

## Esercizio S3/L4

L'esercizio di oggi richiedeva la decifrazione di un messaggio criptato in modo da renderlo in chiaro.

Il messaggio in questione era

**QWJhIHZ6b2VidHl2bmdyIHB1ciB6ci  
BhuciBucHBiZX Ri**

La soluzione ha richiesto vari tentativi e dopo alcune ricerche la soluzione alla quale bisognava arrivare era che innanzitutto il messaggio proposto, andava convertito in base 64. Grazie a un convertitore online, il risultato ottenuto era

**Aba vzoebtyvngr pur zr ar nppbetb**

### Base64 Encoder / Decoder

0

Commenti

Grazie a questo semplice tool è possibile effettuare, direttamente on-line, la conversione di una stringa mediante l'algoritmo **Base64** oppure, viceversa, decriptare una stringa Base64 al fine di conoscerne il contenuto.

QWJhIHZ6b2VidHl2bmdyIHB1ciB6ciBhuciBucHBiZX Ri

Cripta

Decripta

⇌ Converti

Aba vzoebtyvngr pur zr ar nppbetb

📋 Copia

## Esercizio S3/L4

Successivamente bisognava convertire nuovamente il messaggio ottenuto con il cifrario di Cesare in **Rot13**, cioè ogni lettera traslata di 13 posizioni più avanti. Il messaggio ottenuto, dunque è “**Non imbrogliate che me ne accorgo**”.

The screenshot shows a web-based ROT13 tool interface with three main panels: Ciphertext, Encode/Decode, and Plaintext.

- Ciphertext Panel:** Labeled "VIEW" and "Ciphertext". It contains the text Non imbrogliate che me ne accorgo, where the entire message is underlined in red.
- Encode/Decode Panel:** Labeled "ENCODE" and "DECODE". It has a dropdown menu set to "ROT13". Below this, a "VARIANT" section lists four options: "ROT5 (0-9)", "ROT13 (A-Z, a-z)" (which is selected with a radio button), "ROT18 (0-9, A-Z, a-z)", and "ROT47 (!~)". At the bottom, it shows "← Encoded 35 chars".
- Plaintext Panel:** Labeled "VIEW" and "Plaintext". It contains the decoded text "Aba vzoebtyvngr pur zr ar nppbetb".