

Crittogramma con indizi numerici

Per costruire questo crittogramma ogni lettera è stata trasformata in un numero. A lettera uguale corrisponde numero uguale e viceversa. La "è" non è stata cifrata.

A questo punto sono stati eliminati gli spazi tra le parole. Il numero risultante è

1 2 3 4 5 6 4 7 8 9 4 6 10 11 6 3 1 3 7 6 11 12 11 è 12 1 1 14 1 15 1 11 6 4

Volendo si può già decifrare, ma è difficile perché la frase è molto corta per usare la frequenza delle lettere.

Per questo motivo ho deciso di dare un aiuto.

Si risolve il quadrato latino; i primi numeri della prima riga corrispondono alla lunghezza delle prime parole della frase da trovare, fino alla "è". Se per esempio il numero nell'angolo in alto a sinistra fosse un 4, significherebbe che la prima parola è di quattro lettere. Per il quadrato, in ogni riga e colonna ci sono tutti i numeri da 1 a 7 senza ripetizioni. I numeri inseriti rappresentano la somma dei valori delle celle adiacenti

			8		10		
		10					6
6		9					
					7		
						13	
12							
		8			9		
	5		11				
		7				9	
	6				9		