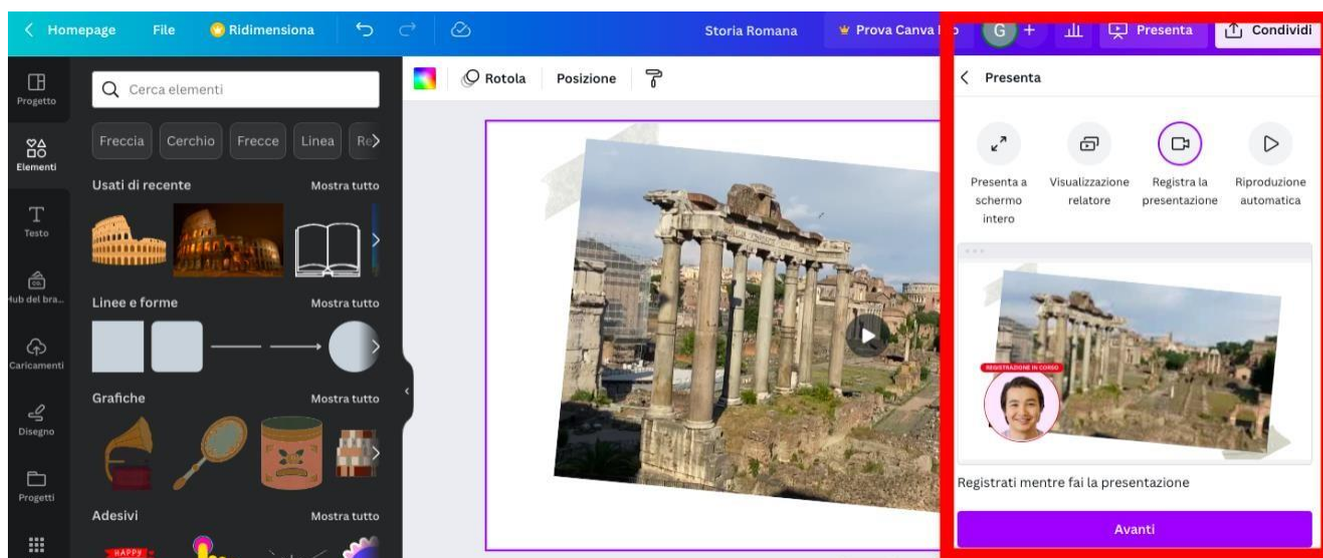




ISTITUTO COMPRENSIVO SANTA CROCE CORSO DI FORMAZIONE CANVA AS 2023/2024

2. MODALITA' PRESENTA

Sulla piattaforma Canva è possibile presentare in diverse modalità. Cliccare su “Presenta” in alto a destra e selezionare una delle seguenti modalità:





PRESENTAZIONE A SCHERMO INTERO: Presentazione standard





VISUALIZZAZIONE RELATORE: Possibilità di vedere due schermate. Una del relatore in cui è possibile anche inserire delle note. Una del pubblico. Grazie a queste modalità possiamo tenere monitorato come il pubblico visualizza la nostra presentazione e prendere degli appunti in diretta, senza che il pubblico lo veda.



PRESENTAZIONE REGISTRATA (REGISTRA LA PRESENTAZIONE): E' possibile registrare una simulazione di presentazione. Oltre alle slide apparirà a lato anche la webcam e sarà possibile registrare il contenuto. Quindi sarà possibile, ad esempio, registrare una lezione per poi inviarla agli studenti o caricarla su Google Classroom.



PRESENTAZIONE AUTOMATICA: Canva passa da una slide all'altra senza bisogno di intervenire. Possiamo pre-impostare gli intervalli di tempo tra una slide e l'altra

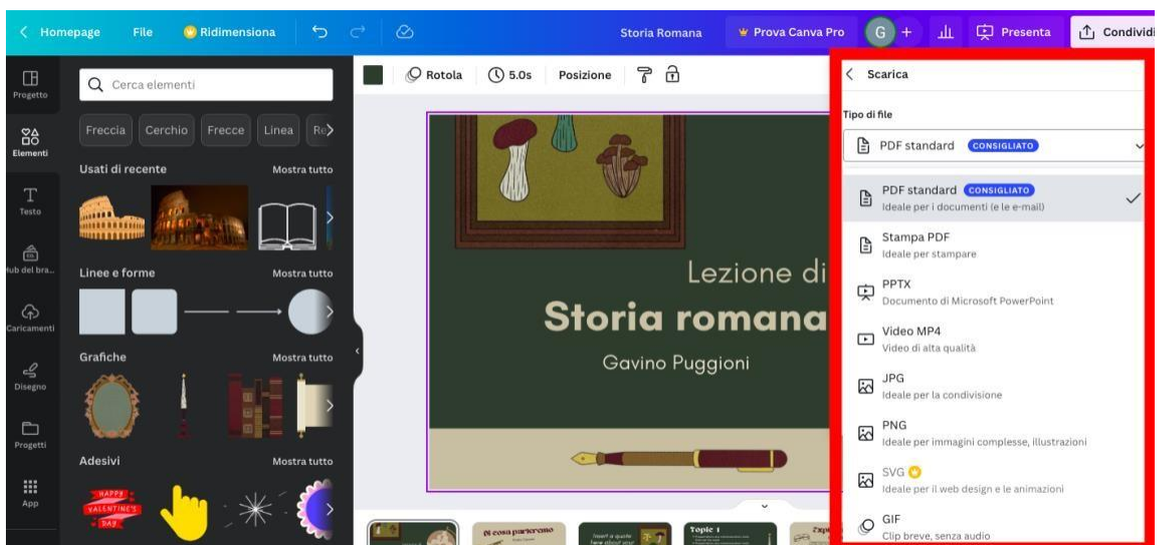
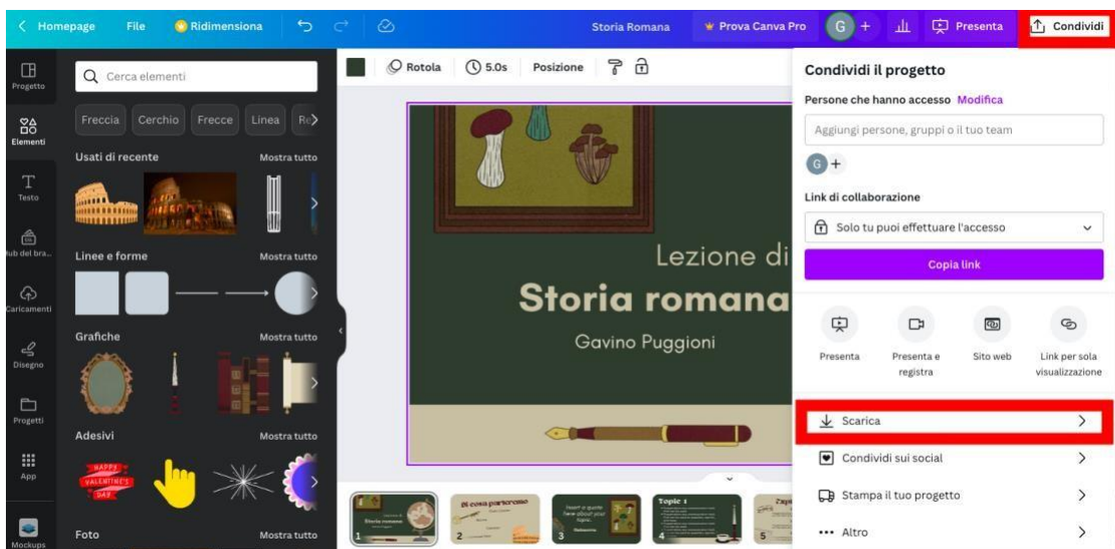




2. MODALITA' CONDIVIDI

Sulla piattaforma Canva è possibile condividere il progetto in diverse modalità. È possibile sia condividere sui social che scaricare la presentazione.

Cliccare su “Condividi” in alto a destra e successivamente “Scarica”, poi sezionare una delle seguenti modalità:



FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



*Ministero dell'Istruzione
e del Merito*



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

PDF STANDARD: Presentazione scaricabile in PDF

PPTX: La presentazione viene scaricata in formato modificabile e utilizzabile su Power Point

VIDEO MP4: La presentazione viene scaricata come video in formato MP4

JPG: La presentazione viene scaricata come una serie di immagini in formato JPG

PNG: La presentazione viene scaricata come una serie di immagini in formato PNG