

Impariamo a conoscere **Sway**, strumento nato per creare storie digitali, presentazioni interattive e comunicazioni dinamiche, alle quali è possibile accedere dal *cloud* Microsoft.



In questa unità didattica apprenderemo:

- ✓ come impostare una presentazione
- ✓ come agire sulla struttura e il *template*
- ✓ come inserire contenuti multimediali e codici *embedded*
- ✓ come definire le preferenze generali e di condivisione
- ✓ come utilizzare i modelli predefiniti

Dal pannello di benvenuto di Office 365 è possibile lanciare Sway ...



Office 365 Cerca

Buongiorno Installa Office

Recenti Aggiunti in alto Condivisi con me Individua

↑ Carica e apri...

	Layout Presentazione standard Vis OneDrive for Business di ... » ...rosoft Teams	11 nov 2020
	Aut qui et maiores fugiat aliquam SharePoint · ... » General	1 ott 2020
	2^A - Blocco appunti SharePoint · ... » SiteAssets	16 lug 2020
	"CI VUOLE MOLTO TEMPO PER DIVENTARE GIOVANI" -Pablo Picasso	10 giu 2020
	1^Z - Blocco appunti SharePoint · ... » SiteAssets	5 giu 2020
	1^B - Blocco appunti SharePoint · ... » SiteAssets	5 giu 2020

... accedendo a tutte le App.



Office 365 →

Cerca



App

Installa Office ▾

↑ Carica e apri... ▾



Outlook



OneDrive



Word



Excel



PowerPoint



OneNote



SharePoint



Teams



Sway



Forms



Amministrazione



Sicurezza




Stream

Tutte le app →

Alto Condividi con me Individua

one standard Vis  11 nov 2020
ss di » ... » ...rosoft Teams

s fugiat aliquam  1 ott 2020
... » General

unti  16 lug 2020
... » SiteAssets

TEMPO PER DIVENTARE GIOVANI" -Pablo Picasso 10 giu 2020

unti  5 giu 2020
... » SiteAssets

unti  5 giu 2020
... » SiteAssets

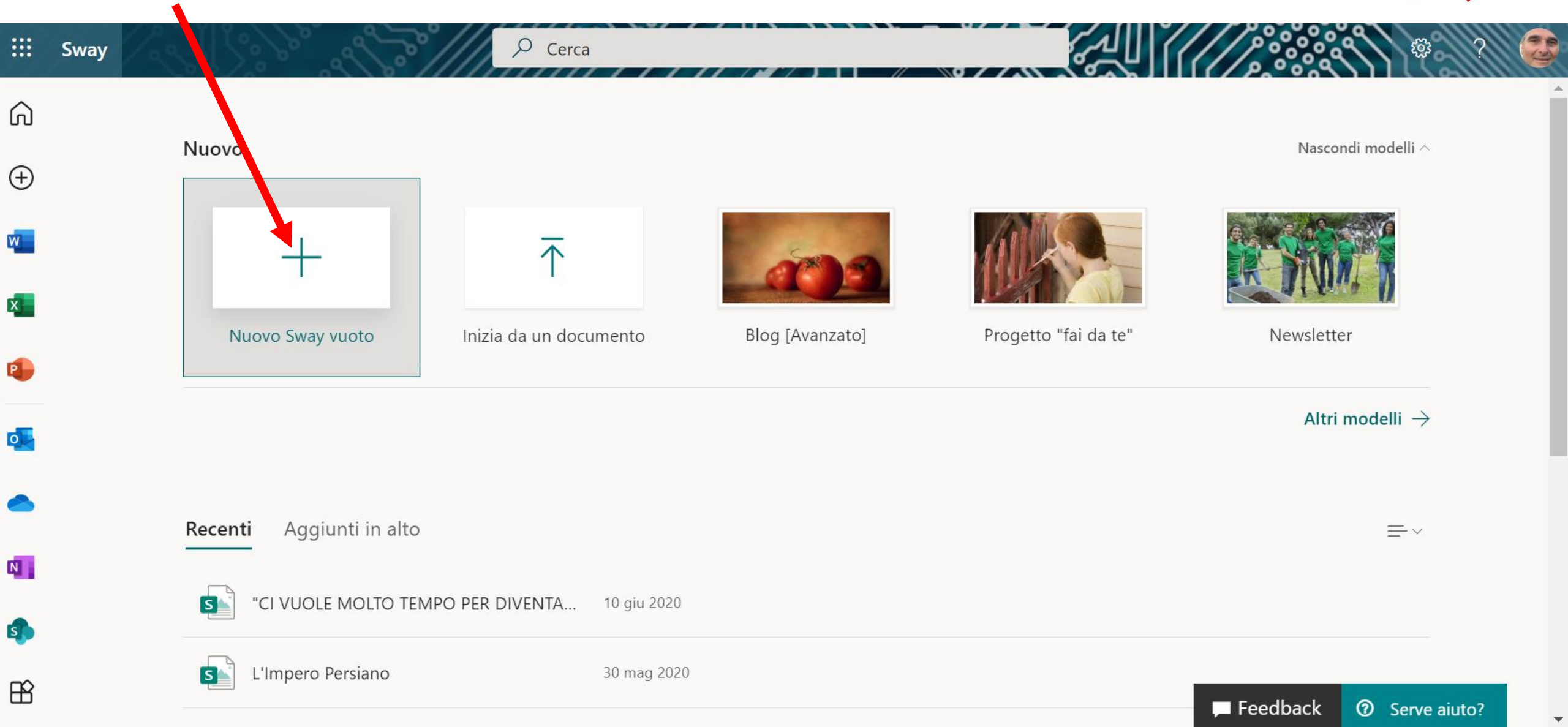
Trascina qui un file per caricarlo e aprirlo

Feedback

Serve aiuto?

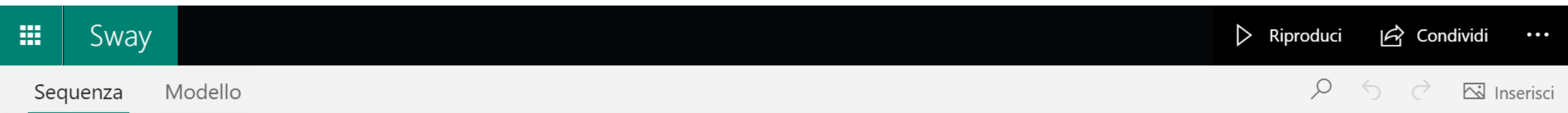
Documenti

La schermata di avvio presenta diverse opzioni. Cliccando su **Nuovo** si apre un documento vuoto, interamente da impostare.



The screenshot shows the Microsoft Sway application's 'Nuovo' (New) screen. At the top, there's a search bar labeled 'Cerca' and a user profile picture. The main area displays several options for creating a new Sway: 'Nuovo Sway vuoto' (highlighted with a red arrow), 'Inizia da un documento', 'Blog [Avanzato]', 'Progetto "fai da te"', and 'Newsletter'. Below these options, there's a section for 'Recenti' (Recent) documents, listing two documents: 'CI VUOLE MOLTO TEMPO PER DIVENTA...' and 'L'Impero Persiano'. The bottom right corner features 'Feedback' and 'Serve aiuto?' buttons.

La prima cosa da fare è assegnare un titolo alla presentazione.



Una volta assegnato il titolo lo si potrà formattare attraverso lo strumento **Enfatizza** (grassetto) o **Evidenzia** (corsivo). Poi si potrà aggiungere una scheda, cliccando sul segno +



Sequenza Modello

Riproduci Condividi ...

Sequenza Modello

Dettagli

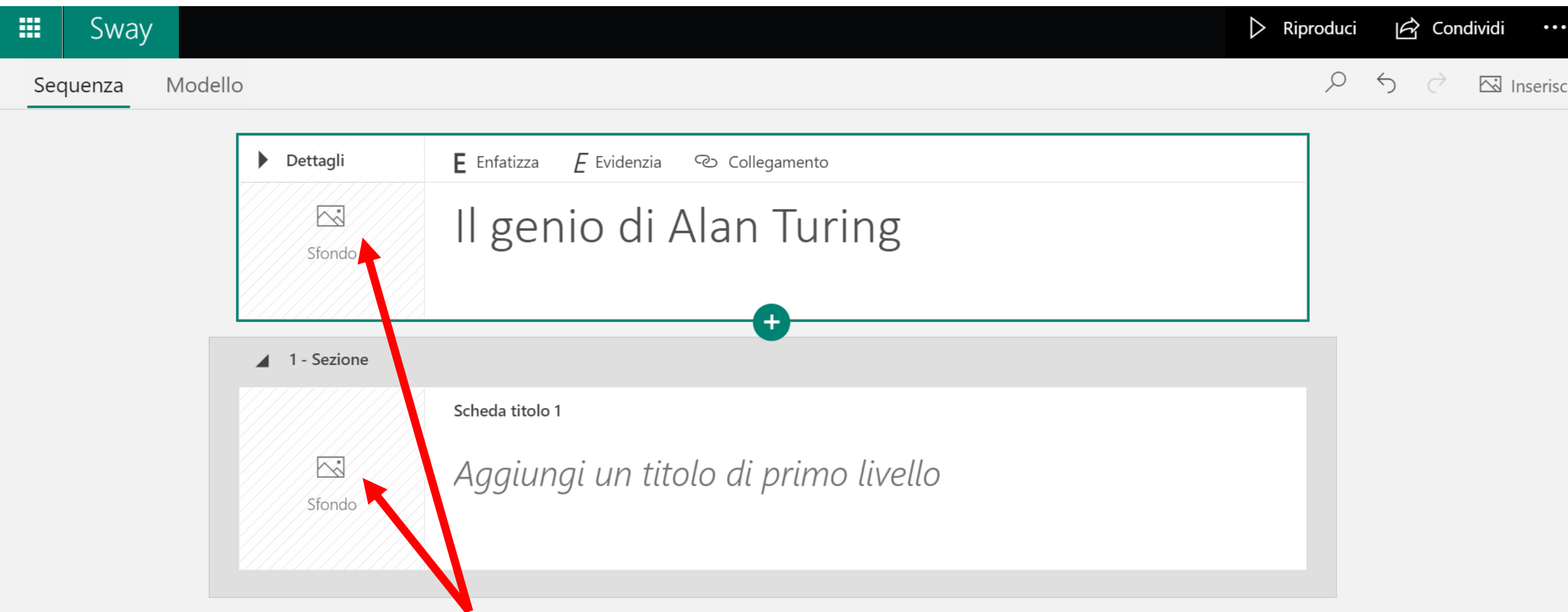
E Enfatizza E Evidenzia Collegamento

Sfondo

Il genio di Alan Turing

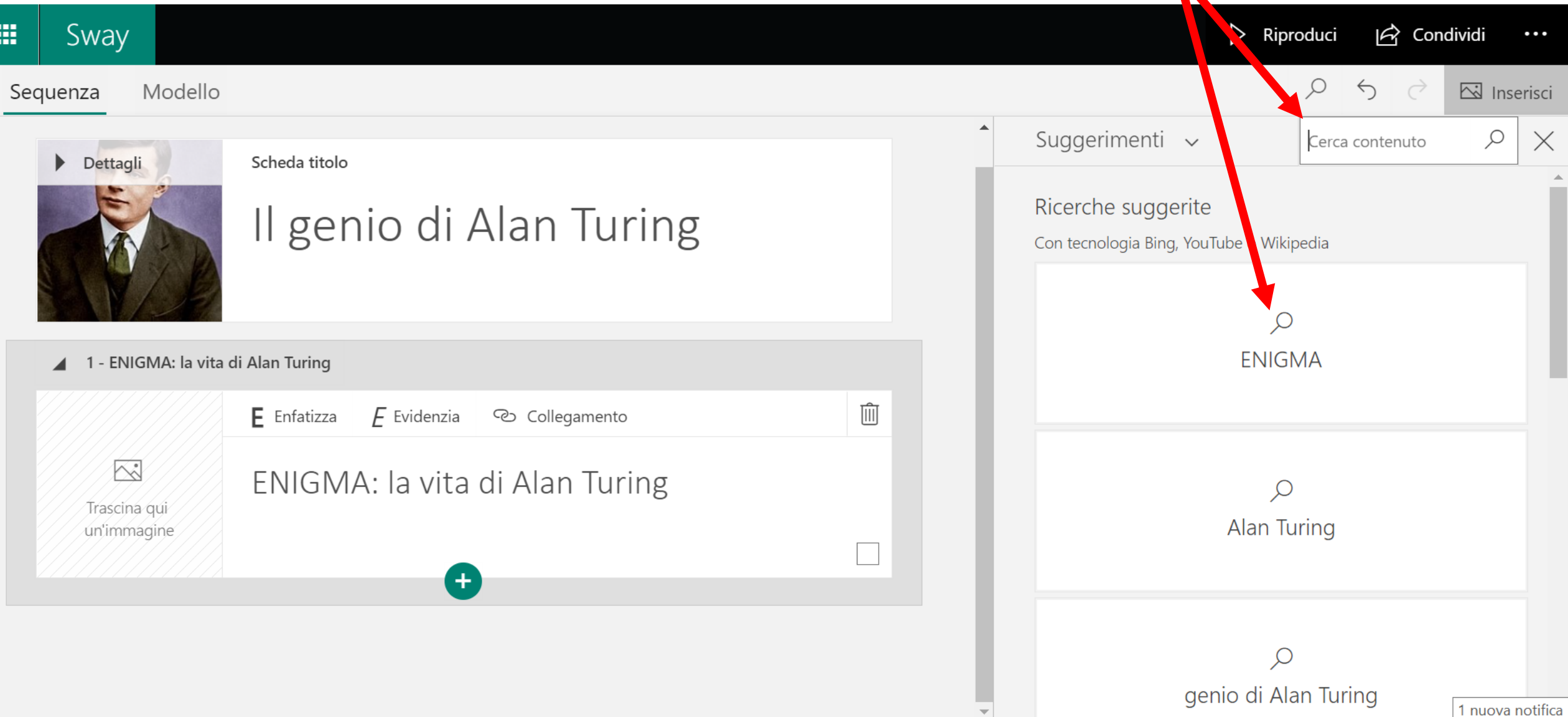
+

L'ambiente di editazione si presenta strutturato in Schede, impilate in **Sequenza** le una sulle altre. La prima è quella del Titolo.



Cliccando su **Sfondo** si potranno aggiungere delle immagini al testo

La ricerca delle immagini può essere eseguita dalla casella di testo, ma si possono anche utilizzare i suggerimenti correlati al testo.



The screenshot shows the Sway application interface. At the top, there is a navigation bar with the Sway logo and tabs for 'Sequenza' and 'Modello'. Below this, a presentation slide titled 'Il genio di Alan Turing' is displayed. The slide features a portrait of Alan Turing and a title card. To the right of the slide, a search suggestions panel is visible, showing a search bar and a list of suggested searches: 'ENIGMA', 'Alan Turing', and 'genio di Alan Turing'. A red arrow points from the text in the top block to the search suggestions panel.

Sway Interface Elements:

- Navigation Bar:** Sway logo, Sequenza, Modello.
- Slide Content:**
 - Title Card:** Scheda titolo, Il genio di Alan Turing.
 - Slide Content:** 1 - ENIGMA: la vita di Alan Turing.
 - Slide Controls:** E Enfattizza, E Evidenzia, Collegamento, Trascina qui un'immagine, +.
- Search Suggestions Panel:**
 - Search Bar:** Cerca contenuto.
 - Suggested Searches:** ENIGMA, Alan Turing, genio di Alan Turing.

Nell'inserimento delle immagini fare attenzione a utilizzare solo immagini non coperte da diritti d'autore, spuntando la casella Solo Creative Commons.



Sway

Sequenza Modello

Riproduci Condividi

Inserisci

Dettagli

Scheda titolo

Il genio di Alan Turing

1 - ENIGMA: la vita di Alan Turing

Enfatizza Evidenzia Collegamento

Trascina qui un'immagine

+

Suggerimenti

Cancella selezione (1)

Aggiungi

Tutti Immagini Video


☒ Solo Creative Commons

È tua responsabilità rispettare i diritti degli altri, incluso il copyright.

<http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Enigma-printe...>


Segnala

Cliccando su **Aggiungi**, l'immagine viene posizionata all'interno del box della scheda attiva.


Sway

Riproduci
Condividi

Sequenza
Modello

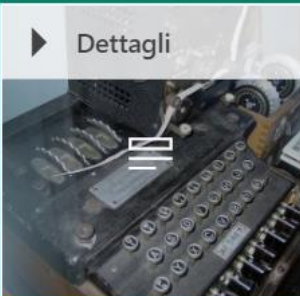


► Dettagli

Scheda titolo

Il genio di Alan Turing

1 - ENIGMA: la vita di Alan Turing



► Dettagli





Scheda titolo 1

ENIGMA: la vita di Alan Turing


Suggerimenti
ENIGMA

Tutti
Immagini
Video
☒ Solo Creative Commons

È tua responsabilità rispettare i diritti degli altri, incluso il copyright.











Il testo inserito potrà essere ingrandito cliccando sull'apposito command button.


Sway

Riproduci
Condividi
...

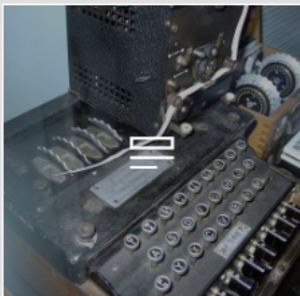
Sequenza
Modello





Inserisci



Il genio di Alan Turing




1 - ENIGMA: la vita di Alan Turing



Scheda titolo 1

ENIGMA: la vita di Alan Turing

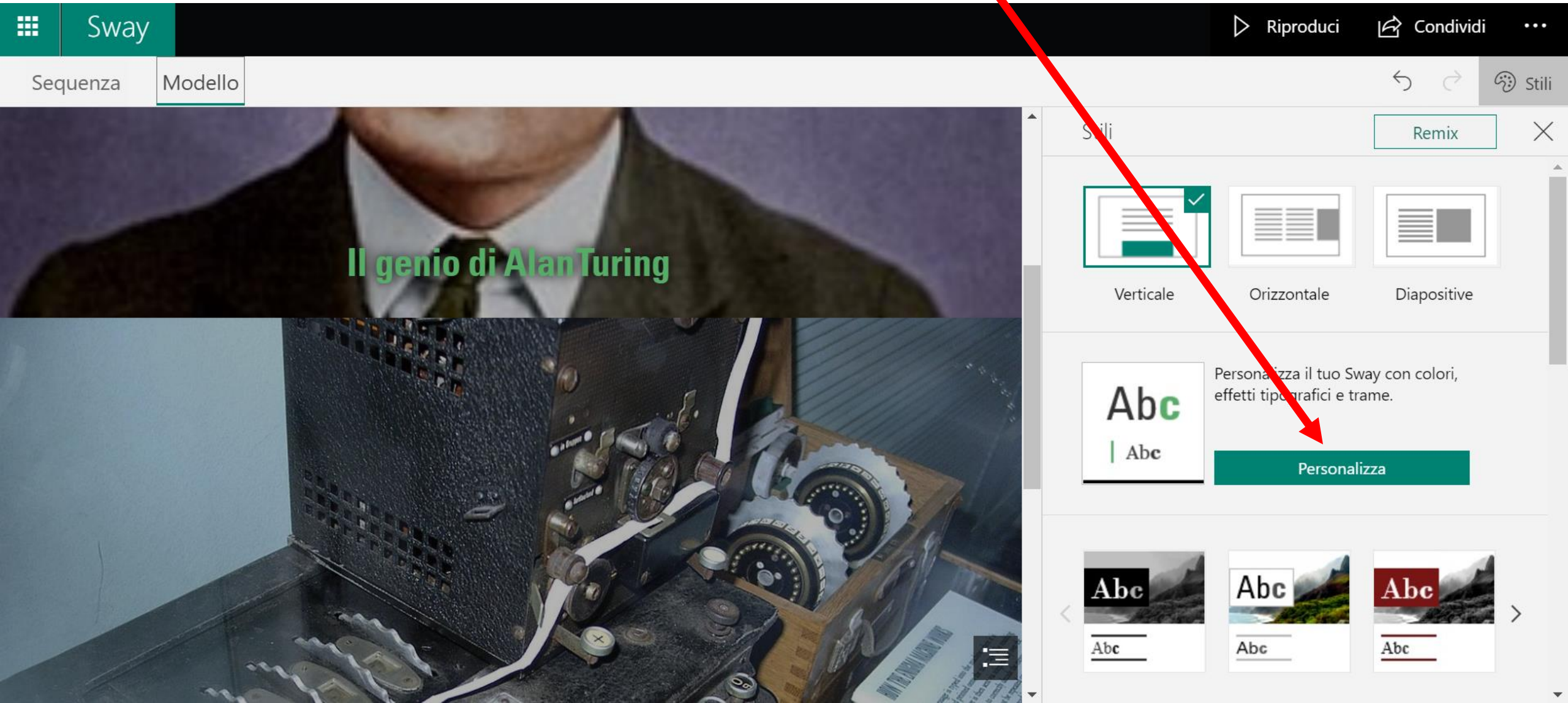
Intestazione
Enfatizza
Evidenzia
Punti
Numeri
Collegamento

Alan Turing nacque a Maida Vale, quartiere di Londra, il 23 giugno 1912. Era figlio di Julius e Ethel Turing, entrambi impiegati della famiglia reale in [India](#). Già in tenera età Turing diede segno della genialità che negli anni futuri lo avrebbe reso famoso in tutto il mondo.^[1]

Tuttavia, a causa della sua enorme passione per le materie scientifiche, divenne malvisto dai professori del St. Michael, la sua

Selezionando il tab **Modello** è possibile personalizzare il *template* della presentazione.



The screenshot shows the Microsoft Sway application interface. At the top, there is a navigation bar with the 'Sway' logo and tabs for 'Sequenza' and 'Modello'. The 'Modello' tab is selected. Below the navigation bar, there is a large image of a man in a suit with the text 'Il genio di Alan Turing' overlaid. To the right of the main content area, there is a sidebar with a 'Stili' (Styles) section. This section contains a 'Remix' button and three layout options: 'Verticale', 'Orizzontale', and 'Diapositive'. Below these options, there is a 'Personalizza' (Customize) button, which is highlighted by a red arrow pointing from the text in the first block. The 'Personalizza' button is located at the bottom of the 'Stili' section. The main content area also shows a preview of a slide with the text 'Abc' and a background image of a mechanical device.

Si può impostare il font del testo e il colore dei caratteri (in RGB) ...



Sequenza Modello

Riproduci Condividi ...

Stili

Remix

Abc

Abc

Indietro

Curato Personalizza

Tavolozze dei colori

Abc Abc Abc

Abc Abc Abc

... è anche possibile agire direttamente sugli **Stili** predefiniti.



Sway

Sequenza Modello

Riproduci Condividi

Il genio di Alan Turing

Stili

Remix

Abc	Abc	Abc
Abc	Abc	Abc
Abc	Abc	Abc
Abc	Abc	Abc
Abc	Abc	Abc

Cliccando su **Riproduci** è possibile visualizzare il *front end* della presentazione.



Sway

Sequenza Modello

Riproduci Condividi ...

Dettagli


E Enfattizza E Evidenzia Collegamento Punti importanti

Il genio di Alan Turing

+

1 - ENIGMA: la vita di Alan Turing

Scheda titolo 1



ENIGMA: la vita di Alan Turing

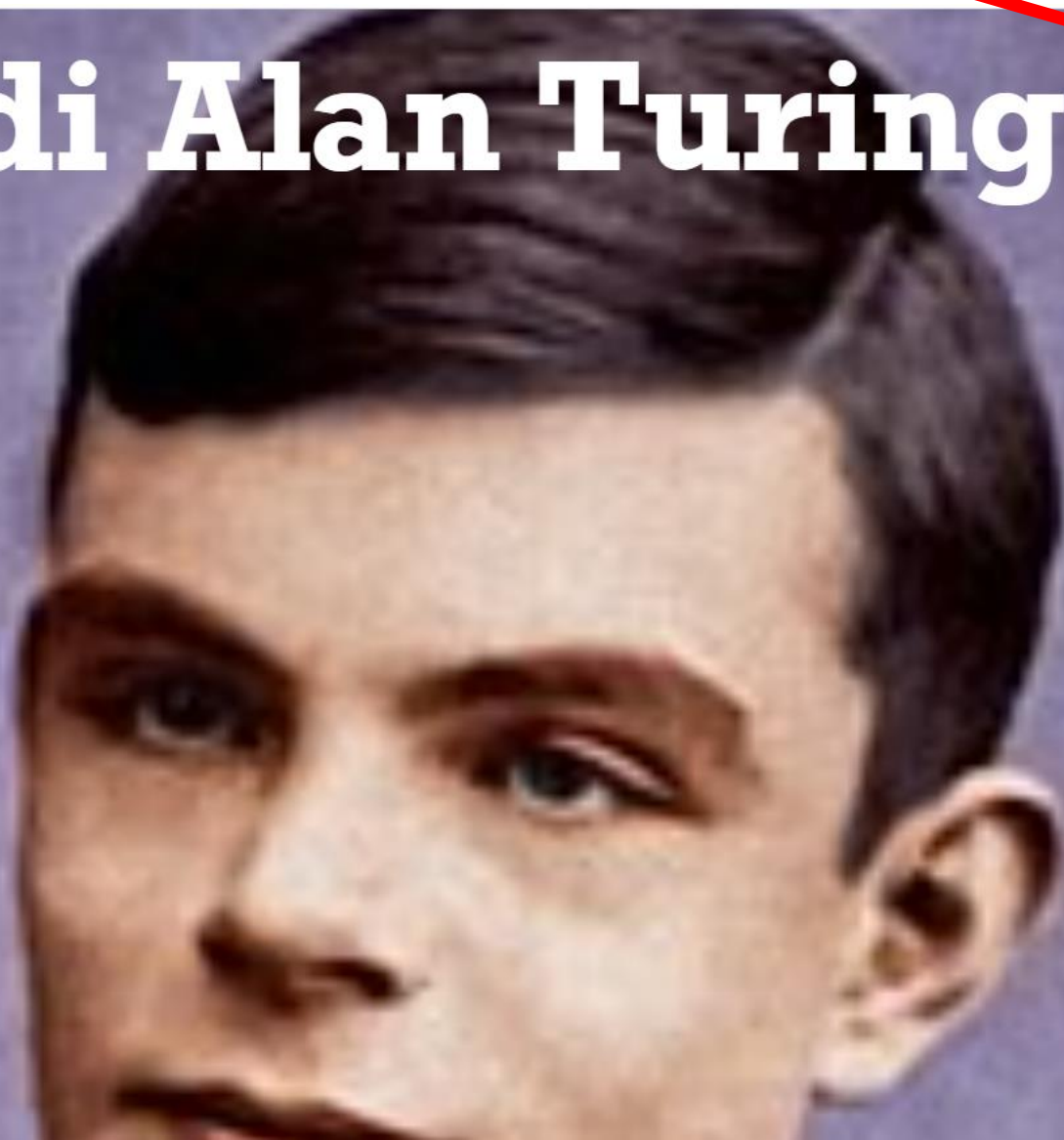
Scheda di testo

Alan Turing nacque a Maida Vale, quartiere di Londra, il 23 giugno 1912. Era figlio di Julius e Ethel Turing, entrambi impiegati della

Cliccando su **Modifica** è possibile tornare all'ambiente di editazione della presentazione (*back end*).



Il genio di Alan Turing



Un passaggio importante è quello relativo alla scelta del **Layout** di presentazione. Abbiamo tre opzioni: scorrimento verticale, scorrimento orizzontale, modalità slide.



Il genio di Alan Turing

Modifica Condividi

Impostazioni di riproduzione automatica

3 s 60 s

☒ Effettua ciclo continuo

Avvia

Cambia layout

Predefinito

Animazioni Sì

Nello scorrimento orizzontale il passaggio da una scheda all'altra avviene cliccando sui pulsanti d'azione visualizzabili in basso sul *display*.



ENIGMA: la vita di Alan Turing

Alan Turing nacque a Maida Vale, quartiere di Londra, il 23 giugno 1912. Era figlio di Julius e Ethel Turing, entrambi impiegati della India. Già in tenera età Turing diede segno della genialità che i suoi futuri lo avrebbe reso famoso in tutto il mondo.[1]

Tuttavia, a causa della sua enorme passione per le materie scientifiche, divenne malvisto dai professori del St. Michael, la sua prima scuola. Lì sempre ponevano più enfasi sugli studi classici.



Dopo aver controllato il risultato parziale nel *front end* della presentazione, è possibile tornare in ambiente di editazione ed aggiungere altre schede.



Sway

Sequenza Modello

Riproduci Condividi

Intestazione Enfattizza Evidenzia Punti Numeri Collegamento

Alan Turing nacque a Maida Vale, quartiere di Londra, il 23 giugno 1912. Era figlio di Julius e Ethel Turing, entrambi impiegati della famiglia reale in [India](#). Già in tenera età Turing diede segno della genialità che negli anni futuri lo avrebbe reso famoso in tutto il mondo.^[1]

Tuttavia, a causa della sua enorme passione per le materie scientifiche, divenne malvisto dai professori del St. Michael, la sua prima scuola, che da sempre ponevano più enfasi sugli studi classici.

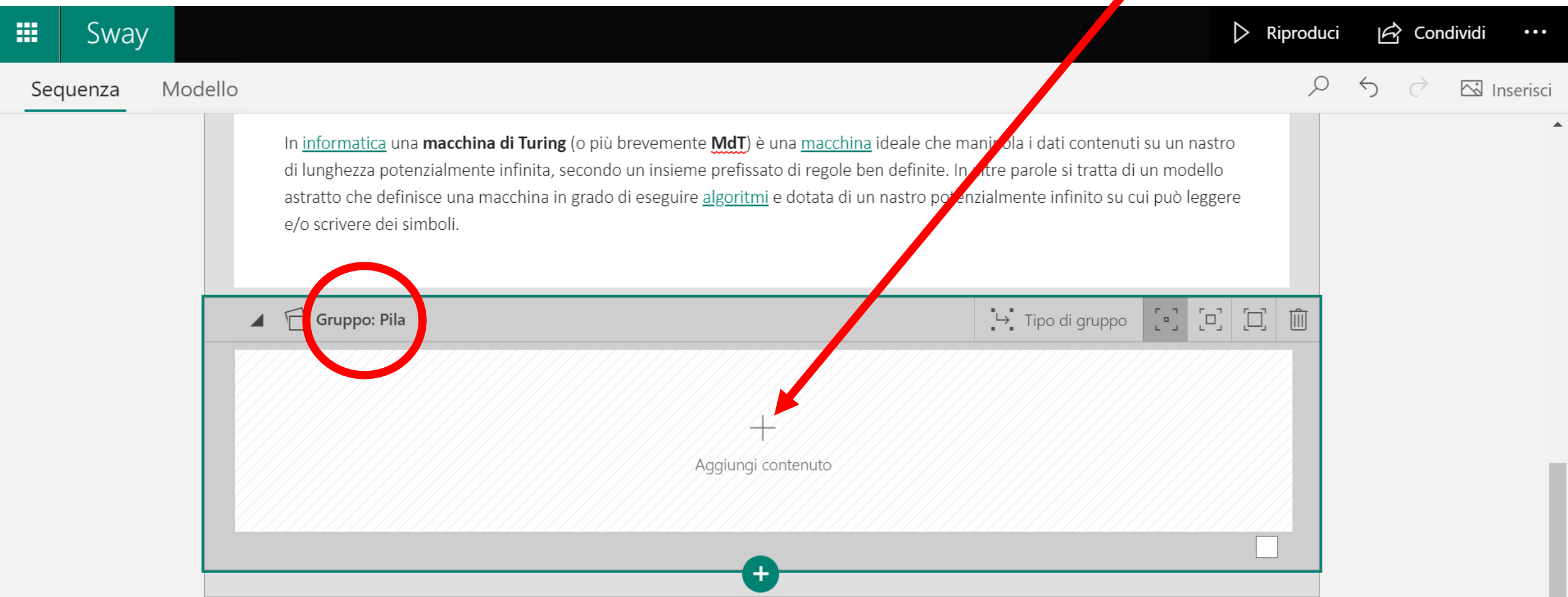
Il pulsante da utilizzare per inserire contenuti diversi

+

Suggesta Testo Elementi multimediali Gruppo

Titolo 1 Testo Immagine **Pila** Carica

Tra i contenuti che è possibile inserire, molto interessante è la costruzione di un gruppo pila di immagini, cliccando sul comando +



The screenshot displays the Microsoft Sway application interface. At the top, the 'Sway' logo is visible on the left, and navigation controls including 'Riproduci' (Play) and 'Condividi' (Share) are on the right. Below the header, there are two tabs: 'Sequenza' (Sequence) and 'Modello' (Template). The main content area shows a paragraph of text about the Turing machine. Below the text, a 'Gruppo: Pila' (Stack Group) is visible, which is circled in red. Inside this group, there is a large area with a diagonal line pattern and a plus sign (+) in the center, labeled 'Aggiungi contenuto' (Add content). A red arrow points from the text 'cliccando sul comando +' in the first block to this plus sign. The bottom of the screen features a green bar with a white plus sign (+).

Sequenza Modello

In [informatica](#) una **macchina di Turing** (o più brevemente **MdT**) è una [macchina](#) ideale che manipola i dati contenuti su un nastro di lunghezza potenzialmente infinita, secondo un insieme prefissato di regole ben definite. In altre parole si tratta di un modello astratto che definisce una macchina in grado di eseguire [algoritmi](#) e dotata di un nastro potenzialmente infinito su cui può leggere e/o scrivere dei simboli.

Gruppo: Pila

Tipo di gruppo

Aggiungi contenuto

Catturata la sequenza di immagini, si potrà scegliere, attraverso l'opzione **Tipo di Gruppo**, come visualizzarle ...

Sway

Sequenza Modello

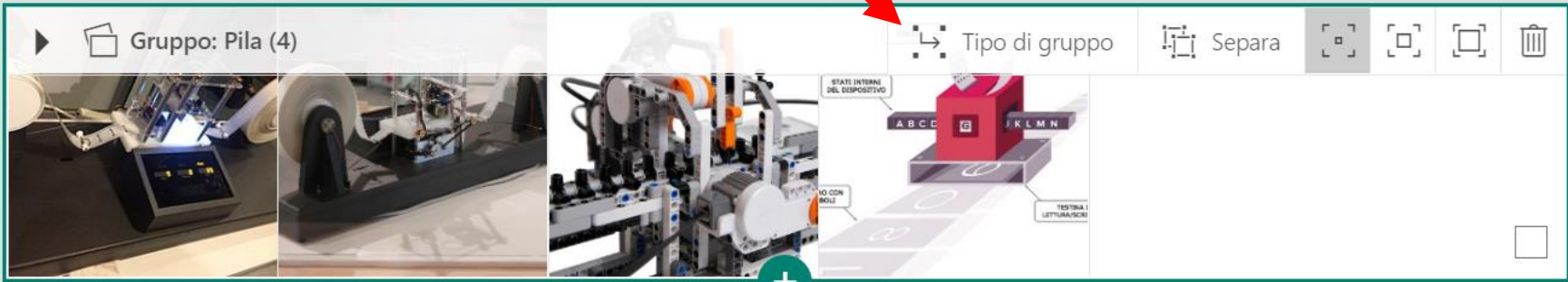
Riproduci Condividi

Scheda di testo

In [informatica](#) una **macchina di Turing** (o più brevemente **MdT**) è una [macchina](#) ideale che manipola i dati contenuti su un nastro di lunghezza potenzialmente infinita, secondo un insieme prefissato di regole ben definite. In altre parole si tratta di un modello astratto che definisce una macchina in grado di eseguire [algoritmi](#) e dotata di un nastro potenzialmente infinito su cui può leggere e/o scrivere dei simboli.

Gruppo: Pila (4)

Tipo di gruppo Separa



The screenshot shows the Sway application interface. At the top, there's a navigation bar with 'Sequenza' and 'Modello' tabs. Below this, a 'Scheda di testo' (Text Card) contains a paragraph about the Turing machine. Below the text, there's a 'Gruppo: Pila (4)' (Group: Stack (4)) section. This section contains four images: a close-up of a robotic arm, a robotic arm with a tape, a robotic arm with a tape, and a diagram of a Turing machine. The diagram shows a red block labeled 'G' on a tape with symbols 'ABCC' and 'JKLMN'. Labels include 'STATI INTERNI DEL DISPOSITIVO', 'NO CON BOLL', and 'TESTINA LETTRICATRICE'. A red arrow points from the text 'Tipo di Gruppo' to the 'Tipo di gruppo' button in the toolbar.

... questa è quella di default. Le immagini, cliccandoci sopra, scorrono in sequenza una sotto l'altra (come se fossero impilate).

ENIGMA: la vita di Alan Turing

Alan Turing nacque a Maida Vale, quartiere di Londra, il 23 giugno 1912. Era figlio di Julius e Ethel Turing, entrambi impiegati della famiglia reale in India. Già in tenera età Turing diede segno della genialità che negli anni futuri lo avrebbe reso famoso in tutto il mondo.[1]

Tuttavia, a causa della sua enorme passione per le materie scientifiche, divenne malvisto dai professori del St. Michael, la sua prima scuola, che da sempre ponevano più enfasi sugli studi classici.

In informatica una **macchina di Turing** (o più brevemente **MdT**) è una macchina ideale che manipola i dati contenuti su un nastro di lunghezza potenzialmente infinita, secondo un insieme prefissato di regole ben definite. In altre parole si tratta di un modello astratto che definisce una macchina in grado di eseguire algoritmi e dotata di un nastro potenzialmente infinito su cui può leggere e/o scrivere dei simboli.



Interessante è ancora la possibilità di incorporare una scheda che contenga un frammento di codice HTML (iframe).



Sway

Riproduci Condividi

Sequenza Modello

e/o scrivere dei simboli.

Gruppo: Pila (4)

Scheda incorporamento

Dimensioni originali

Incorpora moduli, documenti, clip audio e altro da origini come Microsoft Forms, SharePoint e SoundCloud.

```
4v1610300479537!5m2!1sit!2sit" width="600" height="450" frameborder="0" style="border:0;" allowfullscreen="" aria-hidden="false" tabindex="0"></iframe>
```

+

In tal modo l'oggetto inserito rimane attivo e quindi potrà essere gestito dall'utente che visualizza la presentazione (ad esempio si può inserire l'iframe di una mappa navigabile Google, un Padlet o di una pagina Facebook).

potenzialmente infinita, secondo un insieme prefissato di regole ben definite. In altre parole si tratta di un modello astratto che definisce una macchina in grado di eseguire algoritmi e dotata di un nastro potenzialmente infinito su cui può leggere e/o scrivere dei simboli.



La condivisione della presentazione può essere riservata a specifici gruppi interni all'organizzazione (in tal caso per accedere al file bisognerà loggarsi) oppure essere accessibile a chiunque abbia il link.



Sway

Riproduci Condividi

Sequenza Modello

ENIGMA: la vita di Alan Turing

Intestazione Enfattizza Evidenzia Punti Numeri Colle

Alan Turing nacque a Maida Vale, quartiere di Londra, il 23 giugno 1912. Era figlio di Julius famiglia reale in [India](#). Già in tenera età Turing diede segno della genialità che negli anni fu mondo.^[1]

Tuttavia, a causa della sua enorme passione per le materie scientifiche, divenne malvisto prima scuola, che da sempre ponevano più enfasi sugli studi classici.

Condividi il tuo Sway con:

- ☐ Persone o gruppi specifici
- ☒ Persone dell'organizzazione con il collegamento
- ☐ Chiunque con un collegamento

Invita persone a ☒ visualizzare ☐ modificare

<https://sway.office.com/fJcMjCxruGyadwwX?ref=Link>

Ottieni collegamento visivo

</> Ottieni codice di incorporamento

Altre opzioni

Richiedi una password per visualizzare o modificare questo Sway

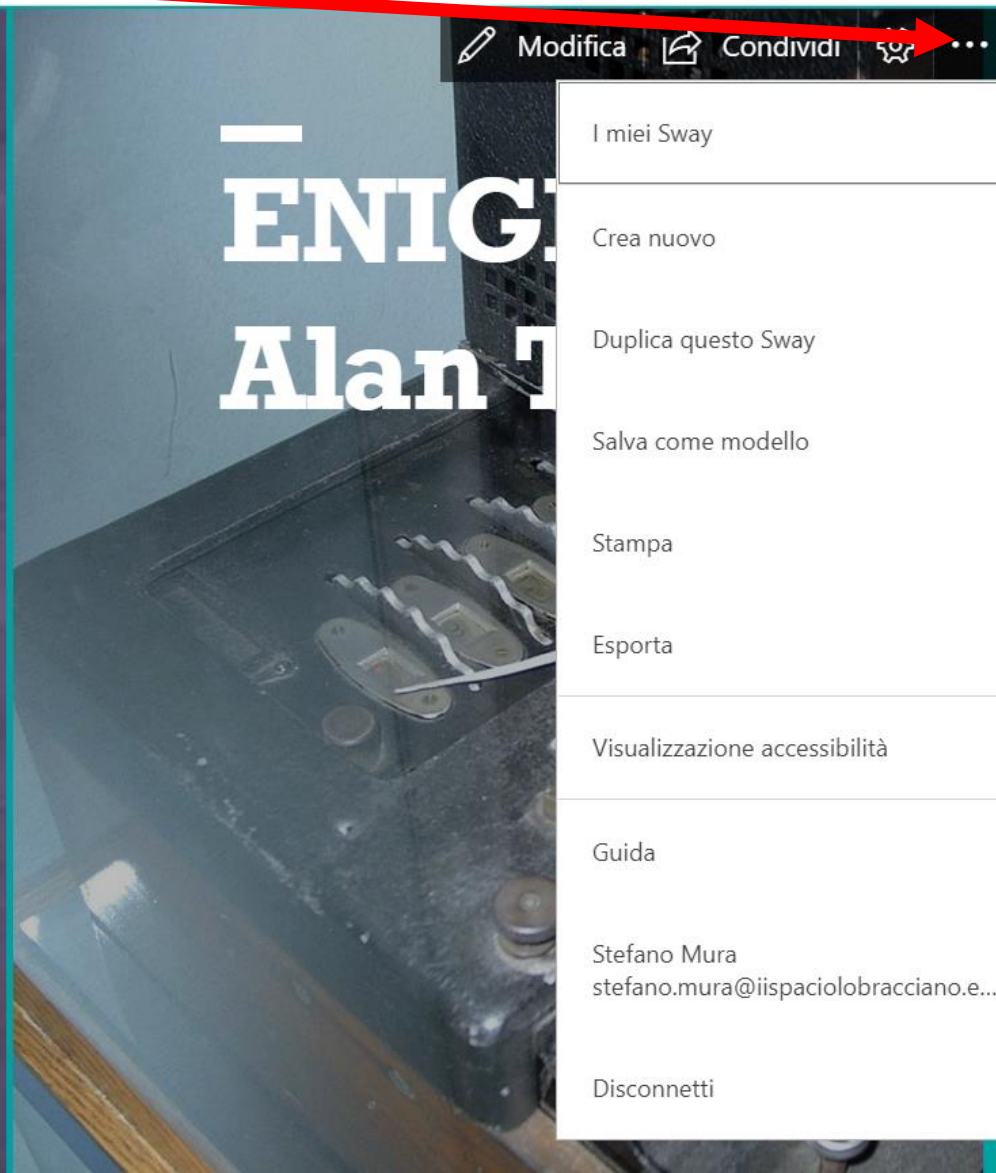
☒ I visualizzatori possono vedere i pulsanti Condividi

Reimposta le impostazioni di condivisione

Abbiamo inoltre la possibilità di duplicare la presentazione realizzata (per farne successive modifiche come versione *child*) oppure effettuare un salvataggio come modello.



Il genio di Alan Turing



I miei Sway

Crea nuovo

Duplica questo Sway

Salva come modello

Stampa

Esporta

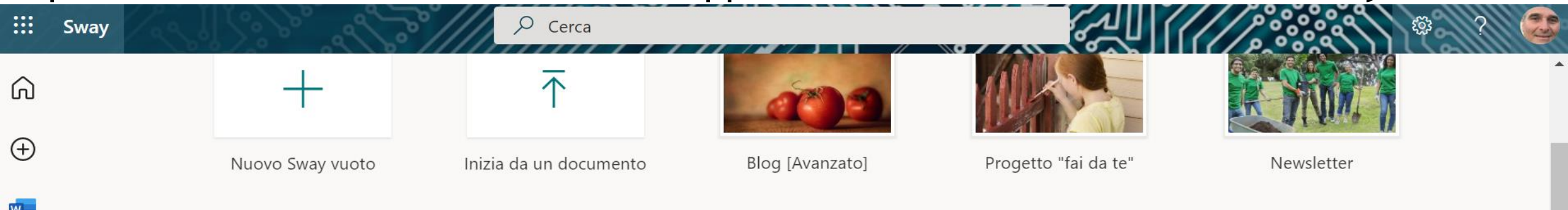
Visualizzazione accessibilità

Guida

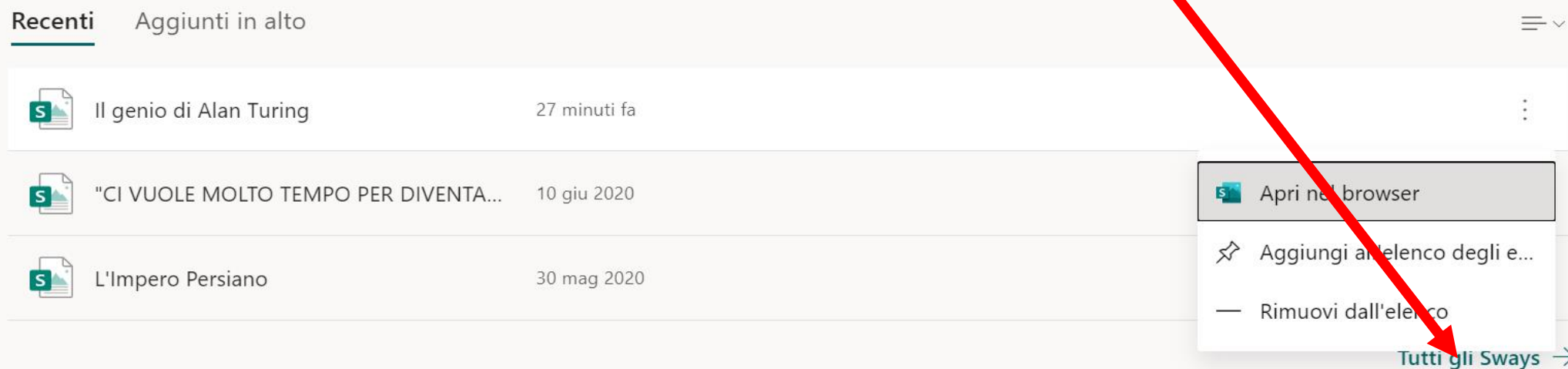
Stefano Mura
stefano.mura@iispaciolobracciano.e...

Disconnetti

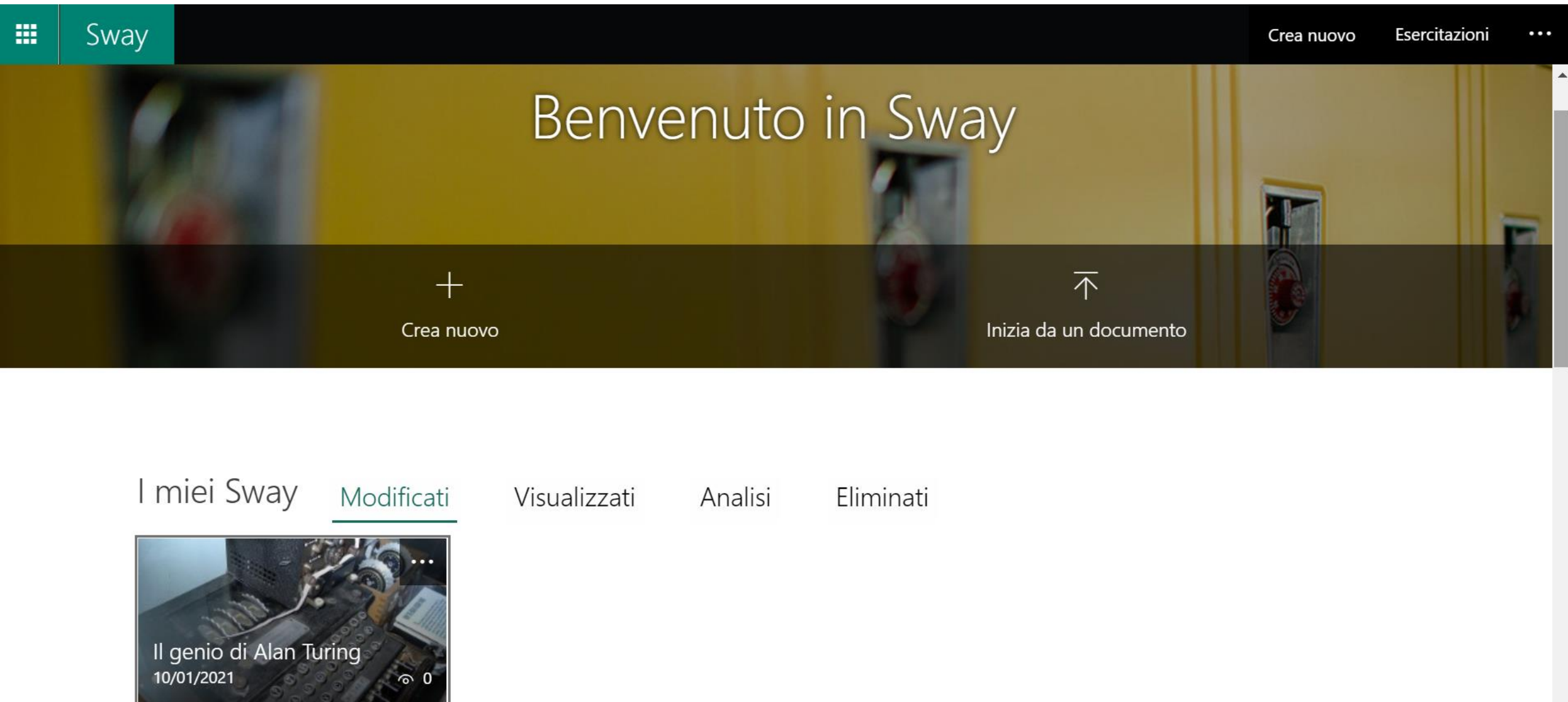
Si rammenta, infine, che la presentazione sviluppata con Sway non deve essere salvata dall'utente che la realizza, in quanto il documento rimane automaticamente archiviato nel *cloud* di Microsoft. Ad esso si accede dal pannello di benvenuto di Office 365 oppure dalla schermata di avvio di Sway.



Per visualizzare tutte le presentazioni prodotte cliccare qui



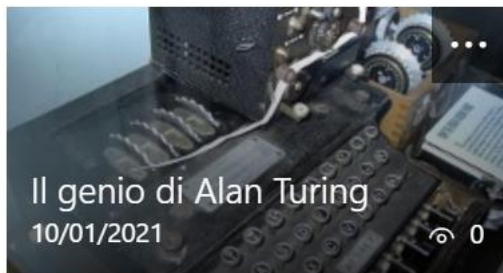
La schermata di benvenuto di Sway. Da notare la possibilità di intervenire sulle presentazioni esistenti oppure crearne una nuova.



Ricordiamo, per concludere, che Sway propone all'utente una serie di **Modelli Predefiniti** (*template* tematici) che, una volta selezionati, possono essere modificati nell'aspetto e nei contenuti.



I miei Sway Modificati Visualizzati Analisi Eliminati



Scegliamo, ad esempio, il modello «fai da te»

Inizia da un modello



Una volta selezionato, potrà essere modificato cliccando su
«Inizia a modificare questo Sway»



Introduzione

Imposta il progetto. Aggiorna

Titolo riepilogativo
del progetto "fai da
te"

 Inizia a modificare questo Sway



Viene automaticamente generato un modello precompilato ...



Titolo riepilogativo

Introduzione

Imposta il progetto. Aggiun

Preparazione del modello




te

 Inizia a modificare questo Sway



... che può essere modificato seguendo i suggerimenti indicati.



 Sway

RiproduciCondividi...

SequenzaModello

E EnfattizzaE EvidenziaCollegamentoPunti importanti



Titolo riepilogativo del progetto "fai da te"

Scheda di testo

Introduzione

Imposta il progetto. Aggiungi contesto e colore. Che cosa stai facendo?

1 - Ricerca e preparazione



Scheda titolo 1

Ricerca e preparazione