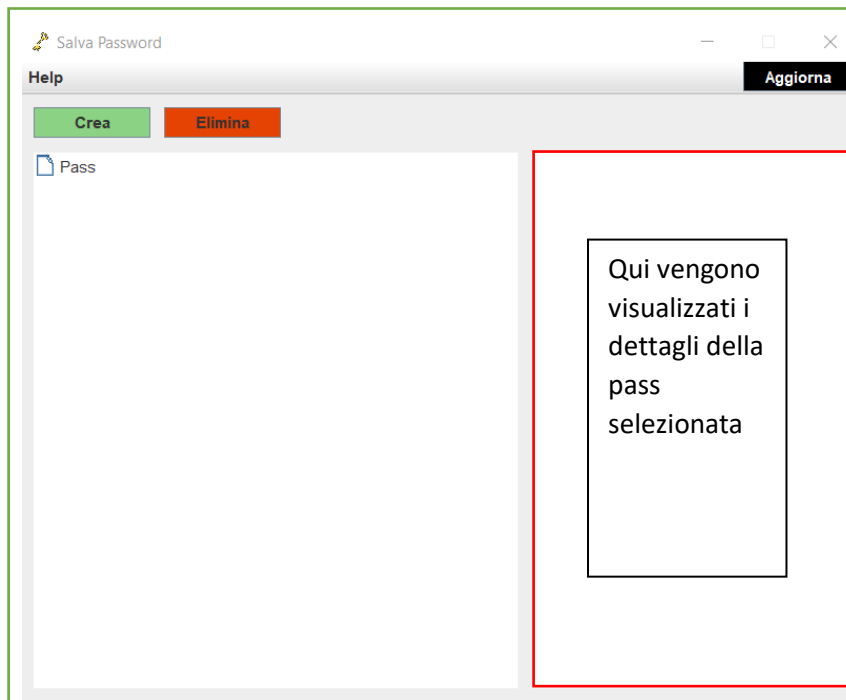


# Salva Password

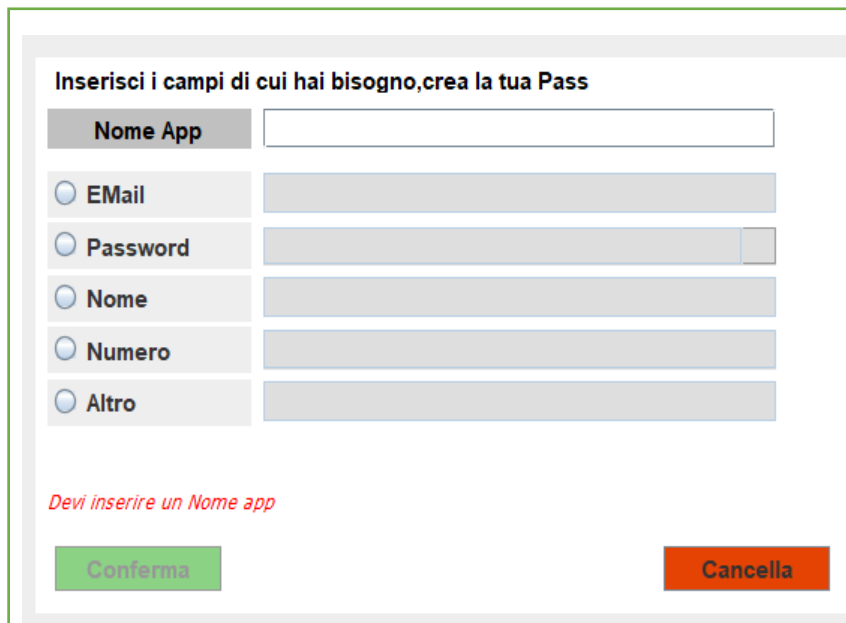
Andrea Spina 4°O



## 1° schermata

La prima schermata che ci appare all'avvio del jar è questa.

Qui abbiamo le possibilità principali di ,creare una "password",eliminare una "password" e visualizzare gli elementi a schermo con dettagli.



## 2° schermata

Questa schermata ci appare quando clicchiamo sul tasto <crea> della schermata 1.

Qui inseriamo il titolo della "password" chiamato Nome app,con la possibilità di inserire a scelta altri elementi selezionabili tramite il radiobutton.

Alla pressione del tasto cancella la schermata si chiude senza salvare alcun elemento

Quando si clicca su conferma(disponibile solo nel

momento in cui è presente un nomeapp)tutte le informazioni vengono salvate e possono essere visualizzate nella Schermata 1.

Layout utilizzato: Absolute Layout

Programma usato:Eclipse

## Funzionalità presenti

- Creazione “password”
  - Controllo titolo
  - Radiobutton che disabilitano i jtextfield a loro associati.
  - Tasto conferma ed elimina
  - Sezione errori
  - Casella password oscurata
  - Bottone con possibilità di visione password
- Visualizzazione elementi
  - Creazione nodo dell'albero
- Visualizzazione dettagli di elementi
  - Visualizzazione dettaglio
- Tasto elimina elementi
  - Elimina file
  - ERRORE(elimina nodi a caso) non risolto

## Funzionalità non aggiunte

- Pulsante tema
  - Possibilità di cambiare sfondo delle pagine
- Pulsante file
  - Possibilità di selezionare un file pass esistente e spostare il salvataggio
- Criptografia
  - Criptografia dei file
- Pulsante aggiungi sezione albero
- Pagina iniziale dove si richiede una password per accedere al programma
- Nascondere password nel dettaglio

## Funzionalità:Il codice tutto commentato.

## Conclusioni

Mi sono divertito a realizzare questo progetto ho speso molte ore , ho imparato tante cose.

Purtroppo non mi sono organizzato bene all'inizio della scrittura del codice, questo mi ha portato a rallentamenti ed errori.

Il codice non è ordinato e non è ottimizzato.

L'Errore più difficoltoso è stato quello di aggiornare l'ascoltatore dell'albero quando vengono aggiunti/eliminati degli elementi.

Ho intenzione di continuare questo progetto alla fine dell'anno scolastico,l'idea principale è nata il giorno che dovetti salvare delle password.So che esistono molti programmi più funzionali e più sicuri ma non mi fido.