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

Il messaggio in questione era

## QWJhIHZ6b2VidHl2bmdyIHB1ciB6ci BhuciBucHBiZXRi

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

## **Esercizio S3/L4**





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.

QWJhIHZ6b2VidHl2bmdyIHB1ciB6c	iBhciBucHBiZXRi	
Cripta Decr	ipta	<b>≓</b> Converti
Aba vzoebtyvngr pur zr ar npp	betb 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".

