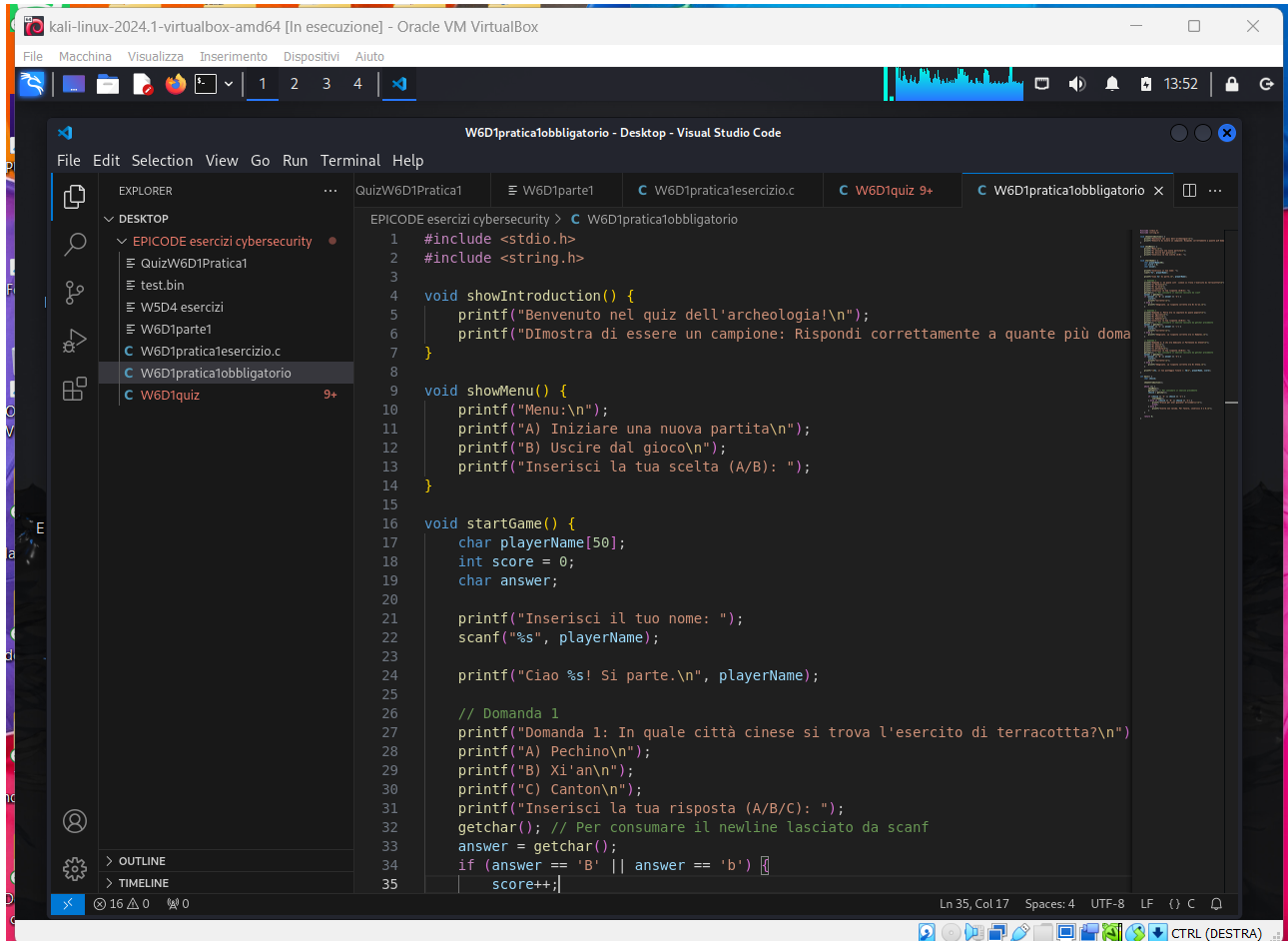


W6D1 Pratica 2.

Questi screenshot riportano il codice corretto ed ottimizzato in base a quanto indicato nella consegna.

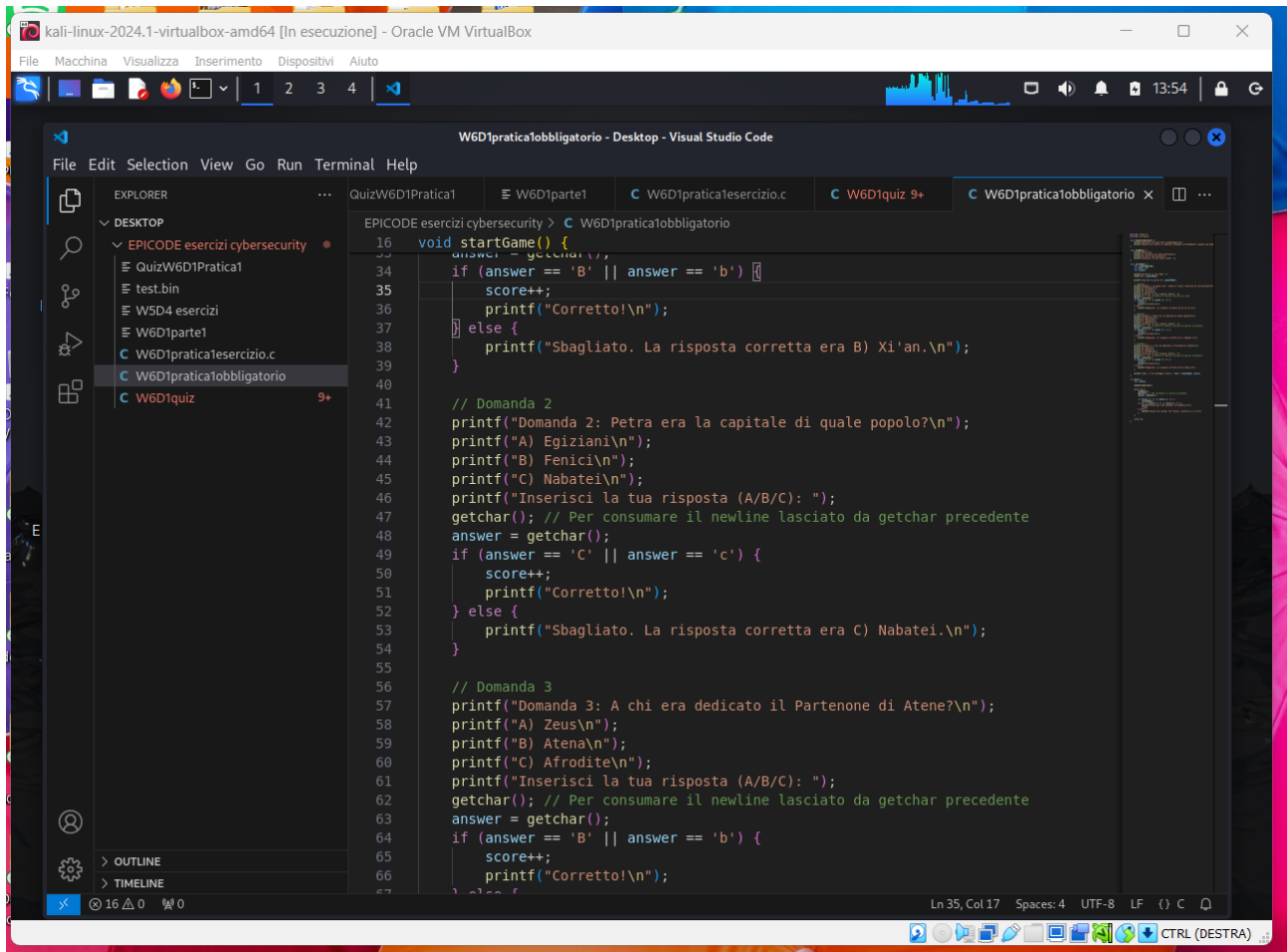


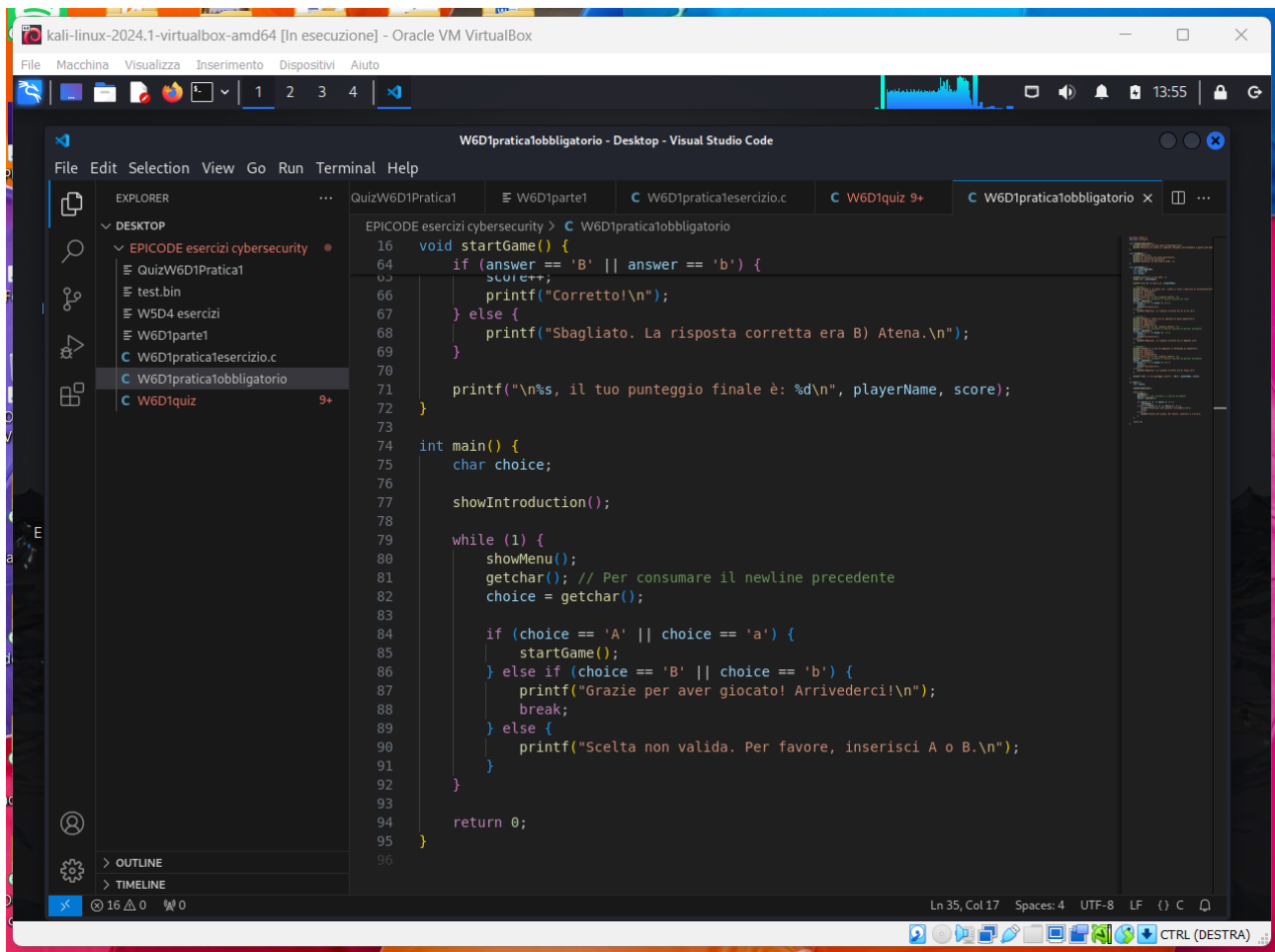
```
W6D1pratica1obbligatorio - Desktop - Visual Studio Code
File Edit Selection View Go Run Terminal Help

EXPLORER
DESKTOP
  EPICODE esercizi cybersecurity
    QuizW6D1Pratica1
    test.bin
    WSD4 esercizi
    W6D1parte1
    W6D1pratica1esercizio.c
    W6D1pratica1obbligatorio
    W6D1quiz 9+

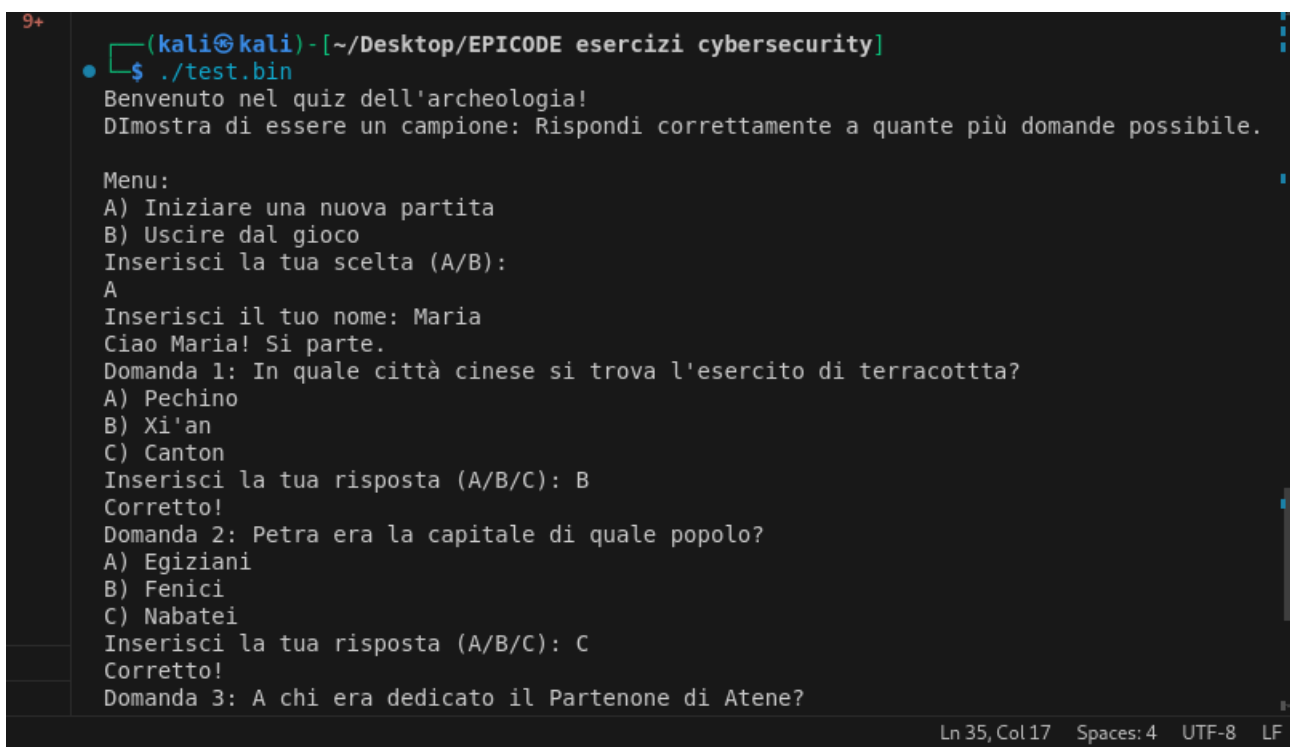
OUTLINE
TIMELINE

EPICODE esercizi cybersecurity > W6D1pratica1obbligatorio
1  #include <stdio.h>
2  #include <string.h>
3
4  void showIntroduction() {
5      printf("Benvenuto nel quiz dell'archeologia!\n");
6      printf("Dimostra di essere un campione: Rispondi correttamente a quante più doma
7  }
8
9  void showMenu() {
10     printf("Menu:\n");
11     printf("A) Iniziare una nuova partita\n");
12     printf("B) Uscire dal gioco\n");
13     printf("Inserisci la tua scelta (A/B): ");
14 }
15
16 void startGame() {
17     char playerName[50];
18     int score = 0;
19     char answer;
20
21     printf("Inserisci il tuo nome: ");
22     scanf("%s", playerName);
23
24     printf("Ciao %s! Si parte.\n", playerName);
25
26     // Domanda 1
27     printf("Domanda 1: In quale città cinese si trova l'esercito di terracotta?\n");
28     printf("A) Pechino\n");
29     printf("B) Xi'an\n");
30     printf("C) Canton\n");
31     printf("Inserisci la tua risposta (A/B/C): ");
32     getchar(); // Per consumare il newline lasciato da scanf
33     answer = getchar();
34     if (answer == 'B' || answer == 'b') {
35         score++;
36     }
```





Ho anche verificato il funzionamento del codice con il terminale integrato.



A) Zeus
B) Atena
C) Afrodite
Inserisci la tua risposta (A/B/C): B
Corretto!

Maria, il tuo punteggio finale è: 3


Menu:

A) Iniziare una nuova partita

B) Uscire dal gioco

Inserisci la tua scelta (A/B): BB

Grazie per aver giocato! Arrivederci!

o  (kali@kali) - [~/Desktop/EPICCODE esercizi cybersecurity]

Ln 35, Col 17 Spaces: 4 UTF-8