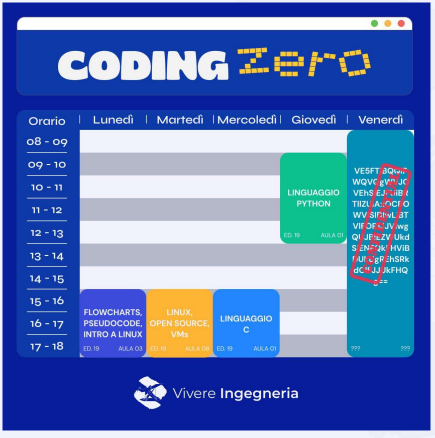


Avete presente l'orario di Coding Zero?



E perché Venerdì è confidenziale?



Diceva questo:

VE5FTiBQQlFWQVQgWVJOVEhSIEJFUiBRTllZUiAxO CBOWVlSIDIwLiBTVlFOR1JJViwgQUJBIEZWUkdSIE NFQkFHViBDUkUgREhSRkdClFJJUkFHQg==

ASSI TEST

- Vivere Ingegneria



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

https://cyberchef.org/

ASSI TEST

Vivere Ingegneria



Eadesso?

TNEN PBQVAT YRNTHR BER QNYYR 18 NYYR 20. SVQNGRIV, ABA FVRGR CEBAGV CRE DHRFGB RIRAGB

ASSI TEST

- Vivere Ingegneria



```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main() {
    char scritta[100];
    int chiave = 0;
    printf("Inserire Stringa: ");
    scanf("%99[^\n]", scritta);
    printf("Inserire chiave: ");
    scanf("%d", &chiave);
    // Cifrario
    for(int i = 0; i < strlen(scritta); i++) {</pre>
        if (scritta[i] >= 'a' && scritta[i] <= 'z') {</pre>
            scritta[i] = ((scritta[i] - 'a' + chiave) % 26) + 'a';
        } else if (scritta[i] >= 'A' && scritta[i] <= 'Z') {</pre>
            scritta[i] = ((scritta[i] - 'A' + chiave) % 26) + 'A';
    printf("Stringa cifrata: %s\n", scritta);
    return 0;
```

Il cifrario di Cesare





Vivere Ingegneria -