



SFIDA 11

MODIFICA DELLE IMMAGINI



CODING TRAINING PROGRAMME FOR +55 ADULTS



SILVER CODERS

ERASMUS+ No. 2020-1-SE01-KA227-ADU-092582



Co-funded by
the European Union

Questo documento riflette solo il punto di vista dell'autore e l'Agenzia Nazionale e la Commissione Europea non sono responsabili per l'uso che può essere fatto delle informazioni in esso contenute.

STRUTTURA DELLA SFIDA

DESCRIZIONE

Il corsista cercherà di comprendere la struttura di base delle immagini digitali.

Scoprirà perché l'editing delle immagini è importante.

L'allievo esplorerà ciò che il software – a pagamento o meno – può offrire.

L'allievo imparerà a modificare un'immagine.

OBIETTIVO GENERALE

Imparare le basi dell'editing delle immagini utilizzando gli strumenti online.

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO

1. Imparare le conoscenze base circa le immagini digitali.
2. Apprendere l'importanza della modifica delle immagini e degli strumenti disponibili per effettuarla.
3. Imparare a eseguire le operazioni di base di modifica delle immagini.



CHE COS'È UN'IMMAGINE?

Quali sono le proprietà principali delle immagini digitali?

Apprendimento in gruppo o quiz:

Scoprite cos'è un pixel.

Scoprite la risoluzione di un'immagine.

Quali sono i casi d'uso della modifica delle immagini?

Scoprite tre modi in cui l'editing delle immagini è utile.

MODIFICA DELLE IMMAGINI

Quali sono le differenze tra i diversi strumenti di editing delle immagini?

Esplorate i diversi strumenti di editing delle immagini:

<https://neilpatel.com/blog/image-editing-tools/>

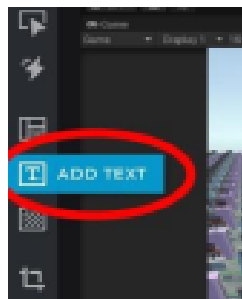
Per le operazioni di editing di base visitate:

<https://pixlr.com/x/>

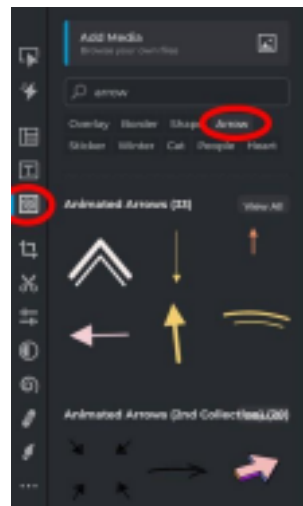
Per aiutarvi a familiarizzare con l'interfaccia di pixlr, abbiamo aggiunto alcune schermate delle prime funzionalità.

Caricate un'immagine a scelta.

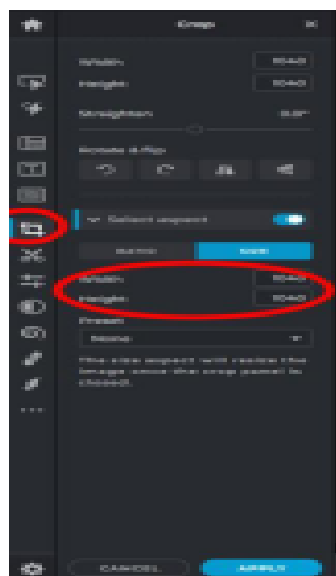
Aggiungete un testo personalizzato.



Aggiungete un oggetto freccia.



Ritagliate l'immagine di 50 pixel da destra e 50 pixel dall'alto.



D'ora in poi, cercate di trovare nell'interfaccia dove fare tutto questo da soli!

- Ruotate l'immagine a destra.
- Riducete la temperatura a -20.
- Utilizzate l'effetto ritratto e scegliete "Grintoso".
- Utilizzate lo strumento "Ritocco" per aggiungere la sfocatura.
- Utilizzate lo strumento "Ritocco" per clonare una parte dell'immagine.
- Usate lo strumento "Pittura" per dipingere un'immagine.
- Scaricate l'immagine finale.

Ora utilizzate:

<https://www.fotor.com/>

- Caricate un'immagine a scelta.
- Aggiungete un testo personalizzato.
- Ritagliate l'immagine di 50 pixel da destra e 50 pixel dall'alto.
- Ruotate l'immagine a destra.
- Riducete la temperatura a -20.
- Provate a clonare una parte dell'immagine. Questa opzione è disponibile su questo strumento? Sareste in grado di indicare un'opzione che non è disponibile su pixlr ma è disponibile su fotor?

FOTOR:

<https://www.fotor.com/>

ESEMPI DI FOTOR:

<https://www.fotor.com/blog/tutorials-how-to/>

PIXLR:

<https://pixlr.com/>

TUTORIAL PIXLR:

<https://pixlr.com/learn/courses/pixlr-x-overview/>

COSA SONO LE IMMAGINI DIGITALI:

<https://northcoastphoto.com/digital-explained/>



Le immagini sono fatte di pixel (sì /no)

La presenza di più pixel comporta meno risoluzione dell'immagine? (sì/no)

Feedback: Più pixel aumentano la risoluzione dell'immagine.

