**/\*Versione corretta: \*/**

**/\* modifiche generali applicate:**

**aggiunta di parentesi sugli if**

**aggiunta di \n per maggiore chiarezza delle printf**

**incorporazione del primo figlio nel secondo, causa errore di comprensione della traccia**

**\*/**

#include <stdlib.h>

#include <stdio.h>

#include <unistd.h>

#include <ctype.h>

#include <signal.h>

#include <sys/wait.h>

#include <fcntl.h> **//Mancata inclusione di questa libreria**

void main(){

int pid1,status; **//Mancata dichiarazione variabile status**

pid1=fork();

if (pid1<0){

printf("Errore nella crezione del figio \n");

exit(1);

}else if(pid1==0){

signal(SIGINT,SIG\_IGN**);**

char input[512];

int fin,fout,i=0;

fin=open("PIPPO.txt",O\_RDONLY);

if (fin==-1){

printf("Errore apertura file \n");

exit(1);

}

fout=open("TOPOLINO.txt", O\_WRONLY|O\_CREAT|O\_EXCL,0600); **//modifica di O\_CREATE in O\_CREAT**

if (fout==-1){

printf("Errore nella creazione del file \n");

exit(1);

}

while((read(fin,input,1))>0){

i++;

write(fout,input,1);

}

printf("Numero di caratti copiato: %d \n",i);

}else{

signal(SIGINT,SIG\_IGN);

printf("Il figlio con pid %d terminato \n",wait(&status));

exit(0);

}

}