

## Cifrario greco con parola chiave

Anche in questo cifrario le lettere sono sostituite da gruppi di numeri. Ogni lettera dell'alfabeto viene sostituita da un numero di due cifre dove la prima mostra la posizione nella riga e la seconda la posizione nella colonna. Ma questo cifrario si basa su una parola chiave. La parola deve essere abbastanza lunga (8-10 lettere) e non deve avere lettere ripetute. P.es. JAMES BOND va bene; MARY FORCHEZ anche oppure una parola inventata come ORTIBANCHEPUZ.

La parola chiave va messa all'inizio dell'alfabeto e quindi si aggiungono le lettere mancanti in ordine alfabetico come si può vedere nella tabella sottostante..

**Esempio** con parola chiave JAMESBOND: P ha il codice 41 (riga , colonna 1)

	1	2	3	4	5
1	IJ	A	M	E	S
2	B	O	N	D	C
3	F	G	H	L	N
4	P	Q	R	T	U
5	V	W	X	Y	Z

**Prova N.1:** Fai diventare segreto il messaggio sottostante usando il Cifrario greco

PASSWORD TIGRE

\_\_\_\_\_

**Prova N.2:** Scrivi il tuo nome usando il Cifrario greco con diverse parole chiave.

\_\_\_\_\_

**Prova N.3:** Qual è il nome del tempio più importante di Atene nella antica Grecia? Nel box sottostante è cifrata la risposta. Devi usare il Cifrario greco con la parola chiave JAMES BOND per trovare il codice e la risposta alla domanda.

41 12 43 44 14 35 22 23 14

\_\_\_\_\_

**Prova N.4:** Scrivi una bella frase per un tuo amico, codificala con una diversa parola chiave

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_