mar

La parabola

100 punti

Giuseppe Verdi 12:26

Leggere la teoria sulla parabola per poter poi affrontare lo svolgimento degli esercizi sulle equazioni e disequazioni di 2° grado...

parabola.pdf PDF

Il tuo lavoro **Assegnato**

Lavoro svolto - pa... PDF

+ Aggiungi o crea

Consegna

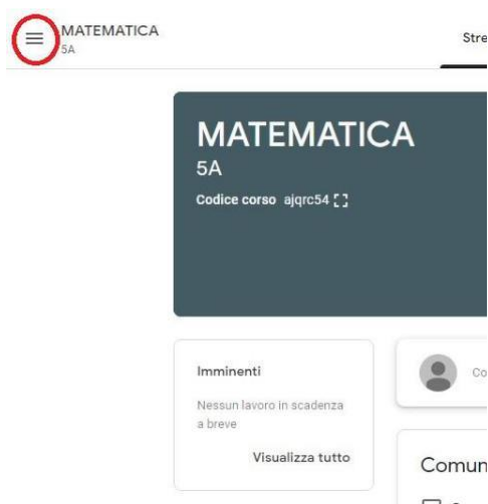
Commenti sul corso

Aggiungi commento per il corso...

Commenti privati

Aggiungi commento privo

Per ritornare alla finestra principale dell'applicazione, dove c'è l'elenco di tutti i corsi basta cliccare in alto a sinistra (di fianco al nome del corso...) sull'immagine dei tre trattini, e nel menu che compare selezionare la voce "Corsi"



MATEMATICA 5A

Stre

MATEMATICA

5A

Codice corso ajqrc54

Imminenti

Nessun lavoro in scadenza a breve

Visualizza tutto

Comun

 Corsi 

 Calendario

Corsi di cui sei insegnante

 Da fare

 MATEMATICA
5A

 SISTEMI
3B

 T.I.C.
1B

 Impostazioni

Stream Lavori del corso Persone Voti

MATEMATICA

bjqrc54 



Seleziona tema
Carica foto

 Condividi qualcosa con il corso... 

scadenza

lizza tutto

Comunica qui con il corso

Crea e programma annunci