```
include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <math.h>
void print_menu ();
       oca partita ();
print_menu ();
scanf ("%c", &scelta);
printf ("iniza nuova partita");
      gioca_partita ();
      print_menu ();
      scanf ("%c", &scelta);
printf ("grazie di aver giocato\n");
void print_menu ();
      printf ("start menu:\n");
      printf ("A >>> iniziare una nuova partiata\nB >>> uscire dal gioco\n");
      printf ("inserisci la lettera corrispondente alla tua scelta:");
int gioca_parita();
      fgets (nome, 20, 'stdin') = {'\0'};
      printf ("inserisci il tuo nome:\n");
printf ("domanda numero 1:\n");
printf ("inserire qui la domanda\n");
printf ("A >>> risposta1\nB >>> risposta2\nC >>> risposta3\n");
printf ("inserire la risposta");
scanf ("%c", &rispostal);
if (rispostal == '&')
```

```
printf ("domanda numero 2:\n");
printf ("inserire qui la domanda\n");
printf ("A >>> rispostal\nB >>> risposta2\nC >>> risposta 3\n");
printf ("inserire la risposta:");
scanf ("%c", &risposta2);

if (risposta2 == 'A')
{
   punteggio ++;
}
   printf ("partita conclusa, punteggio totalizzato da %s:%d\n", nome, punteggio);
   return 0;
}
```

Il codice scritto durante l'esercitazione potrebbe non funzionare, ho riguardato la lezione alla quale ero assente per poter recuperare, riprenderò a farlo finchè non capisco cosa non va. Sono passato da Notepad++ a Eclipse, nel quale ho scaricato tutte le librerie possibili, ma queste vengono considerate "unresolved" da Eclipse producendo una serie di errori che non permettono l'esecuzione del programma. Una volta capito l'errore e il problema provvedo a ricaricare l'esercizio in una repository nuova su Github.