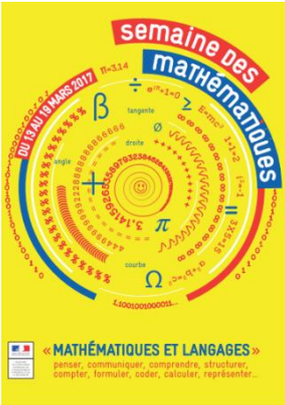


ENIGMA per oghje
ENIGMA N°7 - livellu 4°/ 3°
Criptografia



DIPLOMATE ET CRYPTOGRAPHE

Blaise de Vigenère est né en France en 1523. En 1549, il a été envoyé par le gouvernement français en mission à Rome, où il s'intéressa à la cryptographie et aux messages chiffrés. En 1585, il écrivit son ouvrage fondamental, le *Traité des chiffres*, qui décrivait, entre autres, le système de chiffrement auquel il donna son nom. Ce système est resté invaincu pendant plus de deux siècles, jusqu'à ce que le Britannique Charles Babbage réussisse à le décrypter vers 1854. Curieusement, on n'en sut rien jusqu'à la première moitié du 20^e siècle, quand un groupe de chercheurs révisa ses notes personnelles.



LA CRYPTOGRAPHIE DE L'ANTIQUITÉ AU XIX^e SIÈCLE

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	
F	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	a	b	c	d	e
E	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	a	b	c	d
V	v	w	x	y	z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u
R	r	s	t	u	v	w	x	y	z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q
I	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	a	b	c	d	e	f	g	h
E	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	a	b	c	d
R	r	s	t	u	v	w	x	y	z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q

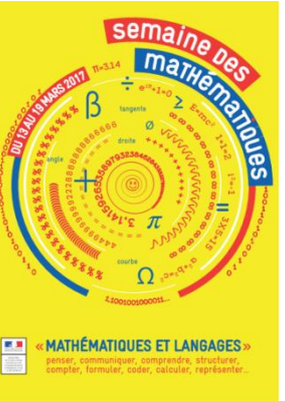
Un carré de Vigenère avec les lignes définies par le mot-clé « FÉVRIER ».

Esempiu : u missaghju : « Les maths » diventa u missaghju criptatu « qin dixyx »

Ritruvate u missaghju uriginale chì currisponde à « FXORYYVE PPELM »

Incù un quadratu chì ha per « parolla chjave »
CHAISE, induvinate : « CYCPAQQKE »

ENIGMA per oghje
CURRIZIONE ENIGMA N°7 – livellu 4°/ 3°
Criptografia



U primu missaghju hè: « attaquez lundi »

U secondu hè « Archimède »