

Esercizio di oggi: Crittografia.

1. Dato un messaggio cifrato cercare di trovare il testo in chiaro: Messaggio cifrato: "HSNFRGH"

Il messaggio è cifrato secondo il cifrario di Cesare con uno spostamento di 3 lettere.

H→E, S→P, N→I, F→C, R→O, G→D, H→E EPICODE

2. Secondo esercizio

QWJhIHZ6b2VidHl2bmdyIHB1ciB6ciBhciBucHBiZX Ri

```
(kali@kali)-[~]  
$ echo "QWJhIHZ6b2VidHl2bmdyIHB1ciB6ciBhciBucHBiZX Ri" | base64 -d  
Aba vzoebtyvngr pur zr ar nppbetb
```

Usando il comando base64 -d decodifico il messaggio e ottengo un altro messaggio scritto con il cifrario di Cesare.

Aba vzoebtyvngr pur zr ar nppbetb

Facendo varie prove lo spostamento del cifrario è di 13 caratteri. Quindi la frase diventa:

Non imbrogliate che me ne accorgo