Gioco a domande (link)

Codice

```
File Actions Edit View Help
 GNU nano 7.2
                                                                                                                    gioco.c *
minclude <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
int score;
char nome[20];
char sceltainiziale () {
char scelta;
printf("\nCosa vuoi fare?\nInserisci qua sotto la lettera corrispondente alla tua risposta:\nA) Avvia una nuova partita\nB) Esci dal gioco\n");
scanf(" %c", &scelta);
 return scelta;
int valutazionescelta(char var) {
switch(var) {
        case 'A':
        case B:
           printf("\nCi dispiace che tu te ne vada.\nAlla prossima!\n");
           exit(0);
        default:
           printf("\nLa tua risposta non è accettabile. Ritenta.\n");
           valutazionescelta(sceltainiziale());
```

```
int domandauno() {
char rispostauno;
printf("\n\nDomanda 1: Quale pianeta del sistema solare ha il periodo di rivoluzione più breve?\n");
printf("\nIndica qua sotto la lettera corrispondente alla tua risposta:\nA) Mercurio\nB) Venere\nC) Marte\n\n");
scanf(" %c", &rispostauno);
if(rispostauno='A'|| rispostauno='a') {
               score=1;
               printf("\nOttimo inizio!");
               // printf("\nIl tuo punteggio è %d", score);
else if(rispostauno = 'B' || rispostauno = 'b' || rispostauno = 'C' || rispostauno = 'C' ) {
               score=0;
               printf("\nMi dispiace, hai sbagliato. La risposta corretta è A) Mercurio.\n");
               //printf("\nIl tuo punteggio è %d", score);
else |
               score=0;
               printf("\nErrore. La risposta deve essere A, B o C.\n");
               //printf("\nIl tuo punteggio è %d", score);
               domandauno();
return 0;
```

```
int domandadue() {
char rispostadue;
printf("\n\nDomanda 2: Quale dei seguenti elementi chimici è un metallo alcalino?\n");
printf("\nIndica qua sotto la lettera corrispondente alla tua risposta:\nA) Fluoro\nB) Iodio\nC) Litio\n\n");
scanf(" %c", &rispostadue);
if(rispostadue='C'|| rispostadue='C') {
               score++;
               printf("\nEsatto!");
               //printf("\nIl tuo punteggio è %d", score);
else if(rispostadue = 'B' || rispostadue = 'b' || rispostadue = 'A' || rispostadue = 'a' ) {
               printf("\nMi dispiace, hai sbagliato. La risposta corretta è C) Litio.\n");
               //printf("\nIl tuo punteggio è %d", score);
else {
               printf("\nErrore. La risposta deve essere A, B o C.\n");
               //printf("\nIl tuo punteggio è %d", score);
               domandadue();
return 0;
```

```
int domandatre() {

char rispostatre;

printf("NiNDomands 2: Qual è uno dei principi fondamentali della meccanica quantistica?\n");

printf("Nindica qua sotto la lettera corrispondente alla tua risposta:\nA) Principio di conservazione dell'energia\nB) Principio di indeterminazione di Heisenberg\nC) Principio di azione e reazione\n\n");

scanf(" %c", Grispostatre="b") {

score+;

printf("\nBravo!", score);

//printf("\nII tuo punteggio è %d", score);

//printf("\nII t
```

```
int main () {

printf("\n\n**Benvenuto!***\nQuesto è un difficile quiz di sole 3 domande. Avrai a disposizione 3 opzioni per ciascuna domanda, una sola è quella corretta e vale 1 punto. Riuscirai nell'impresa?\n\n");

valutazionescelta(sceltainiziale());

checknome();

domandauno();

domandadue();

domandatre();

printf("\n\nBene, %s", nome);

printf("\n\nBene, %s", nome);

valutazionescelta(sceltainiziale());

main();

main();

return 0;

}

Hara Gorde Wills Questions and Apparent Modificile X StateFest, Wischest Disposed, Domate.
```