

MESSAGGIO CIFRATO

FNDR

VNDPR LON DOAQQN GHOOD FODVVH TADUZD E

VNDPR VZDZN FRQZHQZN GN IDUH TAHVZR ODBRUR FRQ BRN HG H VZDZR
PROZR NQZHUVVDQZH

DEENDPR VFRSHUZR FRVH QARBH H NQSRUZDQZN FMH VSHUNDPR GN
DSSURIRQGNUH DQFMH NQ VHLANZR

PROZR GNBHUZHQZH H VZDZR SHU QRN FNIUDUH H GHFNIUDUH PHVVDLLN

FN VDUHEEH SNDFNAZR FRQRVFHUBN NQFRQZUDUBN H ODBRUDUH AQ SR
FRQ BRN

FRQ TAHVZR PHVVDLLNR FNIUDZR BN VDOAZNDPR H DZZHQGNDPR AQD
BRVZUD UNVSRVZD

A b c d e f g h i l m n o p q r s t u v z
U v z a b c d e f g h i l m n o p q r s t

Ciao

Siamo gli alunni della classe quarta b

Siamo stati contenti di fare questo lavoro con voi ed è stato

Molto interessante

Abbiamo scoperto cose nuove e interessanti che speriamo di

Approfondire anche in seguito

Molto divertente è stato per noi cifrare e decifrare messaggi

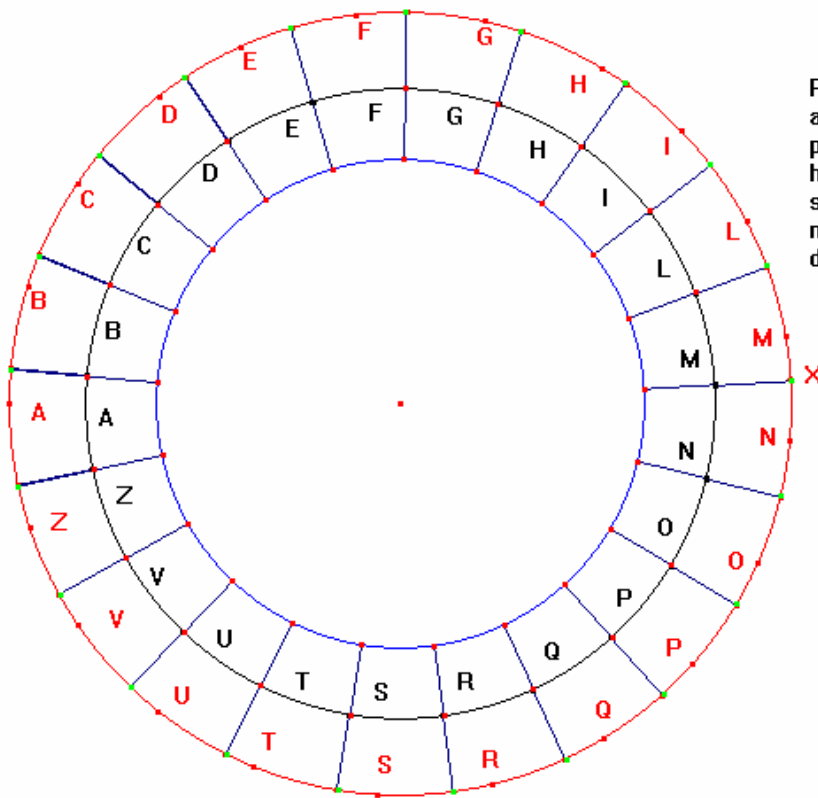
Ci sarebbe piaciuto conoscervi incontrarvi e lavorare un po'

Con voi.

Con questo messaggio cifrato vi salutiamo e attendiamo una

Vostra risposta

La decodifica si può realizzare “meccanicamente” con un dispositivo del tipo:



Ruotare X fino al successivo punto verde e si ha una sostituzione monoalfabetica di +1

$$360/21 = 17,14$$