

## “CLASSROOM”



Classroom è un'applicazione sviluppata da Google per le scuole e le università;

Consente di ottimizzare i compiti, rafforzare la collaborazione e agevolare la comunicazione, per rendere l'insegnamento più produttivo e significativo.

I docenti possono creare corsi, distribuire compiti, inviare feedback e tenere tutto sotto controllo, in un unico posto.

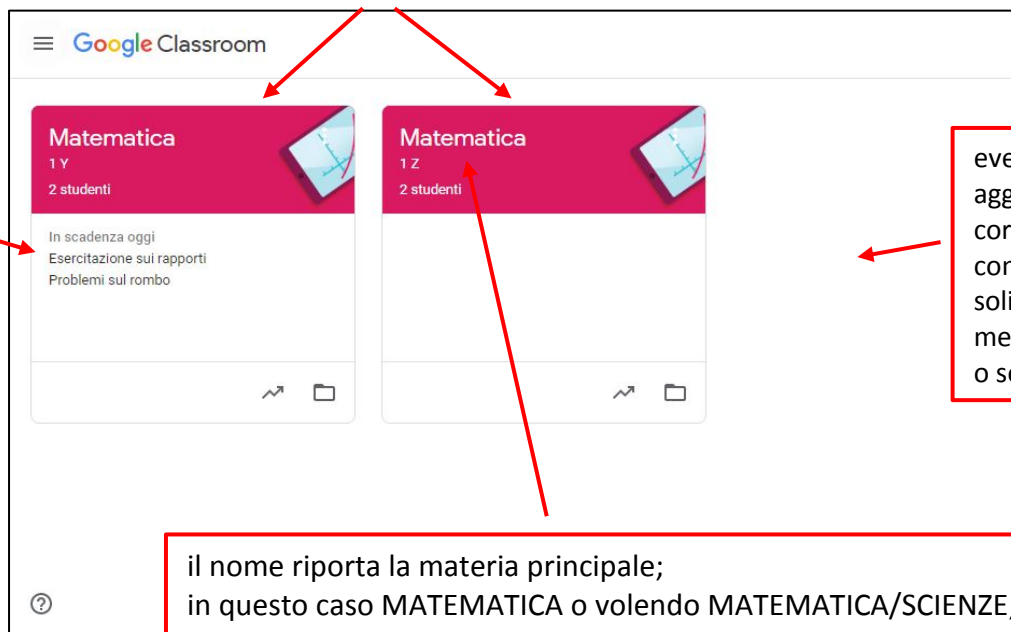
Classroom si integra inoltre perfettamente le altre applicazioni di G Suite come Calendar, Meet e Drive.

## STRUTTURA

Ogni docente crea un corso/classe corrispondente a ciascuna classe reale;

i corsi sono tutti visibili nella pagina principale

per ogni corso sono riportate in automatico informazioni su eventuali scadenze



eventuale aggiunta di una corso/consiglio composto dai soli docenti della medesima classe o sezione

il nome riporta la materia principale; in questo caso MATEMATICA o volendo MATEMATICA/SCIENZE; l'eventuale suddivisione per sottomaterie (es. aritmetica, geometria e scienze) avviene all'interno

**UNICO CANALE PER GLI INSEGNANTI E PER GLI ALUNNI PERCHÉ QUANDO SI ACCEDE ALL'AMBIENTE CLASSROOM SI TROVANO TUTTE LE PROPRIE CLASSI**

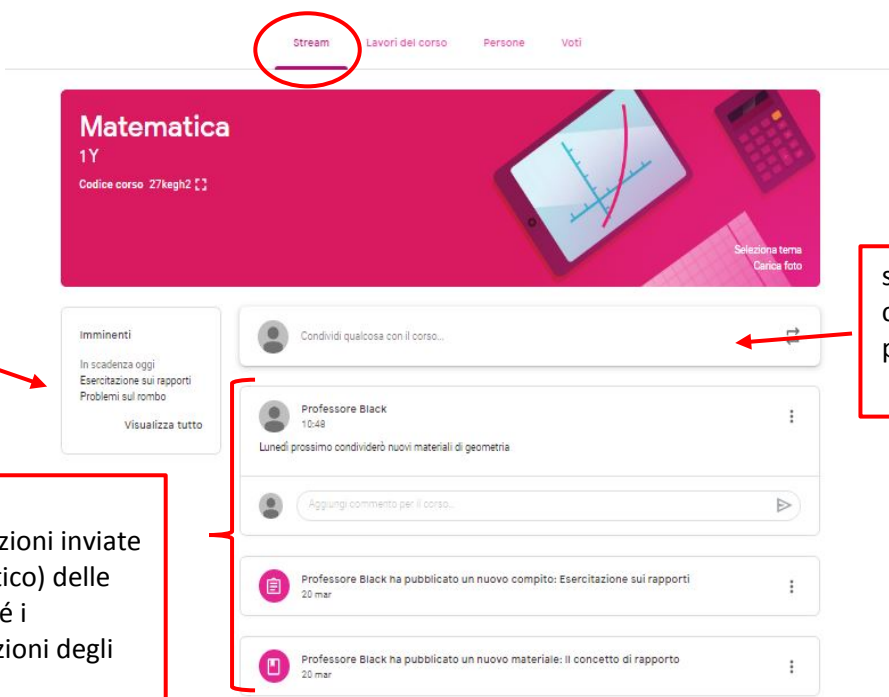
Classroom utilizza quattro sezioni principali:



Si accede direttamente nella sezione **STREAM**

## STREAM

Si utilizza principalmente per la comunicazione tra docente e studenti



The screenshot shows the Classroom interface for a course titled 'Matematica 1Y' with course code '27kegh2'. The 'Stream' tab is selected and circled in red. The interface includes a header with the course name and code, a 'Condividi qualcosa con il corso...' input field, and a list of posts. A 'Imminenti' (Upcoming) section on the left lists tasks like 'Esercitazione sui rapporti' and 'Problemi sul rombo'. The main stream shows a post from 'Professore Black' about sharing geometry materials, followed by a task announcement and a material announcement, both dated '20 mar'. A comment input field is also visible.

sono riportate in automatico informazioni su eventuali scadenze

scriviamo le comunicazioni per la classe

sono riportate, in ordine cronologico, le comunicazioni inviate e le notifiche (in automatico) delle attività pubblicate nonché i commenti e le comunicazioni degli studenti

## LAVORI DEL CORSO

La sezione LAVORI DEL CORSO serve per la gestione di tutti i materiali sia in uscita che in entrata

Possiamo accedere rapidamente a Calendar o a Drive

le sottomaterie

compiti assegnati e materiale pubblicato per ogni sottomateria

Data di scadenza dei compiti assegnati o di pubblicazione dei materiali

Di ogni compito assegnato o materiale pubblicato è possibile avere un quadro generale

Problemi sul rombo Scadenza: 23 mar

Data pubblicazione: 20 mar (Ultima modifica: 20 mar)

Svolgere tutti i problemi. Occhio alla scadenza

0 2  
Consegnati Assegnati

Problemi sul rombo 1.docx  
Word

Visualizza compito

**MENO PASSAGGI DA EFFETTUARE NELLO SCAMBIO DI CONSEGNE E DI COMPITI:**


**I COMPITI SCRITTI SONO SPEDITI INDIVIDUALMENTE IN FILE INDIVIDUALI SU CUI I RAGAZZI LAVORANO SENZA BISOGNO DI SCARICARE NULLA E CHE POI REINVIANO CLICCANDO SEMPLICEMENTE UN PULSANTE.**

## PERSONE


La sezione PERSONE mostra la composizione della classe



Stream Lavori del corso **Persone** Voti



### Insegnanti

 Professore Black

### Studenti


Azioni 

 Studente Giallo 

 Studente Rosa 

possono essere presenti eventuali docenti in compresenza

Di ogni studente è possibile avere un quadro generale sui compiti assegnati

 **Studente Giallo**

Titolo	Scadenza	
Esercitazione sui rapporti	23 mar	Mancante
Problemi sul rombo	23 mar	Mancante

**Filtri**

- Consegnati
- Restituito con voto
- Mancante

## VOTI

La sezione VOTI svolge la funzione di registro;

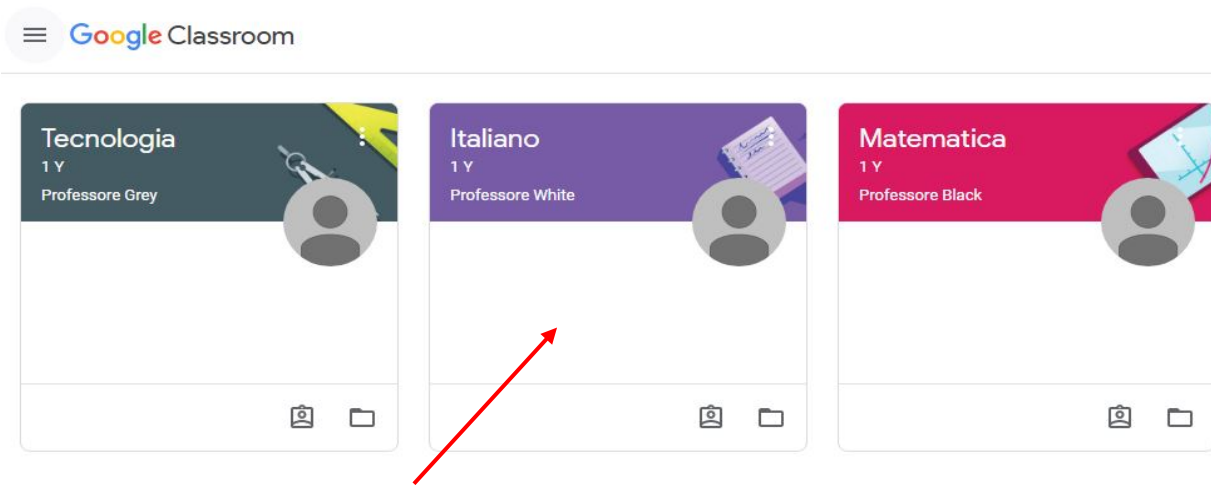
é possibile controllare diverse informazioni e visualizzare i contenuti inviati dagli studenti, inserire voti e restituire il lavoro



Matematica 1 Y		Stream	Lavori del corso	Persone	Voti
Ordina per cognome ▼	23 mar <b>Esercitazi one sui...</b> su 100	23 mar <b>Problemi sul rombo</b> su 100			
Media del corso					
Studente Giallo	<b>Mancante</b>	<b>Mancante</b>			
Studente Rosa	<b>Mancante</b>	<b>Mancante</b>			

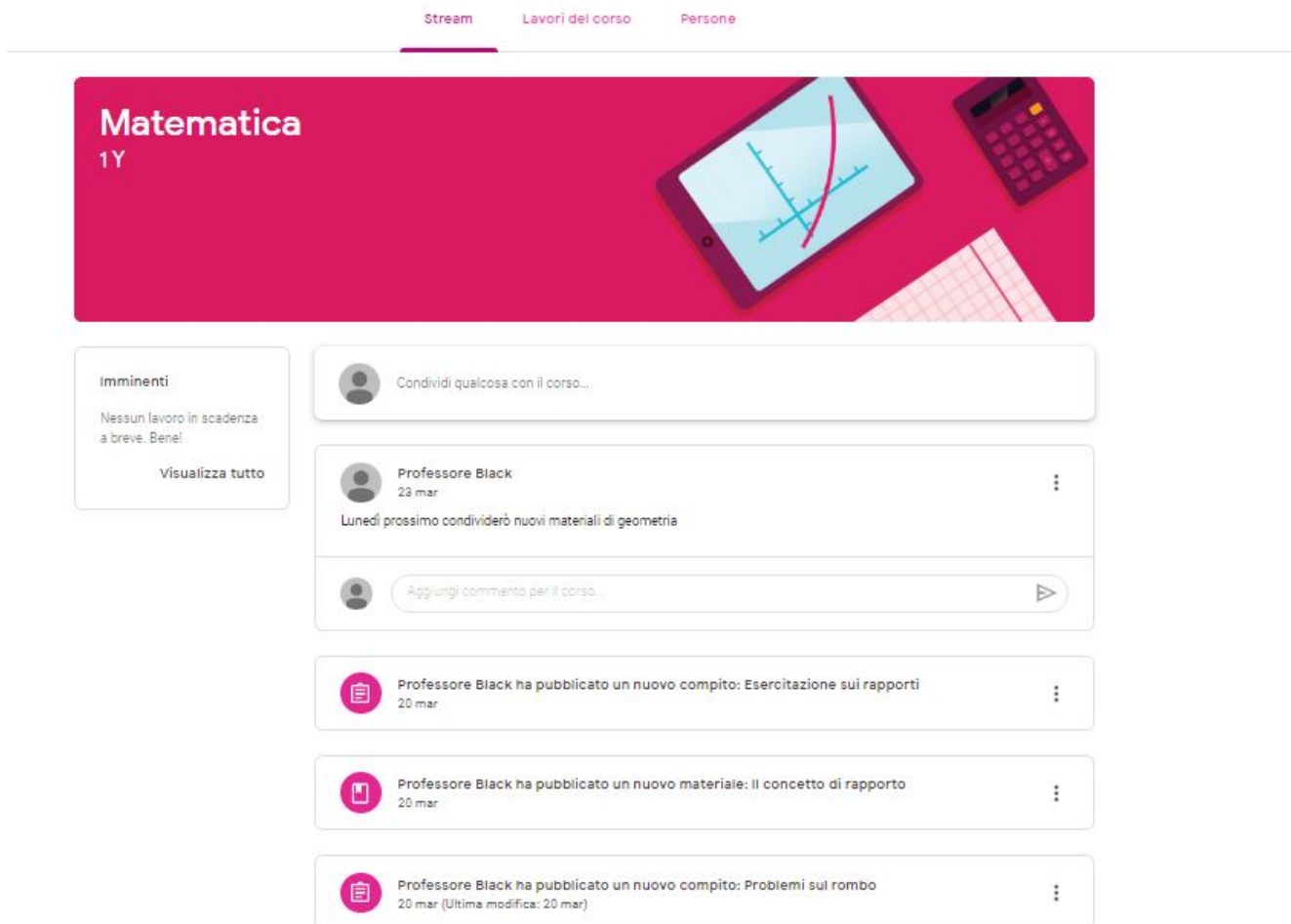
## Il punto di vista dello STUDENTE/GENITORE

### HOME



lo studente può vedere le eventuali scadenze relative ai compiti

### STREAM



## LAVORI DEL CORSO

☰ Matematica  
1 Y

Stream

Lavori del corso

Persone

👤 Visualizza il lavoro

📅 Google Calendar 📁 Cartella Drive del corso

Tutti gli argomenti

Aritmetica

Geometria

### Aritmetica



Esercitazione sui rapporti

Scadenza: 23 mar



Il concetto di rapporto

Data pubblicazione: 20 mar

### Geometria



Problemi sul rombo

Scadenza: 23 mar



Il rombo

Data pubblicazione: 20 mar

## PERSONE

☰ Matematica  
1 Y

Stream

Lavori del corso

Persone

### Insegnanti



Professore Black

### Compagni di classe



Studente Rosa

Per lo studente non è possibile visualizzare le informazioni dei suoi compagni di classe

⤵

Lo studente non visualizza la sezione VOTI



IN CONCLUSIONE:

MODALITÀ PIÙ SEMPLICI E DIRETTE, MINOR DISPERSIONE, RISPARMIO DI  
TEMPO E MAGGIOR INTERATTIVITÀ CON GLI ALUNNI