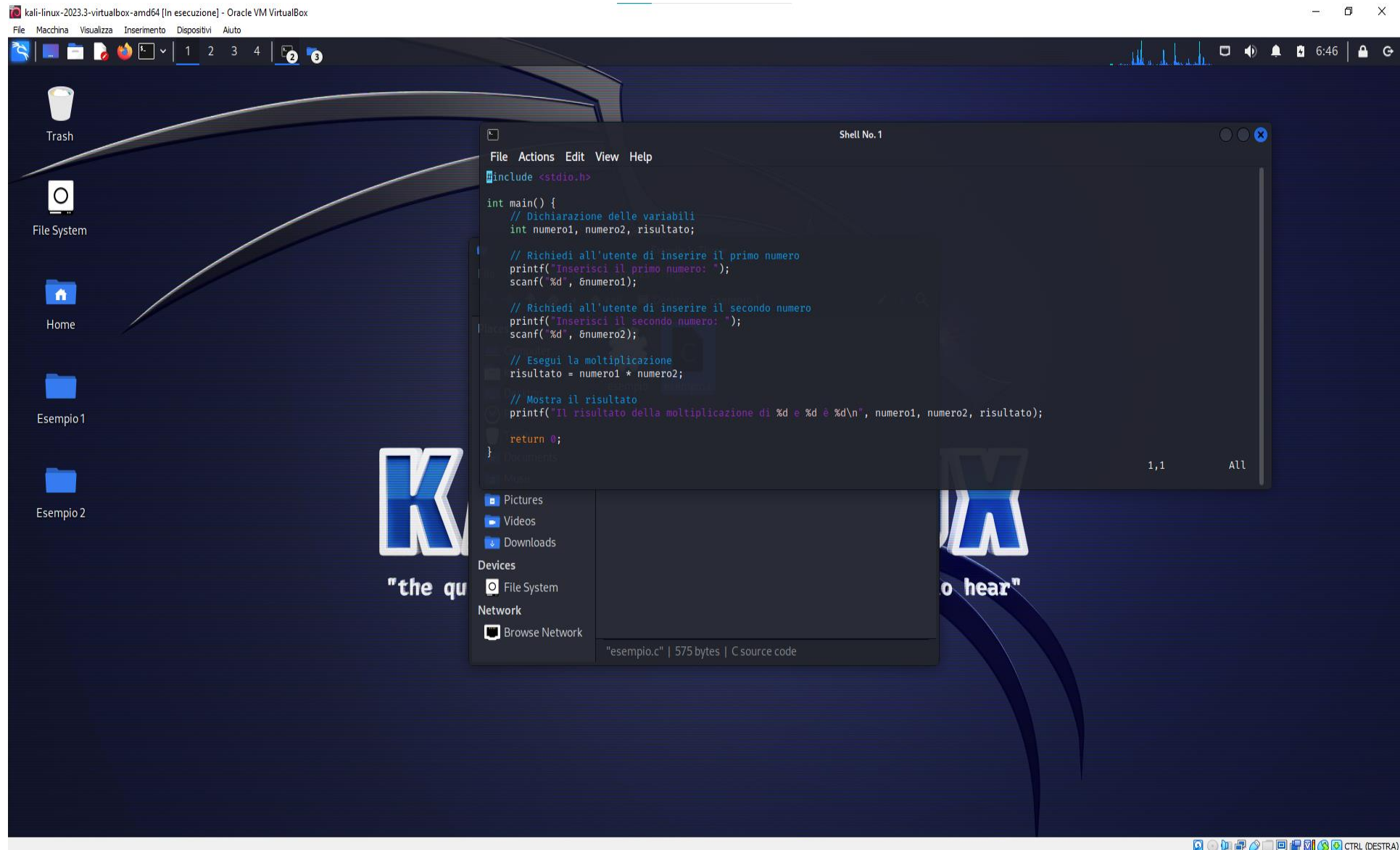


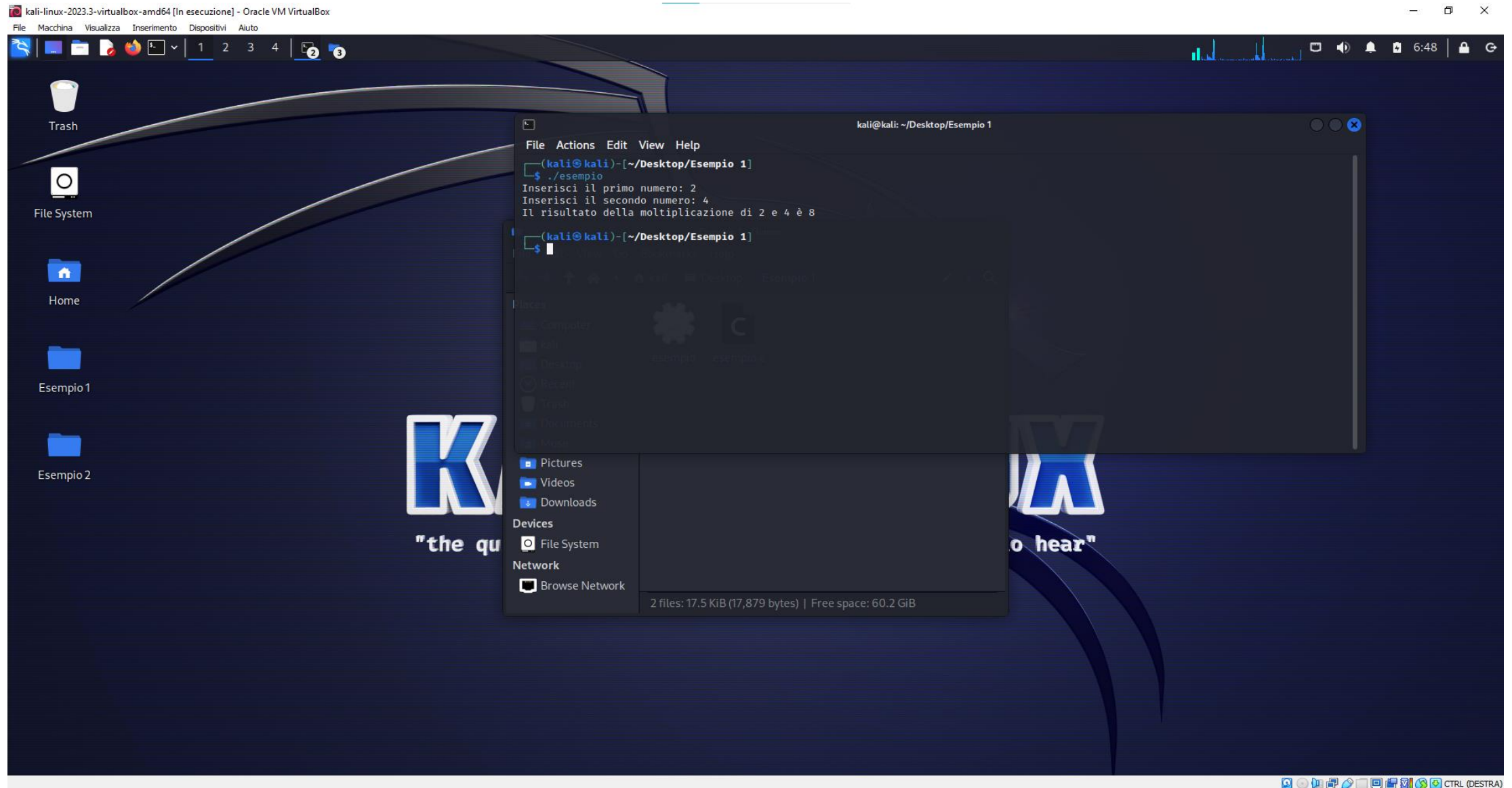
Creiamo un file con `*nano nome file*` e scriviamo il codice per creare un'operazione di moltiplicazione tra due numeri inseriti.



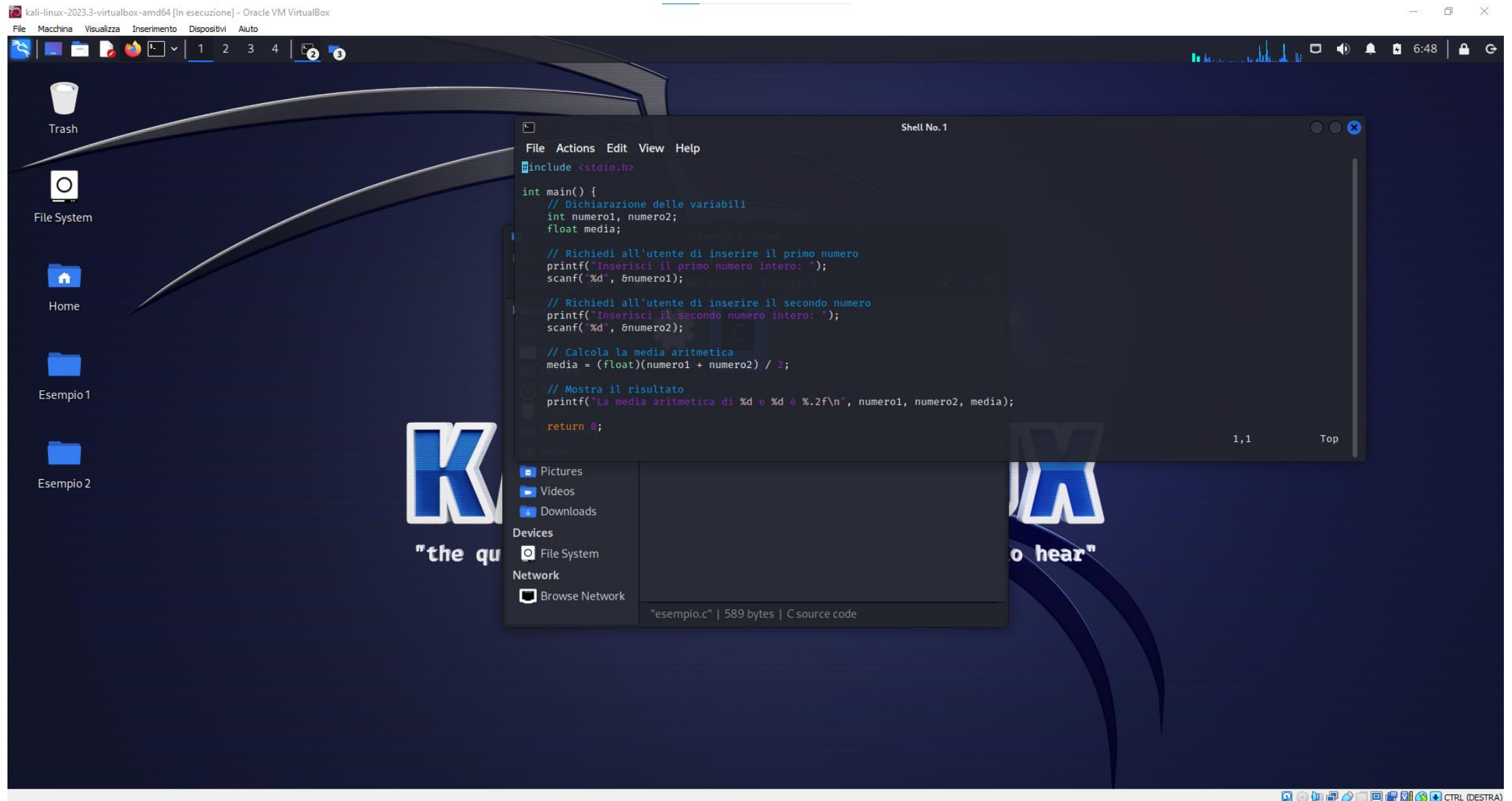
- Ora si è creato un file chiamato esempio.c che contiene il programma per creare un operazione di moltiplicazione tra due numeri inseriti.



- Ora con il comando `./esercizio` apriamo il file e vediamo se funziona il programma per la moltiplicazione e come vediamo funziona correttamente



- Creiamo un file con `*nano nome file*` e scriviamo il codice per farsi che legga due numeri interi e visualizzi la loro media aritmetica



The screenshot shows a Kali Linux virtual machine desktop. A terminal window titled "Shell No. 1" is open, displaying the following C code in the nano editor:

```
File Actions Edit View Help
#include <stdio.h>

int main() {
    // Dichiarazione delle variabili
    int numero1, numero2;
    float media;

    // Richiedi all'utente di inserire il primo numero
    printf("Inserisci il primo numero intero: ");
    scanf("%d", &numero1);

    // Richiedi all'utente di inserire il secondo numero
    printf("Inserisci il secondo numero intero: ");
    scanf("%d", &numero2);

    // Calcola la media aritmetica
    media = (float)(numero1 + numero2) / 2;

    // Mostra il risultato
    printf("La media aritmetica di %d e %d è %.2f\n", numero1, numero2, media);

    return 0;
}
```

The desktop background features a large "K" logo and the text "the qu" and "o hear". The taskbar at the bottom shows various system icons and the text "CTRL (DESTRA)".

- Ora si è creato un file chiamato esempio.c che contiene il programma per farsi che legga due numeri interi e visualizzi la loro media aritmetica



- Ora con il comando `./esercizio` apriamo il file e vediamo se funziona il programma per fare la media e come vediamo funziona correttamente

