

# NUOVE TECNOLOGIE

NEWS N°2 – ANNO SCOLASTICO 2018/2019 – dicembre 2018



## Google Apps for Education

### Che cos'è

**Google Apps for education** è una suite gratuita di applicazioni per l'email e la collaborazione progettate specificamente per istituti scolastici e università.

Con Google Apps for Education studenti, insegnanti e team possono comunicare tra loro. Tutto viene automaticamente salvato nella cloud: il risultato è che email, documenti, calendari e siti sono accessibili e modificabili da quasi tutti i dispositivi mobili e i tablet. Sempre e dovunque.

La facilità e la rapidità della collaborazione sono le caratteristiche che rendono unico Google Apps. Gli strumenti per la creazione di siti web e documenti offrono funzionalità di modifica in tempo reale, potenti controlli di condivisione e totale compatibilità: un ambiente ideale per lo studio.

### Vediamone alcune...



#### GOOGLE DRIVE

Conserva e condividi ciò che vuoi

#### Accedi ai tuoi file ovunque ti trovi

Grazie a Google Drive sul tuo Mac, PC o dispositivo mobile hai un posto unico dove tieni le versioni aggiornate dei tuoi file.

#### Il modo più efficiente di lavorare

Condividi singoli file o intere cartelle con una sola persona o con tutto il tuo team e perfino con collaboratori esterni. Inserisci nei file commenti e risposte come feedback o per proporre nuove idee.



## GOOGLE DOCS

Documenti, Fogli, Presentazioni

### → Documenti

Crea documenti ricchi di immagini, tabelle, equazioni, disegni, link e altro ancora. Raccogli gli input e gestisci il feedback con i commenti sociali

### → Fogli di lavoro

Con il potente editor dei fogli di lavoro conservi e condividi elenchi, monitori progetti, analizzi dati e verifichi risultati. Hai a tua disposizione strumenti per esaminare i tuoi dati da diverse prospettive come le formule avanzate, i grafici incorporati, i filtri e le tabelle pivot

### → Presentazioni

Crea bellissime diapositive con l'editor di presentazione che supporta i video incorporati, le animazioni e le transizioni dinamiche tra le diapositive. Pubblica le presentazioni sul Web per renderle visibili a tutti o condividerle privatamente



## GOOGLE FORMS

### → Moduli

Google forms è un utilissimo strumento che ci permette di raccogliere i dati in modo semplice, senza installare nulla sul nostro sito e senza far uscire il navigatore dalla pagina web.

I moduli di Moduli Google possono essere collegati ai fogli di lavoro in Fogli Google. Se un foglio di lavoro è collegato al modulo, le risposte saranno inviate automaticamente al foglio. In caso contrario, gli utenti possono visualizzarle nella pagina "Riepilogo delle risposte" accessibile dal menu Risposte.



## GOOGLE SITES

### Facili da creare

Gli studenti possono costruire siti per i progetti senza scrivere una sola riga di codice: è facile come scrivere un documento. Per risparmiare tempo, scegli tra centinaia di modelli preimpostati.

### Controlli di sicurezza a livello di sistema e di sito

Gli amministratori possono gestire le autorizzazioni di condivisione dei siti a livello di scuola, mentre gli autori possono condividere e revocare l'accesso ai file in qualsiasi momento.

### Compatibilità con più sistemi operativi

Google Sites funziona nel browser su PC, Mac e Linux. Docenti, studenti e genitori non devono acquistare o scaricare software.



### GOOGLE CLASSROOM

Una classe social

#### VANTAGGI DELLA CLASSE:

**Facile da configurare** → I docenti possono aggiungere gli studenti direttamente o comunicare alla classe un codice da utilizzare per partecipare. Bastano pochi minuti per la configurazione.

**Risparmio di tempo** → Il flusso di lavoro per l'assegnazione dei compiti, semplice e senza supporti cartacei, consente ai docenti di creare, correggere e valutare rapidamente i compiti: tutto in un unico posto.

**Migliora l'organizzazione** → Gli studenti possono vedere tutti i compiti assegnati sulla pagina dei compiti e tutti i materiali della classe vengono automaticamente archiviati in cartelle su Google Drive.

**Rafforza la comunicazione** → Classroom consente ai docenti di inviare annunci e avviare discussioni di gruppo istantaneamente. Gli studenti possono condividere risorse tra di loro o fornire risposte alle domande nello stream.

**Conveniente e sicuro** → Come tutti i servizi Google Apps for Education, Classroom non contiene annunci, non utilizza mai i contenuti o i dati degli studenti a fini pubblicitari ed è gratuito per le scuole.

### Una guida rapida per usare GOOGLE CLASSROOM

Con Google Classroom fai bene tre cose:

1. Assegna e raccogli i compiti
2. Valuti
3. Comunichi con gli studenti

Iniziamo ad utilizzarlo...

Entra nel tuo account di posta elettronica @domir.it e, in alto a destra clicca sull'icona che ti permette di accedere a tutte le app di Google

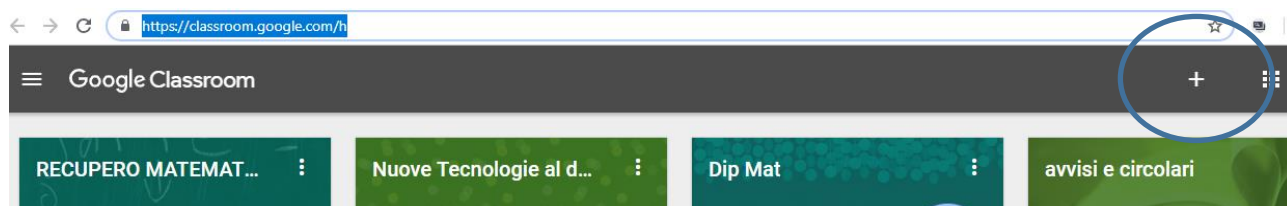


Cliccando su

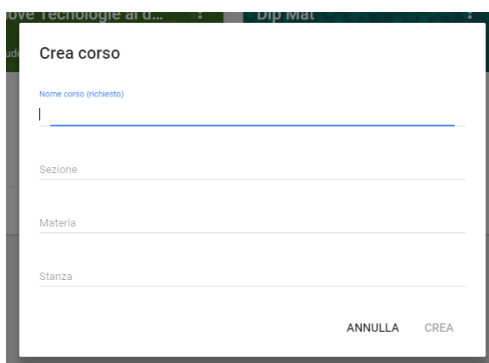


Classroom

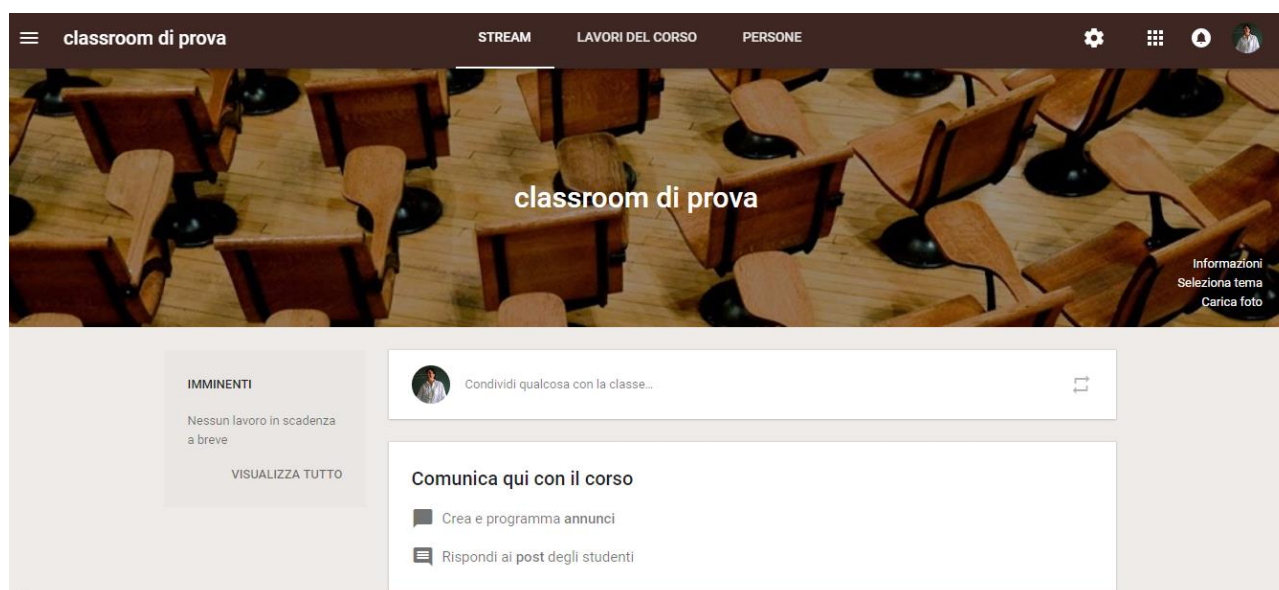
sarai reindirizzato a <https://classroom.google.com> (lo spazio cloud che custodirà tutti le tue classroom)



Cliccando sul segno + in alto a destra avrai modo di creare una nuova Classroom. Scegli CREA CORSO e compila la schermata seguente



Dopo aver cliccato su CREA avrai a disposizione la tua Classroom





Ogni Classroom è composta da tre ambienti: STREAM, LAVORI DEL CORSO, PERSONE

- **STREAM:** ospita annunci e compiti distinguendo questi ultimi tra quelli corretti e quelli da correggere..
- **LAVORI DEL CORSO:** ambiente di implementazione della Classroom per il docente. Questo spazio può essere strutturato in argomenti o in una semplice sequenza di risorse (file, video YouTube, link Web,...). Nell'assegnare i compiti è possibile, lavorando in cloud, assegnare lo stesso compito personalizzandone una copia per ogni studente e inserire un tempo di validità per la realizzazione del compito stesso. I compiti possono essere implementati dichiarando una valutazione di sistema o essere assegnati senza valutazione alcuna.
- **PERSONE:** per tenere monitorati gli studenti iscritti e iscrivere eventualmente nuovi studenti (aggiungendoli con il loro indirizzo e.mail o rilevando il codice corso proposto dal sistema da fornire agli studenti chiedendo loro di iscriversi). **ATTENZIONE:** ad una Classroom potranno essere aggiunti solo studenti che abbiano un indirizzo email con la stessa estensione di quello del docente (nel nostro caso @domir.it)

Ad ogni Google Classroom creata rimane associata una cartella in Google Drive.