



Avete presente l'orario di Coding Zero?

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08 - 09					
09 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					LINGUAGGIO PYTHON ED. 19 AULA 01
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17	FLOWCHARTS, PSEUDOCODE, INTRO A LINUX ED. 19 AULA 03	LINUX, OPEN SOURCE, VMs ED. 19 AULA 08	LINGUAGGIO C ED. 19 AULA 01		
17 - 18					???



Vivere Ingegneria

E perché Venerdì è
confidenziale?

Diceva questo:

VE5FTiBQQlFWQVQgWVJOVEhSIEJFUiBRTlIZUiAxO
CBOWVISIDIwLiBTvIFOR1JJViwgQUJBIEZWUkdSIE
NFQkFHViBDUKUGREhSRkdCIFJJUKFHQg==

**Ma che vuole dire...ci son 2 uguali,
forse è in base 64?**

<https://cyberchef.org/>

E adesso?

**TNEN PBQVAT YRNTHR BER QNYR 18 NYR 20.
SVQNGRIV, ABA FVRGR CEBAGV CRE DHRFGB
RIRAGB**

Il cifrario di Cesare

```

1  #include <stdio.h>
2  #include <string.h>
3
4  int main() {
5      char scritta[100];
6      int chiave = 0;
7
8      // Input
9      printf("Inserire Stringa: ");
10     scanf("%99[^\n]", scritta);
11     printf("Inserire chiave: ");
12     scanf("%d", &chiave);
13
14     // Cifrario
15     for(int i = 0; i < strlen(scritta); i++) {
16         if (scritta[i] >= 'a' && scritta[i] <= 'z') {
17             scritta[i] = ((scritta[i] - 'a' + chiave) % 26) + 'a';
18         } else if (scritta[i] >= 'A' && scritta[i] <= 'Z') {
19             scritta[i] = ((scritta[i] - 'A' + chiave) % 26) + 'A';
20         }
21     }
22
23     // Output
24     printf("Stringa cifrata: %s\n", scritta);
25
26     return 0;
27 }

```

