

## S3L3-Crittografia

L'esercizio di oggi prevede di decodificare un messaggio cifrato:

Messaggio cifrato: "HSNFRGH"

Essendo una cifratura semplice, possiamo ipotizzare che ci basti utilizzare il **cifrario di Cesare**, ovvero assegnare ogni lettera dell'alfabeto ad un'altra.

|  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| <b>The Caesar cipher</b><br> | A | B | C | D | E | F | G | H | I | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | Z |
|  | d | e | f | g | h | i | l | m | n | o | p | q | r | s | t | u | v | z | a | b | c |

Nel mio caso mi è bastato assegnare per ogni lettera, la terza successiva

**A = D**

**B = E**

**C = F**

etc...

Così facendo ho decriptato il messaggio, che è uguale a:

**EPICODE**

{

**H = E**

$$S = P$$

$$N = I$$

$$F = C$$

$$R = O$$

$$G = D$$

$$H = E$$

}