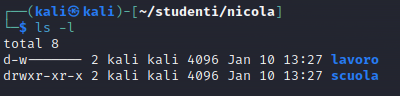
# WD51 PARTE 2

J) Con i seguenti comando sono andato a togliere i permessi aggiuntivi che avevano il mio utente (u) g (gruppo) o(altri) a (all) in questo caso a non ho dovuto usarlo dato che io (u) dovevo avere più permessi rispetto a g e o. Ho usato il simbolo – per togliere permessi, mentre se avessi voluto aggiungerli avrei usato il + mentre = per impostare il permesso.

Le lettere che sono andato a togliere sono wr reciprocamente scrittura e lettura per l’utente o e g mentre solo r per l’utente u



K) qui con il solito comando nano creo il file emacs

Immagine che contiene testo, Carattere, schermata, Elementi grafici

Descrizione generata automaticamente

L) Immagine che contiene testo, Carattere, schermata, linea

Descrizione generata automaticamente

Immagine che contiene testo, schermata, Carattere

Descrizione generata automaticamente

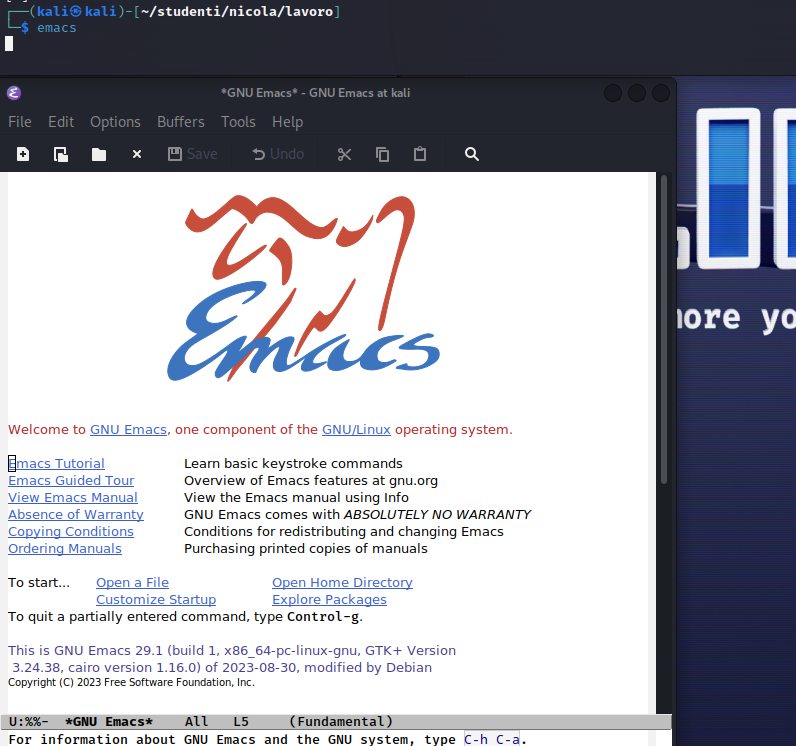
M)

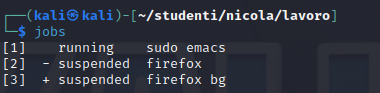


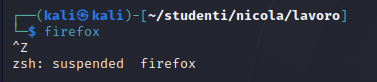
N) Con il chmod 700 evitiamo tutti i passaggi come nel punto J e togliamo direttamente i permessi a tutti ad esclusione del nostro utente, per poter vedere i permessi del file .mia dobbiamo usare il comando ls -al dato che il file .mia avendogli dato il . davanti al nome del file esso è diventato nascosto

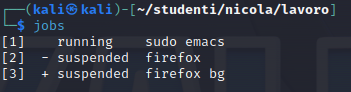
Immagine che contiene testo, schermata, Carattere

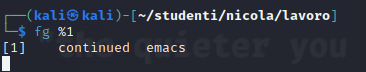
Descrizione generata automaticamente

10.

11.

12.

14.

15.

16.

17.