Esercizio di oggi: Crittografia.

 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.

 $H\rightarrow E$, $S\rightarrow P$, $N\rightarrow I$, $F\rightarrow C$, $R\rightarrow O$, $G\rightarrow D$, $H\rightarrow E$ EPICODE

2. Secondo esercizio QWJhIHZ6b2VidHl2bmdyIHB1ciB6ciBhciBucHBiZXRi

```
(kali⊕ kali)-[~]
$\$ echo "QWJhIHZ6b2VidHl2bmdyIHB1ciB6ciBhciBucHBiZXRi" | 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