Cari studenti, se volete degli appunti <u>completi</u> inerenti al corso di calcolatori elettronici del prof.Ing.Alessandro Pellegrini, dovete semplicemente andare nel seguente link che indirizza alla mia pagina GitHub e cliccare il link di **MEGA**.

Con questi appunti ho superato l'esame con 30.

https://github.com/SimoneRemoli/Electronic_Calculators.git

Oppure se proprio volete evitare di passare sulla mia repository di GitHub (della serie ma chi ti conosce) fornisco direttamente il link agli appunti di tutto il corso.

Ripeto, gli appunti coprono <u>TUTTO il corso</u>, <u>forse anche di più</u>.

Per chi vuole solo passare l'esame legga solo la parte interessata poiché alcuni argomenti potrebbero essere sovrabbondanti.

https://mega.nz/folder/1vE3ATqI#tJ5y iDuvGfpuJYvoWqoag
La cartella pesa mezzo giga, quindi fatevi due conti su quante pagine ci sono.

Nota: Consiglio vivamente a tutti gli studenti di visitare il mio profilo GitHub.

Questo perché all'interno trovate tutte le soluzioni di ogni programma

Assembly, scrittura di Driver, interfacciamento tra dispositivi e

inoltre, non è scontato, vi mostro come risolvere lo stesso esercizio in

modi differenti, vi spiego GDB, il makefile e altra robaccia.

In questa cartella (su drive INGEGNERIA INFORMATICA) sono presenti *SOLO* alcuni degli appunti di Github, quindi è fortemente consigliato darci un'occhiata (a GitHub).

Soprattutto se non avete mai preso confidenza con l'ambiente di programmazione in C.

NOTA: Per quelli più preparati mi scuso delle volte per la banalità dei programmi.