

Quattro crittogrammi

Un crittogramma è un testo cifrato. Le lettere (a volte numeri) formano parole senza senso che richiedono una operazione di decodifica per poter essere comprese.

Il primo testo da trovare è nascosto un un paroliere a due piani. Si passa da una lettera alla successiva muovendosi di un passo in direzione Nord, Sud, Est, Ovest o anche Alto, Basso, ossia si può passare anche da una casella alla casella corrispondente sull'altro piano, per esempio dalla "n" centrale dello schema a sinistra si può passare a c, n, i, r oppure a o.

Nello schema è nascosta una lieve difficoltà.

n	e	o	n	o
e	g	c	o	g
a	n	n	r	i
o	n	i	i	c
c	b	a	t	t

a	l	i	s	i
r	l	n	t	l
s	n	o	i	l
e	l	v	e	g
h	e	e	l	a

Il secondo testo è una frase da cui sono state eliminate le consonanti e gli spazi.

Dovreste riuscire a immaginare quali consonanti inserire per leggere una frase di un autore del '900.

Se non riuscite a venirne a capo alla fine del terzo testo trovate un indizio.

uoueoeeooiaaoauoa

La terza frase è stata divisa in piccoli pezzi, trenta per la precisione. Per facilitare la soluzione tutti gli spazi sono stati sostituiti da puntini, nella frase da trovare non ci sono punti ma solo una virgola in una posizione centrale.

.ec	.um	.de	.de	.di	e,.	est	gni	i.a	i.e	als	ano	are	att	che
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

i.t	ias	ipo	iso	let	tà.	tic	un	uni	viv	ni.	ntr	o.o	ori	per
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

.im	.qu	.te	a.u	add	com	cre	di.	di.	do.
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

lev	lic	lle	men	na.	pol	rat	re	sio	son
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----

.tr	a.q	anc	ant	ant	chl	con	i.m	i.s	le.	mnp	ono	qst	son	te.	ues
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

L'ultimo crittogramma è il più semplice da spiegare, ogni lettera è stata sostituita con numero in modo che a numero uguale corrisponda lettera uguale e viceversa.

2 7 9 5 20 5 12 3 16 16 5 10 16 4 5 7 14 16 1 17 5 9 13 1. 18 7 7 20 5 1 13 7 19 1 14 17 7 6 1
 16 7 16 3 14 7 14 5 10 9 2 5 13 7 1 13 14 7 12 1 14 3 10 16 17 1 12 7 14 7 7 16 3 9 13 7