

## GOOGLE DOCUMENTI - MODULI: REALIZZARE SONDAGGI ED ELABORARE PROPOSTE

L'account di Google che si ottiene attraverso l'acquisizione di una Gmail consente di utilizzare anche l'ambiente Google Documenti. Dopo aver effettuato la login ci clicca su "Documenti" nella barra in alto nello schermo.



Viene chiesto di attivare il disco remoto di Google (Google Drive: si tratta dello spazio web dove verranno conservati i documenti realizzati o caricati. Si clicca quindi sull'apposito bottone.

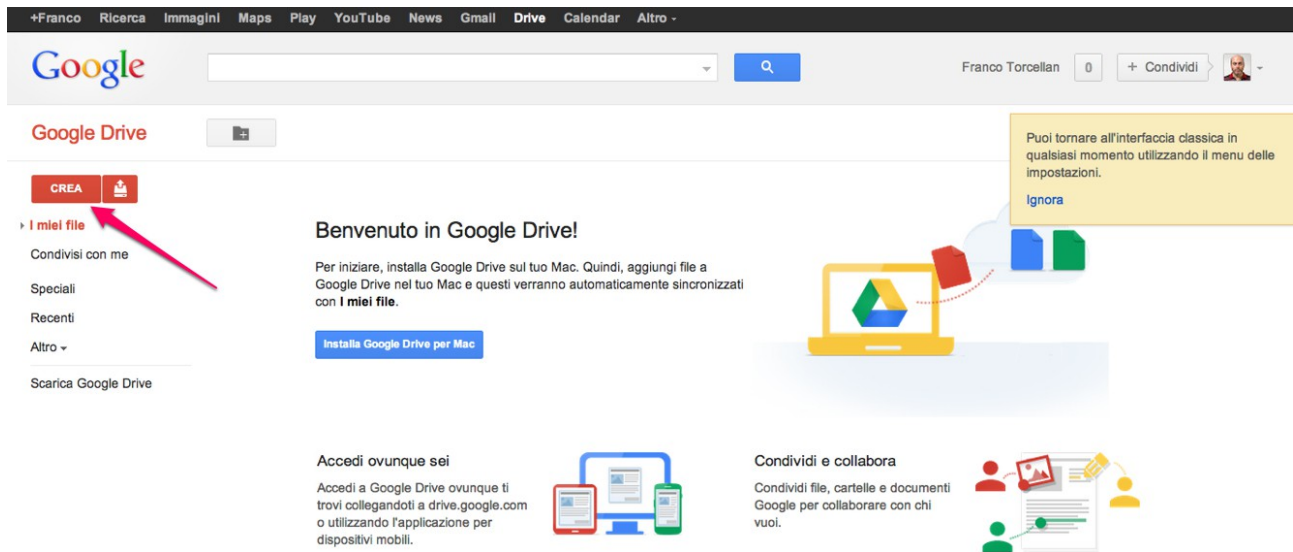


Accedi ovunque sei.

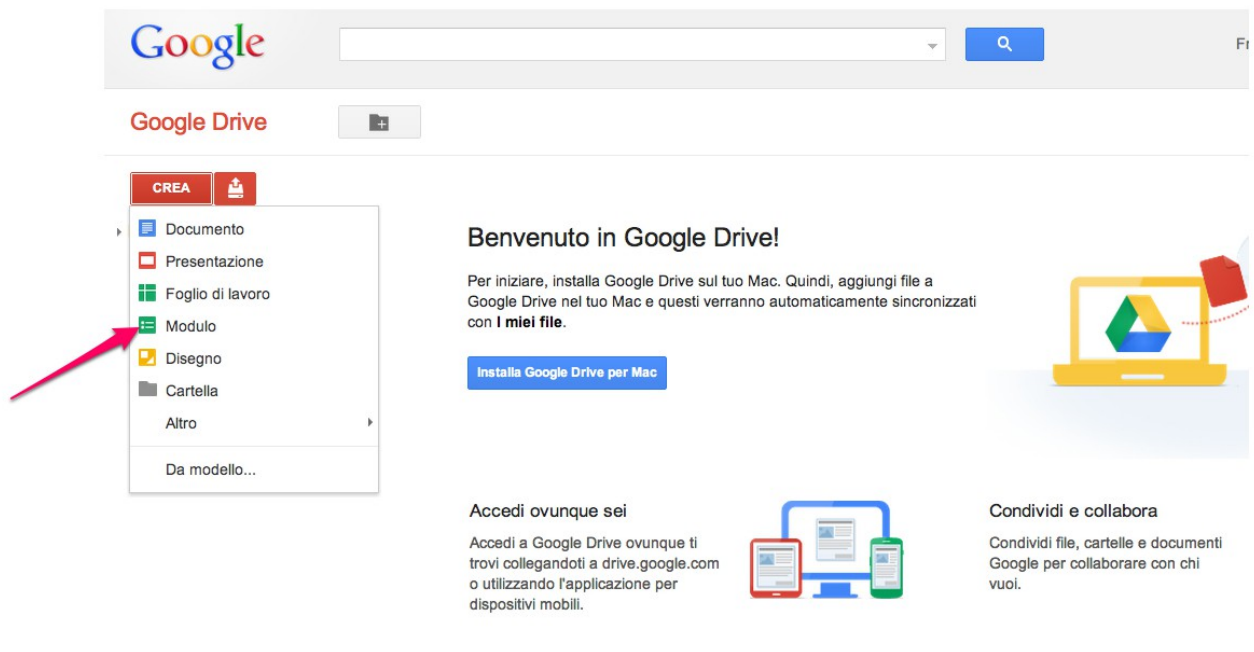
Google Drive è sempre disponibile: sul Web, a casa, in ufficio e in giro. Non importa dove sei. i tuoi



Una volta entrati nel disco on line, si nota il pulsante "Crea" che permette di creare i documenti.



E' possibile creare i più comuni documenti office, nonché cartelle in cui suddividerli. Tra le opzioni c'è quella chiamata "Modulo".



Ogni modulo richiede un titolo ed eventualmente una descrizione.

The screenshot shows a Google Forms interface with a blue header bar. On the left, there is a '+ Aggiungi elemento' button and a 'Tema: Plain' dropdown. On the right, there are buttons for 'Condividi', 'Invia il modulo tramite email', 'Vedi le risposte', 'Altre azioni', and 'Salvato'. The main content area has a title 'Indagine sul percorso casa-scuola praticato dagli studenti' and a description: 'Progetto Pedibus': analisi della mobilità degli studenti per l'individuazione dei percorsi da predisporre per il Pedibus e per elaborare una richiesta all'Amministrazione Comunale di sistemazione congruente della viabilità. Below the description are three sections: 1. 'Indica l'indirizzo della tua abitazione \*' with a text input field and instructions to write the street name and number, and optional fraction/locality or municipality. 2. 'Elenca le strade che percorri per raggiungere la scuola venendo da casa \*' with a text area for listing streets in order of travel. 3. 'Con quale mezzo raggiungi la scuola?' with radio buttons for 'A piedi', 'automobile', 'bicicletta', 'autobus urbano', 'autobus extraurbano', and 'treno'.

Si inseriscono poi le domande che possono essere di diversa tipologia.

Ecco una breve guida alla realizzazione di un modulo: <http://www.pcdazero.it/google-calcolo-013.php>

Qui invece si trova la guida ufficiale di Google:

<http://support.google.com/docs/bin/answer.py?hl=it&answer=87809>

Il modulo è sempre visibile e compilabile, all'indirizzo indicato a fondo pagina. Esso può essere utilizzato per creare un accesso alla compilazione attraverso un link in un sito: per riservare il modulo a una precisa categoria di soggetti, bisogna ovviamente inserirlo in un'area protetta da password.

This is a close-up of the form sections seen in the previous screenshot. It includes the 'Indica l'indirizzo della tua abitazione \*' section with a text input field, the 'Elenca le strade che percorri per raggiungere la scuola venendo da casa \*' section with a text area, and the 'Con quale mezzo raggiungi la scuola?' section with radio buttons for 'A piedi', 'automobile', 'bicicletta', 'autobus urbano', 'autobus extraurbano', and 'treno'. A red arrow points to a black bar at the bottom of the form containing the URL: 'Puoi visualizzare il modulo pubblicato qui di seguito: <https://docs.google.com/spreadsheet/viewform?formkey=dFU5LWZWWVrcEXLcF12Q2xXQGdETHc6MQ>'.

Il alternativa, è possibile inviare il modulo per e-mail attraverso l'apposita funzione.

**Indagine sul percorso casa-scuola praticato dagli studenti**

"Progetto Pedibus": analisi della mobilità degli studenti per l'individuazione dei percorsi da predisporre per il Pedibus e per elaborare una richiesta all'Amministrazione Comunale di sistemazione congruente della viabilità.

**Indica l'indirizzo della tua abitazione \***  
Scrivi accuratamente il nome della via ed il numero civico ed indica l'eventuale frazione/focalità o il Comune se diverso da quello della scuola

**Elenca le strade che percorri per raggiungere la scuola venendo da casa \***  
Scrivi le strade nell'ordine di percorrenza

**Con quale mezzo raggiungi la scuola?**  
Indica il mezzo prevalente

- A piedi
- automobile
- bicicletta
- autobus urbano
- autobus extraurbano
- treno

L'opzione apre una finestrella per inviare il modulo per e-mail anche a più destinatari.

**Invia questo modulo ad altri**

**A:**

[Scegli dai contatti](#)

**Da:** Franco Torcellan <torcellan.aequinethub@gmail.com>

**Oggetto:** Indagine sul percorso casa-scuola praticato dagli studenti

Includi modulo nell'email

Nota. La descrizione del modulo sarà sempre inclusa nell'email

**Invia** **Annulla**

A volte nell'e-mail non è compreso il modulo anche se l'apposita opzione è stata marcata. C'è sempre comunque il link per raggiungere il modulo on line. Si consiglia peraltro di utilizzare quest'ultima modalità di compilazione perché più agevole ed affidabile.

Il modulo on line appare nella forma del brevissimo esempio qui preparato. Si possono scegliere anche dei layout più elaborati.

### Indagine sul percorso casa-scuola praticato dagli studenti

"Progetto Pedibus": analisi della mobilità degli studenti per l'individuazione dei percorsi da predisporre per il Pedibus e per elaborare una richiesta all'Amministrazione Comunale di sistemazione congruente della viabilità.  
**\*Campo obbligatorio**

**Indica l'indirizzo della tua abitazione \***  
Scrivi accuratamente il nome della via ed il numero civico ed indica l'eventuale frazione/località o il Comune se diverso da quello della scuola

**Elenca le strade che percorri per raggiungere la scuola venendo da casa \***  
Scrivi le strade nell'ordine di percorrenza

**Con quale mezzo raggiungi la scuola?**  
Indica il mezzo prevalente

A piedi

automoblie

bicicletta

autobus urbano

autobus extraurbano

treno

I risultati della compilazione possono essere visualizzati in un riepilogo a cui si accede attraverso il pulsante "Vedi le risposte".

<https://docs.google.com/spreadsheet/gform?key=0AmTSq4M8hboxdFU5LWZWWVrcExLcFI2Q2xXOGdETHc&gridId=0#edit>

+ Aggiungi elemento   Tema: Plain   Condividi   Invia il modulo tramite email   **Vedi le risposte**   Altre azioni   Salvato

**Indagine sul percorso casa-scuola praticato dagli studenti**

"Progetto Pedibus": analisi della mobilità degli studenti per l'individuazione dei percorsi da predisporre per il Pedibus e per elaborare una richiesta all'Amministrazione Comunale di sistemazione congruente della viabilità.

**Indica l'indirizzo della tua abitazione \***  
Scrivi accuratamente il nome della via ed il numero civico ed indica l'eventuale frazione/località o il Comune se diverso da quello della scuola

Riepilogo  
Foglio di lavoro

# 3 **risposte**

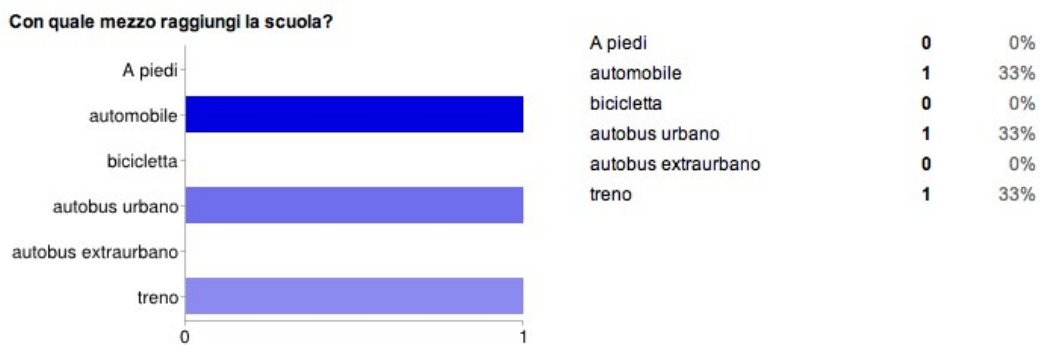
## Riepilogo [Vedi le risposte complete](#)

### Indica l'indirizzo della tua abitazione

Via G. Verdi, 41   Via Giorgione, 31, Badia   Via Manzoni, 21

### Elenca le strade che percorri per raggiungere la scuola venendo da casa

via G. Verdi, via Garibaldi, via Cavour, via Giolitti   via Giorgione, via Tiziano, via Tintoretto, via Bellini, via Lotto   via Manzoni, via Carducci, via Dante



Le risposte sono però raccolte progressivamente anche in un foglio di calcolo on line nel quale alla fine sarà possibile elaborare statistiche e grafici. Per aprire il foglio di calcolo utilizzare la precedente funzione "Vedi le risposte"

## Indagine sul percorso casa-scuola praticato dagli studenti ☆

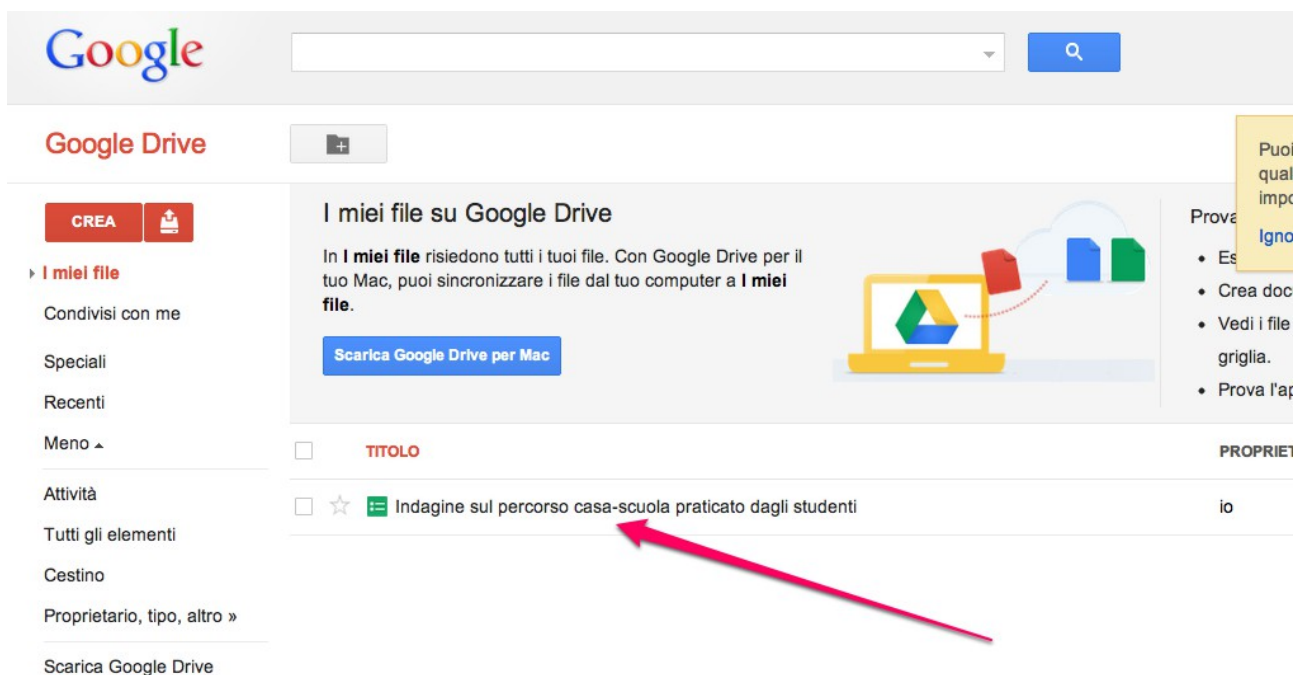
File Modifica Visualizza Inserisci Formato Dati Strumenti Modulo (2) Guida Appena modificato

	A	B	C	D	E	F
1	<b>Informazioni cronologiche</b>	<b>Indica l'indirizzo della tua abitazione</b>	<b>Elenca le strade che percorri per raggiungere la scuola venendo da casa</b>	<b>Con quale mezzo raggiungi la scuola?</b>		
2	14/06/2012 0.46.45	Via G. Verdi, 41	via G. Verdi, via Garibaldi, via Cavour, via Giolitti	automobile		
3	14/06/2012 9.56.38	Via Giorgione, 31, Badia	via Giorgione, via Tiziano, via Tintoretto, via Bellini, via Lotto	autobus urbano		
4						
5						
6						
7						

## NOTA

Il modulo creato è nuovamente accessibile per correzioni ed integrazioni rientrando in Google Documenti.

Si vedrà, elencato tra i file, il documento foglio di calcolo che raccoglie i risultati



Una volta aperto tale documento, si potrà utilizzare il menu "Modulo" per tornare a modificare il modulo e a compiere altre funzioni su di esso.

