

Lezione 01 del 26-01-2023



CORSO

elaborazione immagini



Docenti Ing. Massimo Terrosu Dott.ssa Roberta Lai



cadadie.it 1



Presentazione corso elaborazione immagini

Presentazione docenti

Ing. Massimo Terrosu Dott.ssa Roberta Lai

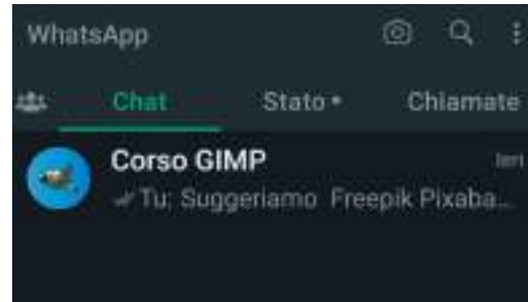
Presentazione sito cadadie.it

The image shows a screenshot of the website cadadie.it. The top navigation bar includes links for 'Cadadie', 'Artista', 'Dipinti', 'Corso elaborazione immagini', and 'Corso Android'. The main content area features a large painting of a rural scene with a person working in a field. Below the painting, there is a section titled 'Corso elaborazione immagini' with the GIMP logo. The text below this section reads: 'Docenti Ing. Massimo Terrosu e Dott.ssa Roberta Lai', 'Programma corso di elaborazione immagini', and 'Lezioni Corso elaborazione immagini (1/1) & 2023'. A link labeled 'PDF Lezione' is highlighted with an orange arrow pointing to it. The footer of the page contains the text: 'Copyright © 2021 cadadie.it | Privacy & Cookies | Design by Roberta Lai'.



Installazione software GIMP

Creazione di un gruppo WhatsApp



Scaricare l'installer di GIMP 2.10.32 dal sito ufficiale: <https://www.gimp.org/>
lanciarlo e seguire l'installazione guidata

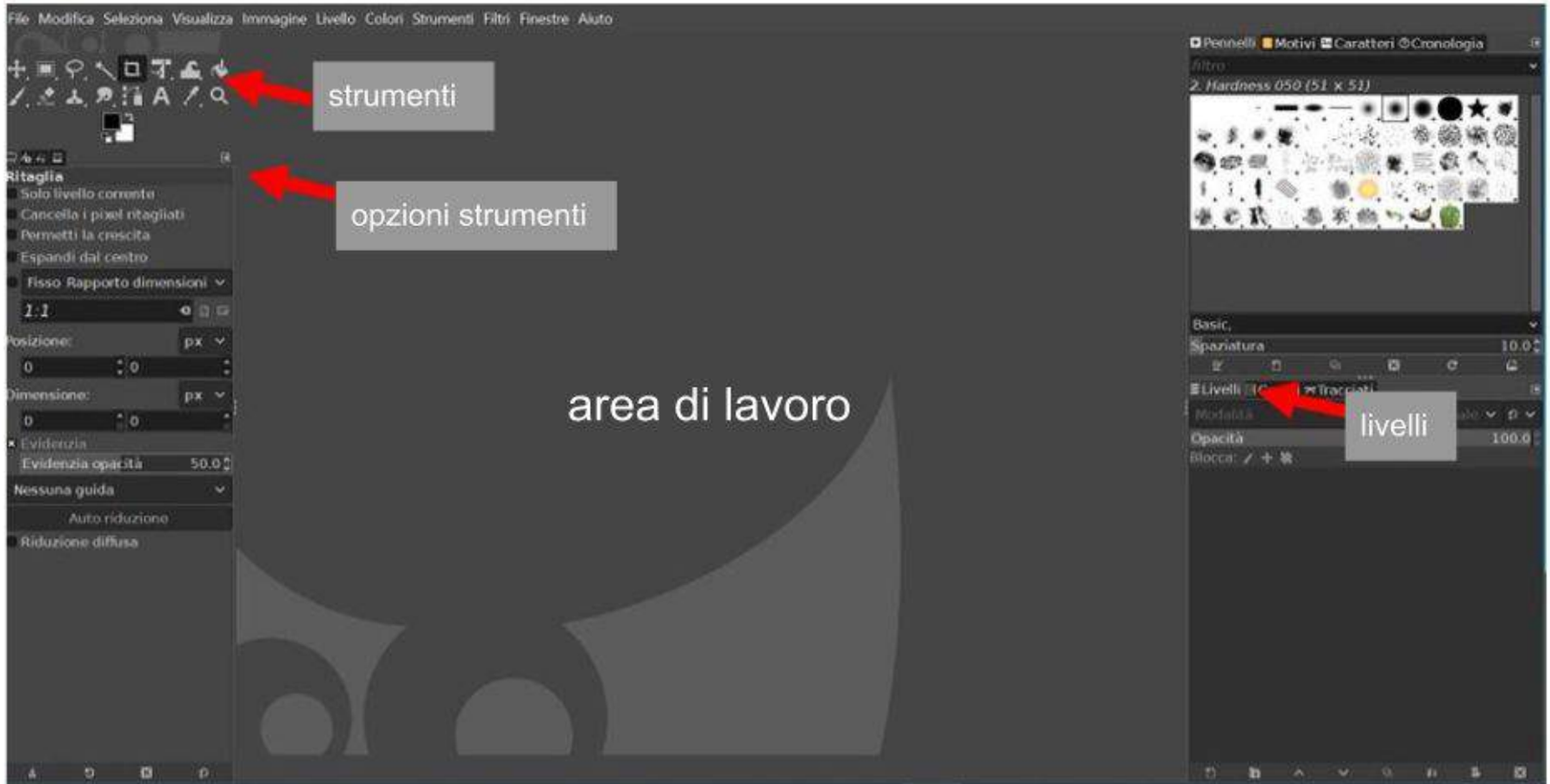


installer



Interfaccia GIMP

Interfaccia di GIMP dopo l'installazione





Interfaccia GIMP

Inserire una immagine nuova in GIMP

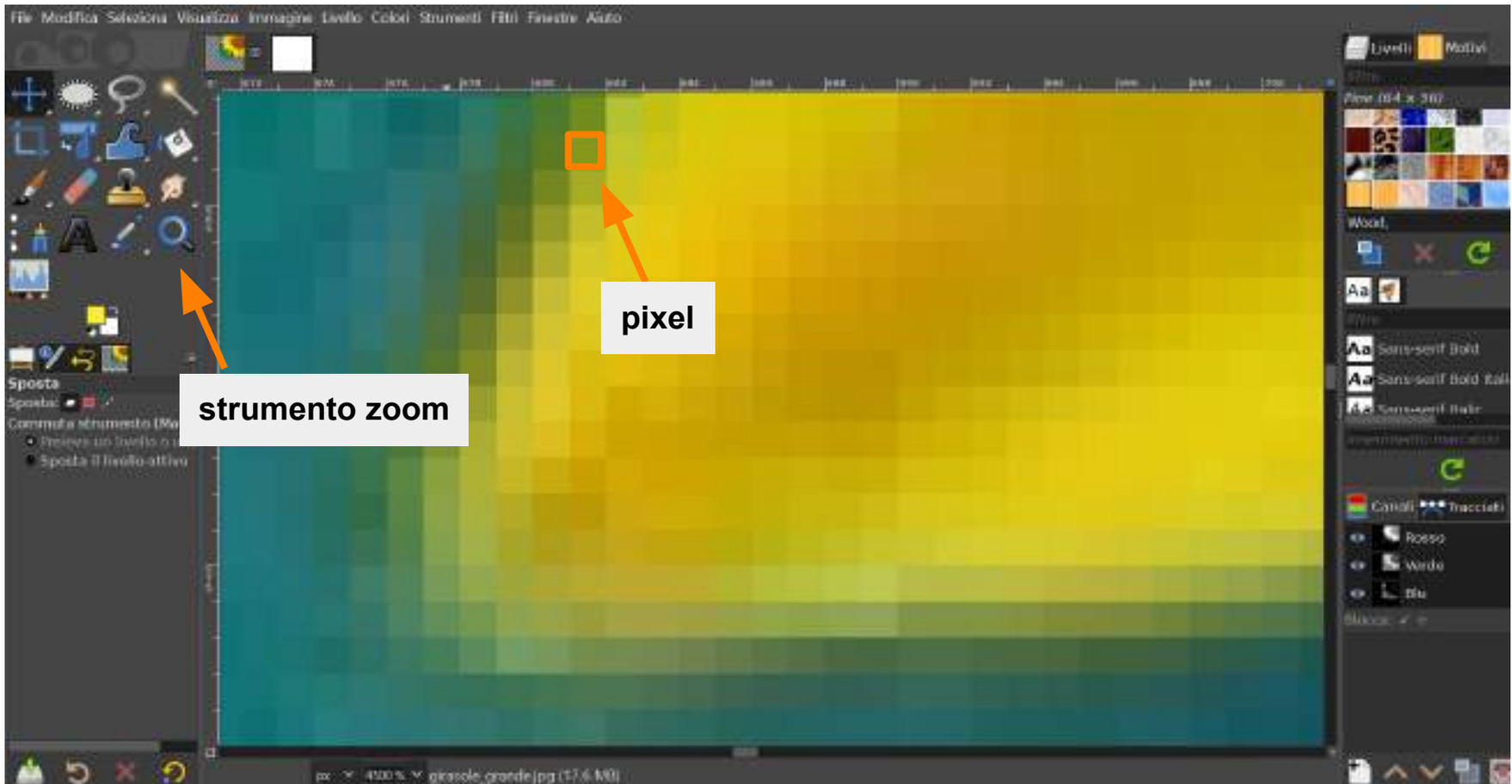
- 1 Tramite il menu, scegliendo **File** → **Apri** portando in primo piano la finestra **Apri immagine** che permette la ricerca dell' immagine da inserire,
- 2 trascinamento di una immagine sull'area strumenti





Concetto di pixel

Nel mondo digitale il pixel (**P**icture **E**lement) è il più piccolo elemento controllabile di un'immagine. Contiene due informazioni una sul colore e una sulla posizione.





Siti da cui scaricare immagini gratis

Esistono numerosi siti web che forniscono la possibilità di scaricare foto gratis ad alta risoluzione, di seguito solo alcuni dei più noti:

[Pixabay](#)

[Pexels](#)

[Unplash](#)

[Freepik](#)

.....

