

Come aggiungere commenti alle immagini ricevute su Classroom.

Quando l'invio di file immagini da parte degli studenti è indispensabile

Il docente richiede l'invio di una immagine

- È sempre sconsigliabile richiedere l'invio dei compiti attraverso la fotografia del quaderno per la correzione dei compiti.
- Attraverso una foto la correzione è lunga e laboriosa e non porta mai a buoni risultati. In Gsuite esistono altri modi per effettuare la correzione di un compito.
- In alcuni casi, l'invio del compito attraverso una foto, però è indispensabile:
- Alunno che non sa portare avanti l'esercizio di matematica perché sbaglia a mettere in colonna;
- Richiesta di un disegno tecnico; ecc.

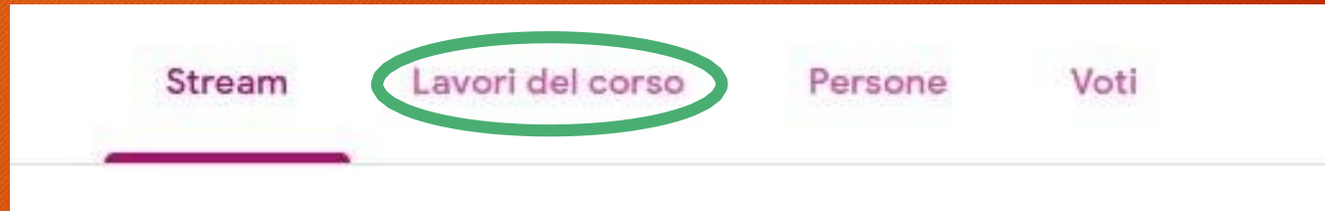
Il docente richiede l'invio di una immagine

- Aprire il corso che è stato creato in precedenza.



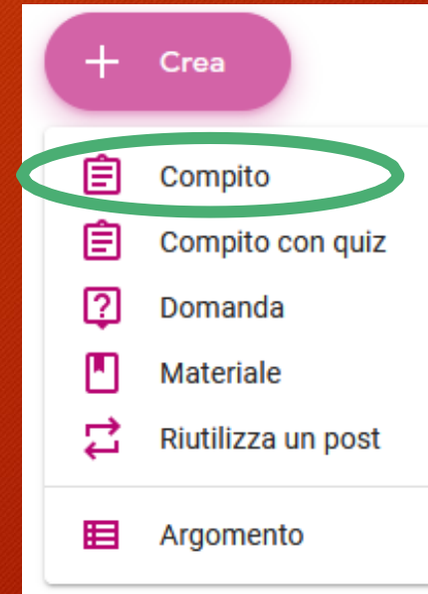
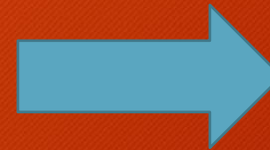
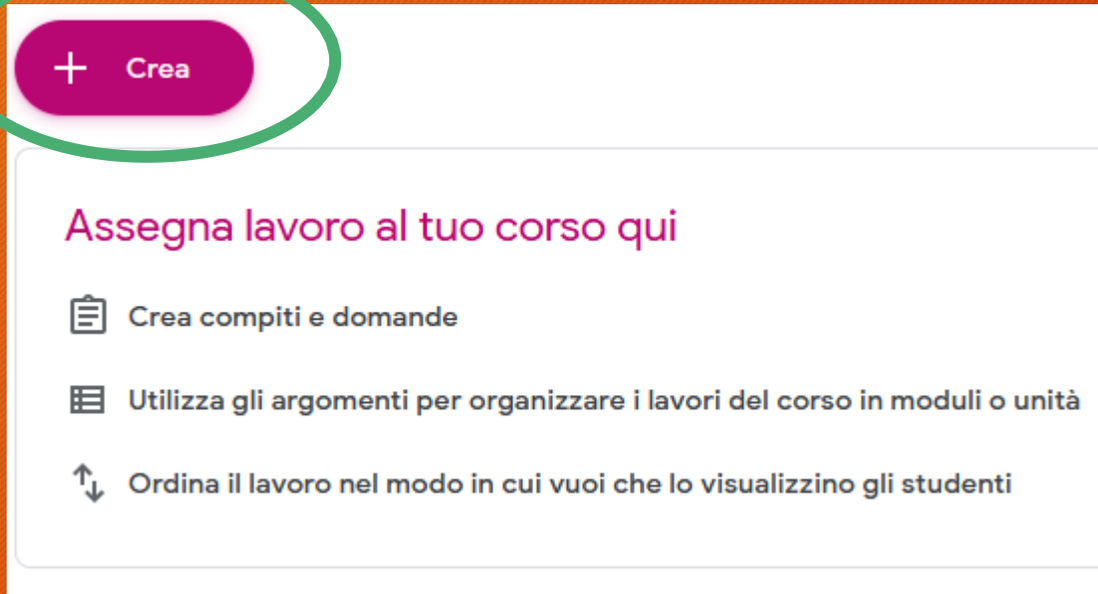
Il docente richiede l'invio di una immagine

- In alto al centro cliccare su 'Lavori del corso'



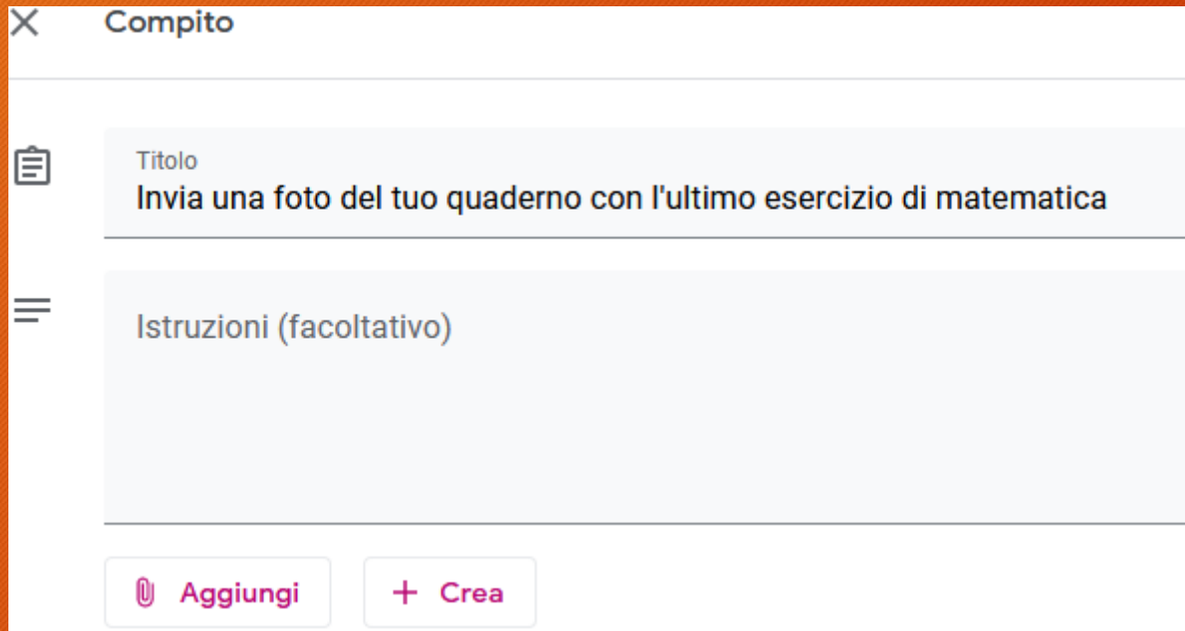
Il docente richiede l'invio di una immagine

- Cliccare su 'Crea'
- Si aprirà un menu in cui scegliere cosa assegnare
- Cliccare su 'Compito'



Il docente richiede l'invio di una immagine

- Compilare il campo 'Titolo'



Compito

Titolo
Invia una foto del tuo quaderno con l'ultimo esercizio di matematica

Istruzioni (facoltativo)

Aggiungi Crea

In questo caso è una richiesta indirizzata a un solo alunno che solitamente è molto disordinato per poter dare consigli mirati.

Il docente richiede l'invio di una immagine

- Cliccare in alto a destra su 'Assegna' per inviare la richiesta allo studente.

Compito Non salvato **Assegna**

Titolo
Invia una foto del tuo quaderno con l'ultimo esercizio di matematica

Istruzioni (facoltativo)

Per
Classe IB IB | 1 studente

Punti
100

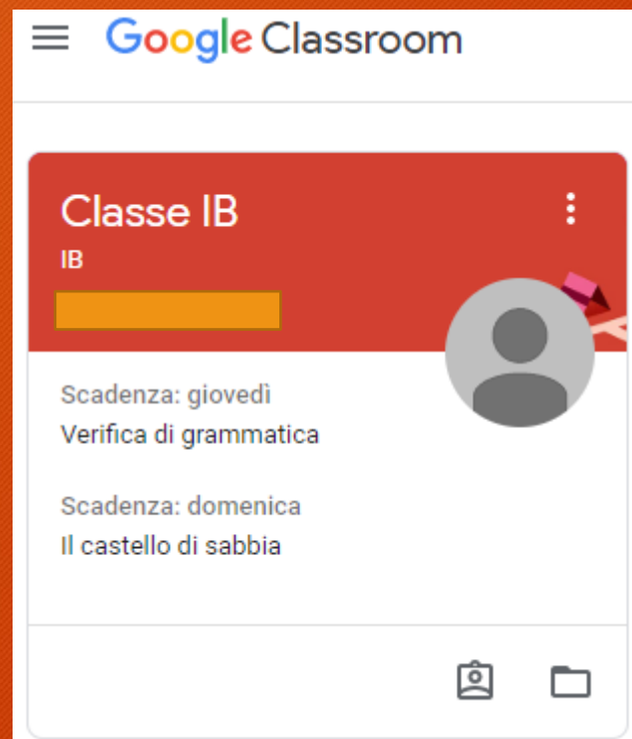
Scadenza
Nessuna data di scadenza

Aggiungi + Crea

Non sarà inviato a tutta la classe ma soltanto ad uno studente

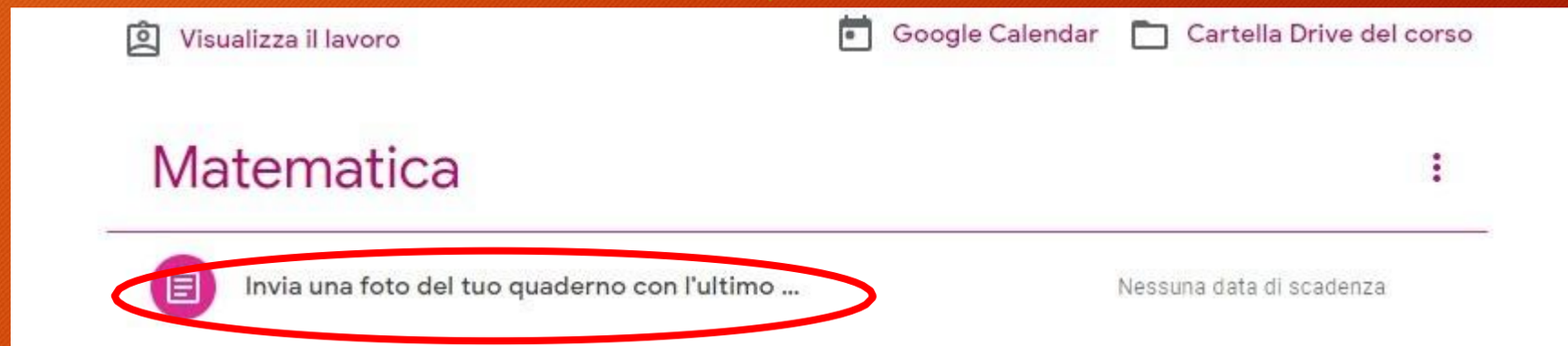
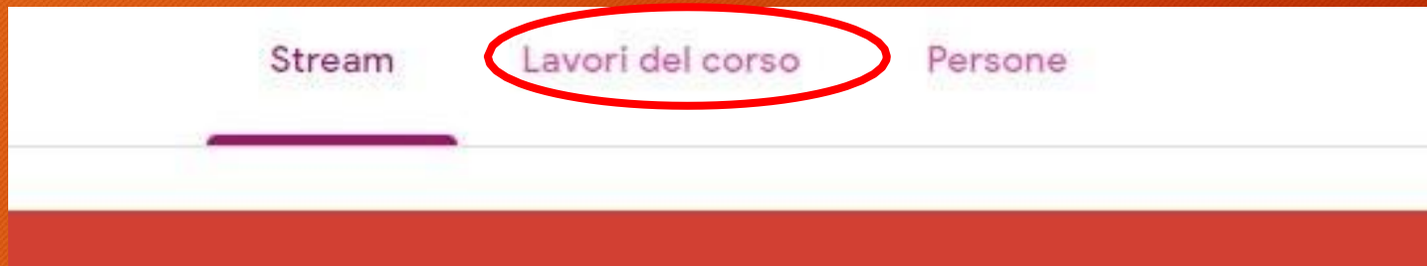
Vediamo cosa dovrà fare l'alunno che riceve il compito

- L'alunno sul suo Classroom vedrà il corso che rappresenta la sua classe e ci cliccherà sopra per entrare.



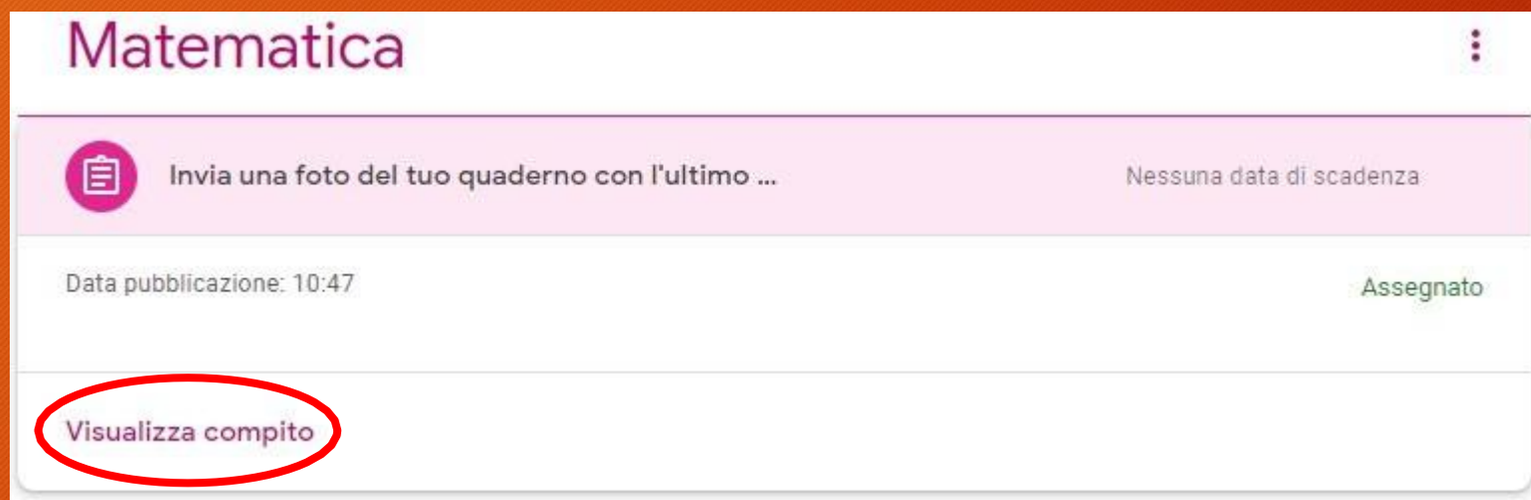
Vediamo cosa dovrà fare l'alunno che riceve il compito

- Entrato nel suo corso, cliccherà su 'Lavori del corso' per vedere nel dettaglio cosa è stato assegnato. In questo caso la nostra richiesta fi inviare la foto del quaderno.



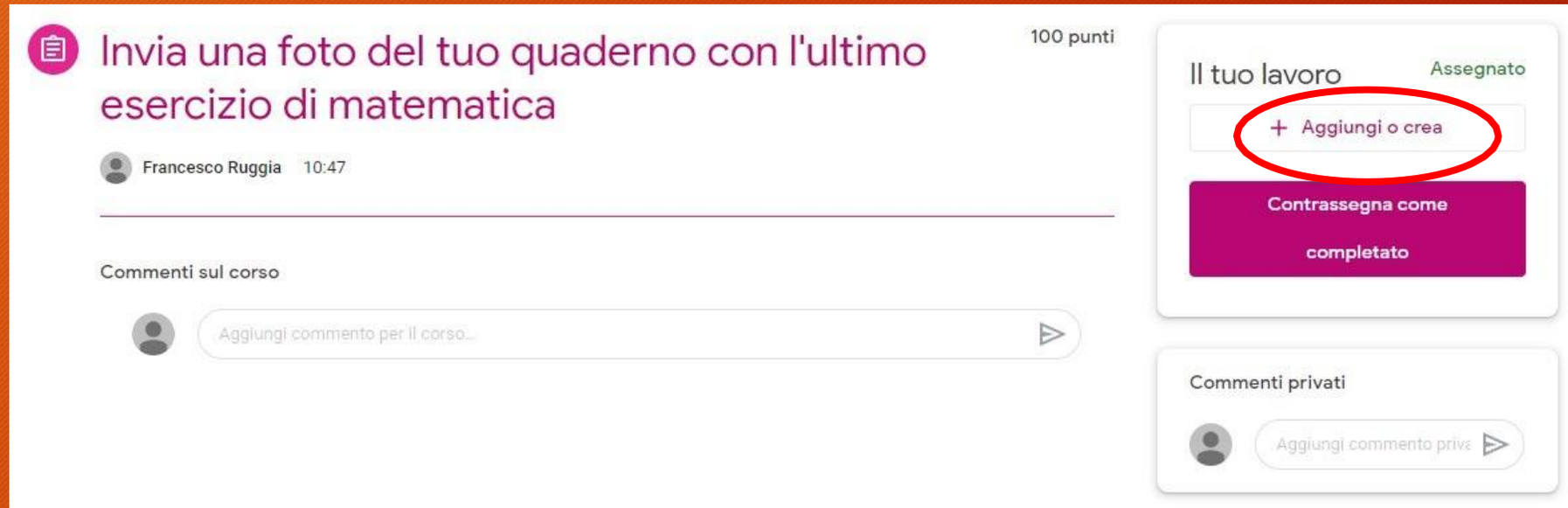
Vediamo cosa dovrà fare l'alunno che riceve il compito

- Cliccando su 'Invia una foto del tuo quaderno con l'ultimo...' apparirà la dicitura 'Visualizza compito'



Vediamo cosa dovrà fare l'alunno che riceve il compito

- Nella nuova finestra, lo studente dovrà cliccare sul pulsante 'Aggiungi o crea' per inserire la foto del quaderno.



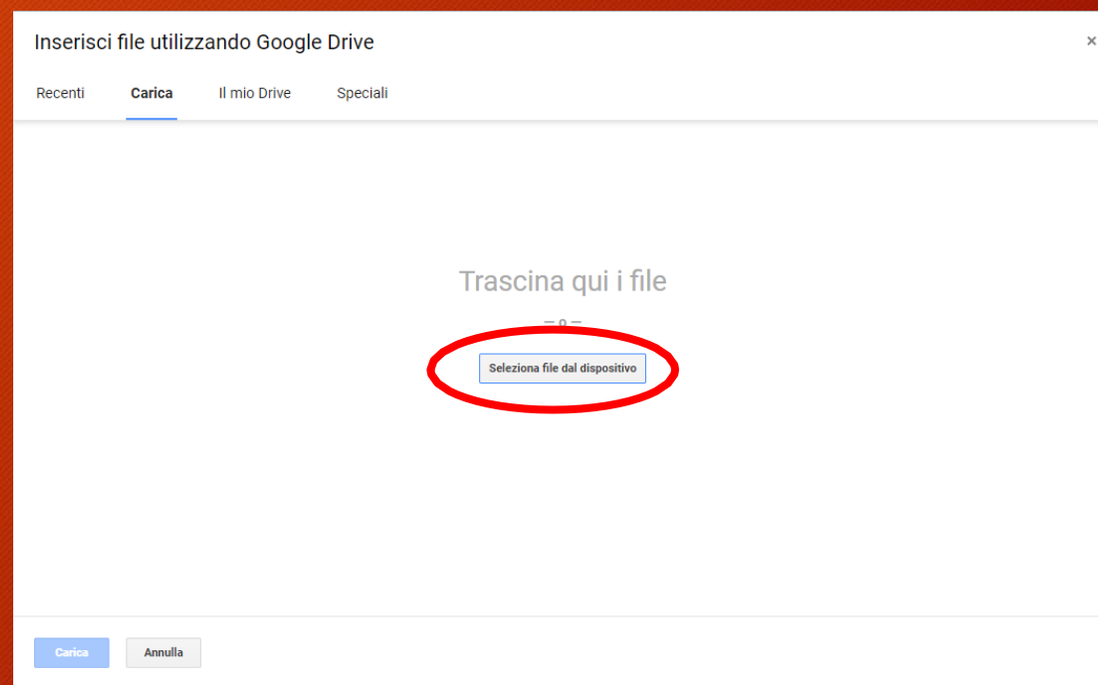
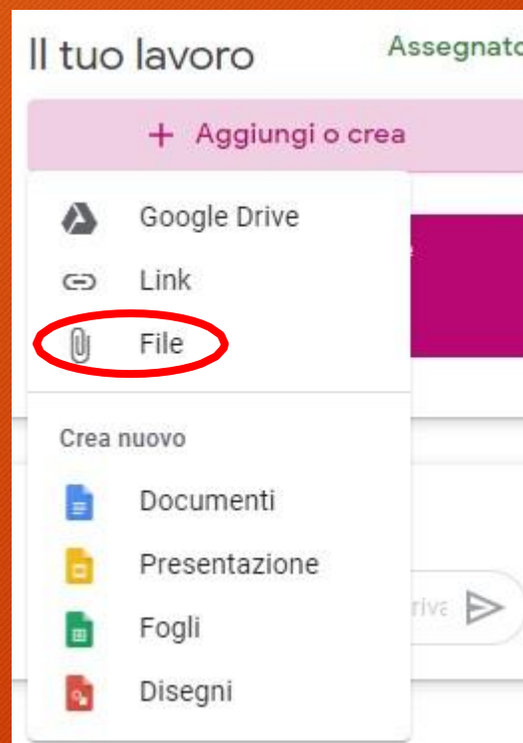
The screenshot displays a task assignment interface. At the top left, there is a purple icon of a document with a checkmark. The main title of the task is "Invia una foto del tuo quaderno con l'ultimo esercizio di matematica" in purple text. To the right of the title, it says "100 punti". Below the title, the user "Francesco Ruggia" is listed with a timestamp of "10:47".

On the right side, there is a white box titled "Il tuo lavoro" with the status "Assegnato" in green. Inside this box, a button with a plus sign and the text "+ Aggiungi o crea" is circled in red. Below this button is a purple button with the text "Contrassegna come completato".

At the bottom of the interface, there are two comment sections. The first is "Commenti sul corso" with a text input field containing "Aggiungi commento per il corso..." and a send button. The second is "Commenti privati" with a text input field containing "Aggiungi commento privo" and a send button.

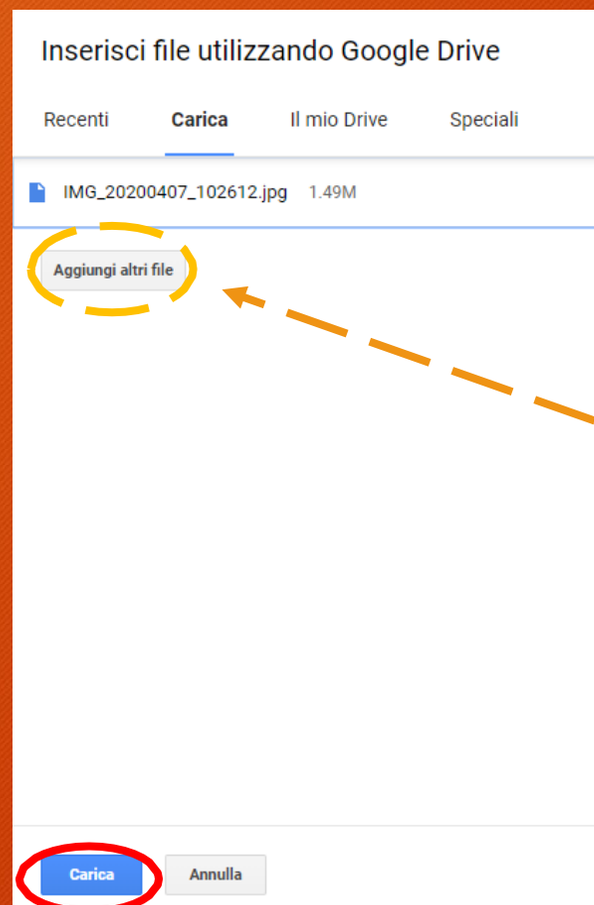
Vediamo cosa dovrà fare l'alunno che riceve il compito

- Cliccando 'Aggiungi o crea' si aprirà un menu dove dovrà cliccare su 'File' per andare a caricare l'immagine presente sul suo pc.
- Cliccare su 'Seleziona file dal dispositivo' per andare a selezionarla.



Vediamo cosa dovrà fare l'alunno che riceve il compito

- Scelta l'immagine da inviare al docente cliccare su 'Carica'



Se l'esercizio è stato svolto su più pagine, lo studente potrà caricare le altre foto cliccando su questo pulsante

Vediamo cosa dovrà fare l'alunno che riceve il compito

- L'immagine è stata caricata e lo studente non dovrà far altro che cliccare sul pulsante 'Consegna' per inviare il compito all'insegnante.



The screenshot displays a task submission interface. On the left, the task title is "Invia una foto del tuo quaderno con l'ultimo esercizio di matematica" (100 punti) by Francesco Ruggia. Below the title is a comment section with a text input field and a submit button. On the right, the "Il tuo lavoro" (Your work) section shows a list of uploaded files, including "IMG_20200407_1..." (Immagine). Below the file list is a "+ Aggiungi o crea" button and a prominent purple "Consegna" button, which is circled in red to indicate the submission action.

Invia una foto del tuo quaderno con l'ultimo esercizio di matematica 100 punti

Francesco Ruggia 10:47

Commenti sul corso

Aggiungi commento per il corso...

Il tuo lavoro Assegnato

IMG_20200407_1... ×
Immagine

+ Aggiungi o crea

Consegna

Come effettuerà la correzione il docente

- Dopo che lo studente ha inviato il compito, l'insegnante cliccando sul compito assegnato vedrà che è stato consegnato.
- Per visualizzarlo cliccare su 'Visualizza compito'

The screenshot shows a task assignment interface for 'Matematica'. At the top, there is a header with the subject name and a menu icon. Below this, a light purple banner contains a clipboard icon, the text 'Invia una foto del tuo quaderno con l'ultimo ...', and the publication date 'Data pubblicazione: 10:47'. Underneath, it states 'Nessuna data di scadenza ▶ 1 studente'. On the right side, there are two statistics: '1 Consegnato' (highlighted with a red circle) and '0 Assegnati'. At the bottom left, there is a button labeled 'Visualizza compito' (also highlighted with a red circle).

Stato	Conteggio
Consegnato	1
Assegnati	0

Come effettuerà la correzione il docente

- Apparirà il nome dello studente che ha consegnato (in questo caso Alunno 1) e l'anteprima del file allegato.
- Cliccare sul file per aprirlo



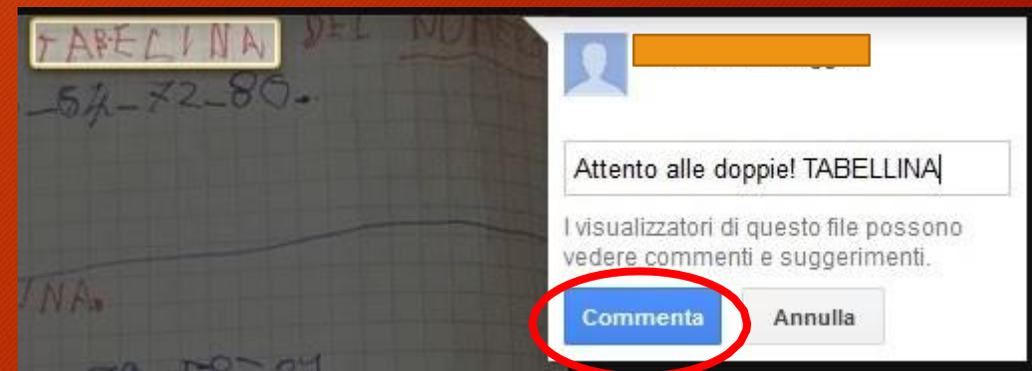
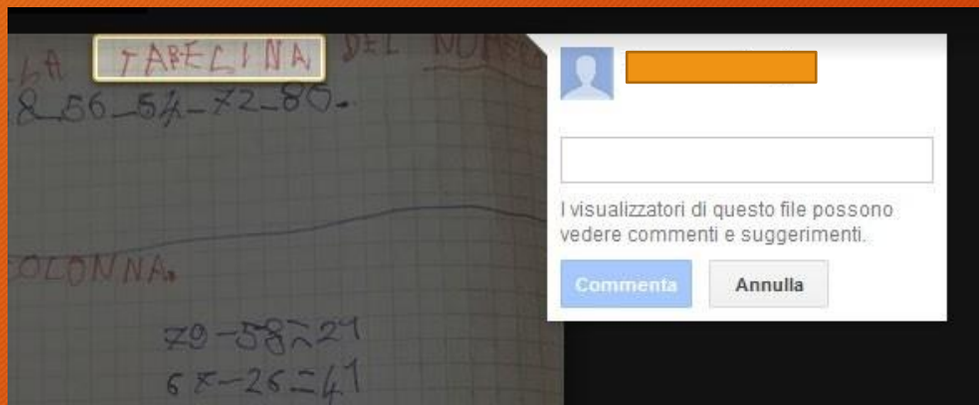
Come effettuerà la correzione il docente

- Ecco cosa vedrà l'insegnante.

The image shows a document viewer interface. The main content is a handwritten page on grid paper titled "NUMERAZIONE DELLA TABELLINA DEL NUMERAZIONE" and "OPERAZIONI IN COLONNA". The page contains two columns of arithmetic problems and their solutions. The first column shows addition problems: $47+26=63$, $52+28=80$, $11+65=76$, $38+42=80$, and $68+12=80$. The second column shows subtraction problems: $29-58=21$, $67-26=41$, $54-42=12$, $78-37=41$, and $66-45=21$. Below the equations, the solutions are written in a columnar format with horizontal lines. The document viewer interface includes a top bar with "Apri con" and icons for zoom, print, download, and a menu. The right sidebar shows file information: "File", "Data e ora di consegna: 7 apr, 11:15", and "IMG_20200407_1026...". Below this is a "Voto" section with a score of "/100" and a "Commenti privati" section with a text input field and "Annulla" and "Pubblica" buttons.

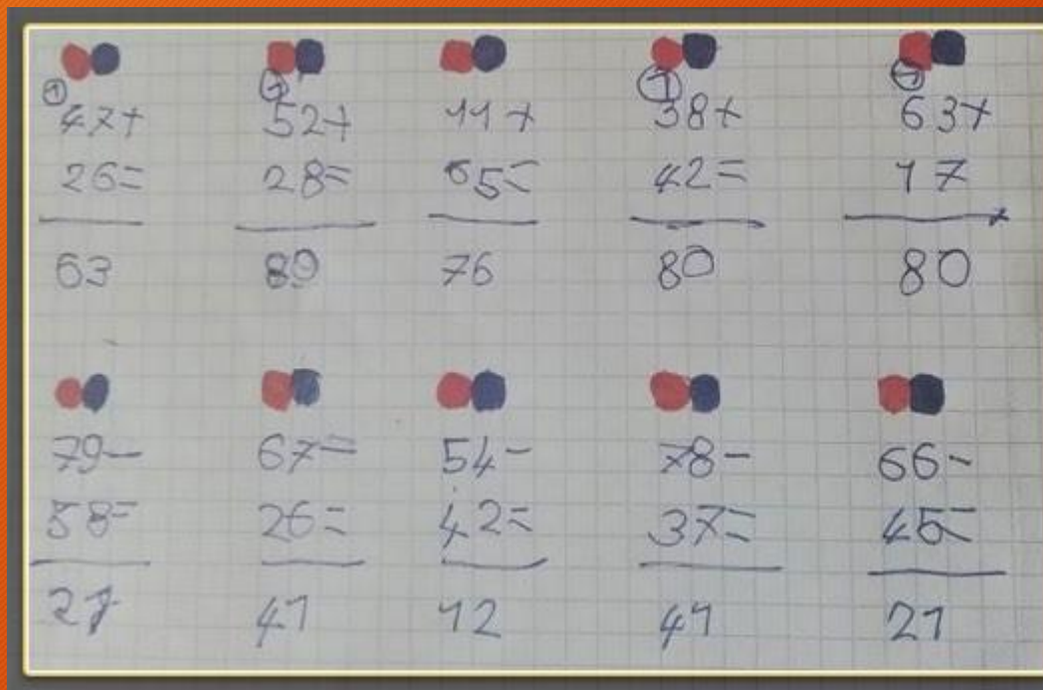
Come effettuerà la correzione il docente

- Sulla fotografia il docente potrà inserire dei commenti.
- Cliccare con il tasto sinistro del mouse e trascinare per delimitare un'area.
- Delimitata l'area prescelta staccare il dito dal mouse per far apparire la casella dove inserire il commento.
- Dopo aver scritto il commento cliccare su 'Commenta' per renderlo definitivo.



Come effettuerà la correzione il docente

- Posso fare la stessa cosa anche su altre zone della fotografia.



Bravo, ti sei impegnato tanto e inizi ad essere più ordinato!

I visualizzatori di questo file possono vedere commenti e suggerimenti.

Commenta

Annulla

Come effettuerà la correzione il docente

- Ecco come appare il lavoro eseguito sull'immagine.

Sono racchiuse da un rettangolo giallo tutte le parti commentate della foto

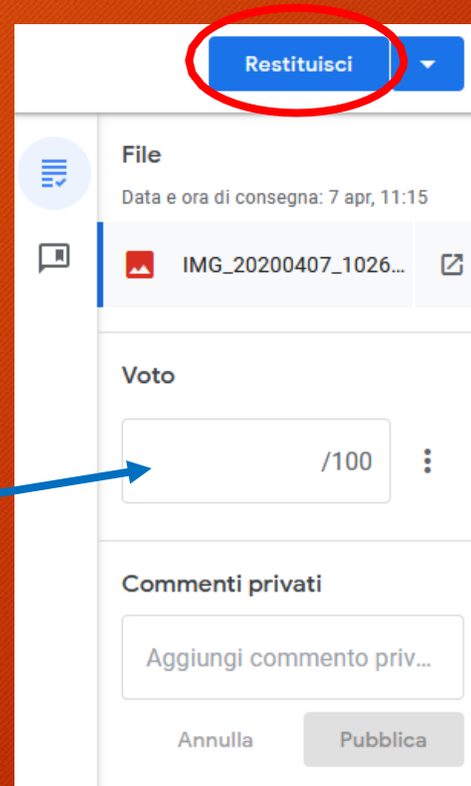
The image shows a photograph of a student's handwritten work on grid paper. At the top, the title "NUMERAZIONE DELLA TABELLINA DEL NUMERO" is written in red. Below it, a sequence of numbers is listed: 8-16-24-32-40-48-56-72-80. A yellow box highlights the word "TABELLINA" in the title. Below the title, the heading "OPERAZIONI IN COLONNA" is written in red. The work is divided into two columns of calculations. The left column contains addition problems: 47+26=63, 52+28=80, 77+55=76, 38+42=80, and 68+77=80. The right column contains subtraction problems: 70-58=21, 58-26=41, 54-42=12, 78-37=41, and 66-45=21. At the bottom, there are two rows of calculations, each with five problems. The first row shows addition problems: 47+26=63, 52+28=80, 77+55=76, 38+42=80, and 68+77=80. The second row shows subtraction problems: 70-58=21, 58-26=41, 54-42=12, 78-37=41, and 66-45=21. A yellow box highlights the entire bottom section of the work. To the right of the photograph, there are two digital comment boxes. The top box is titled "Attento alle doppie! TABELLINA" and contains the text "I visualizzatori di questo file possono vedere commenti e suggerimenti." with "Commenta" and "Annulla" buttons. The bottom box contains the text "Bravo, ti sei impegnato tanto e inizi ad essere più ordinato!" and a "Risolvi" button. A blue arrow points from the yellow box in the photograph to the top comment box. A green arrow points from the green callout box to the top comment box. Another green arrow points from the green callout box to the bottom comment box.

Appaiono a destra tutti i commenti inseriti

Come effettuerà la correzione il docente

- Cliccare su 'Restituisci' per inviare il lavoro commentato allo studente

Qui è possibile inserire un voto per il lavoro svolto. In questo caso non desidero valutare.



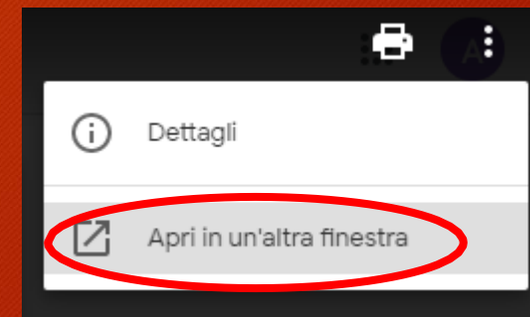
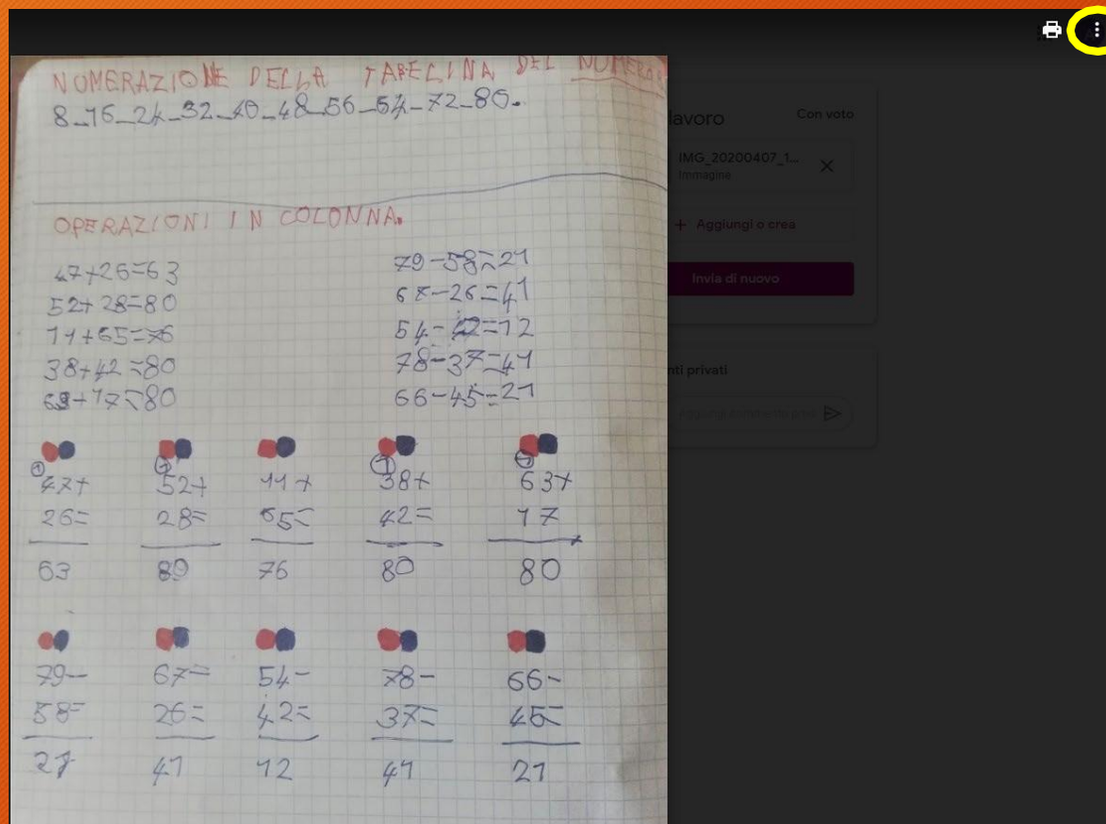
Cosa riceverà l'alunno.

- Il compito è stato corretto e commentato dall'insegnante e lo studente non dovrà far altro che cliccare sull'anteprima del file che ha inviato per vedere cosa ha ricevuto.



Cosa riceverà l'alunno.

La fotografia si aprirà ma non saranno visibili i commenti aggiunti dall'insegnante. Per poterli visualizzare, cliccare sui 3 puntini in alto a destra e scegliere 'Apri in un'altra finestra'



Cosa riceverà l'alunno.

Nella finestra che si aprirà saranno visibili tutti i commenti.

The image shows a student's handwritten work on a grid background. At the top, it is titled "NUMERAZIONE DELLA TABELLINA DEL NUMERO" with the sequence "8-16-24-32-40-48-56-64-72-80". Below this, under the heading "OPERAZIONI IN COLONNA", there are two columns of arithmetic problems. The first column contains addition problems: $47+26=63$, $52+28=80$, $77+65=86$, $38+42=80$, and $63+17=80$. The second column contains subtraction problems: $70-58=21$, $68-26=41$, $54-42=12$, $78-37=41$, and $66-45=21$. Below these are two rows of problems with colored dots (red and blue) above the numbers, indicating a specific method or focus. The first row shows: $47+26=63$, $52+28=80$, $77+65=86$, $38+42=80$, and $63+17=80$. The second row shows: $70-58=21$, $68-26=41$, $54-42=12$, $78-37=41$, and $66-45=21$.

14:31 Oggi Risolvi
Attento alle doppie. TABELLINE

11:31 Oggi Risolvi
Bravo, ti sei impegnato tanto e inizi ad essere più ordinato!