

# Enigma! Giocarci per capire come funziona

Storia dell'Informatica a.a. 2023/24









- Le procedure d'uso originali
  - Personale, circuiti, chiavi giornaliere...
  - Nel caso di una Enigma I con riflettore B, il modello "base" usato dalla Wehrmacht
- □ Il simulatore, grazie a Dirk Rijmenants
- Un paio di esempi: codifica e decodifica





# una macchina, tre operatori







# il foglio mensile delle chiavi

			Nicht ins Flugzeug mitnehmen für Oktober 1944									
	Datum	Walzenlage	Ringstellung	Steckerverbindungen				Kenngruppen				
St	31.	IV V I	21 15 16	KL IT FQ	HY XC.	NP VZ JB	SB OG	jkm ogi r	ncj glp			
St	30.	IN II III	26 14 11	. ZN. YO QB	ER DK	XU GP TV	SJ LM		nam lax			
St	29.	II+ V IV	19 09 24	ZU HL CQ	MM OA	PY EB TR	DN · VI		the nip			
St	28.	(IV III I	03 04 22	YT BX CV	ZN UD	IR SJ HW	GA KQ	- 10	cky ebt			
St	27.	v I IV	, 20 06 18	KX GJ EP	AC TB	HL MW QS	DV OZ		cc lqe			
St	26.	IV I V	10 17 01		WN FI	SK LD RP	MZ BÙ		giw ugw			
St	25.	V IV III	13 04 17	QR GB HA	NM VS	WD YZ OF	XK PE		ikd nld			
St	24.	III II IV	09 20 18	RS NC WK	GO YQ	AX EH VJ	ZL PF		kbk yes			
St	23.	V. II III	11 21 08	EY DT KF	MO XP	HN WG ZL	IV JA		vor vox			
St	22.	I II, IV	01 25 02	PZ SE OJ	XF HA	GB VQ UY	KW LR	7.0	dk nso			
St	21.	iv i III	06 22 03	GH JR TQ	KF NZ	IL WM BD	UO EC		jjy iqh			
St	20.	V I II	12 25 08	TF RQ XV	DZ PY	NL WI SJ	ME GB		gh znd			
St	19.		07 05 23 19 14 22	ZX EU AC	DB ST	VO QS NW	HL RM		rs cgm			
St	17.	II III Y	19 14 22 12 08 21	ME HX BF	WY ZD	TR FJ AG	IL KQ	ALCOHOL SACSIAN SACS ACCORDING MANY AND ACCORD	dh jvh			
St	16.	I II III	07 11 15	WZ AB MO	TF RX	SG QU VI	YN EL		vyt iye			
St	15.	III II V	06 16 02	GT YC EJ	LA RX	PN IS WB	MH ZV		zk evp			
St	14.	II I V	23 05 24	AZ CJ WF	UY SO	QV MI NH	DP GX		omo typ			
st	13.	IV III V	03 25 10	CX KN JR	be IU	TL HZ MF	EP WB		wx gvn			
St	12.	I III II	26 01 18	QB YE WN	AI GJ	TO HR FK	PS CM		kr pwz			
st.	11.	Y I III	17 13 .04	SV GO PA	ZR PN	HI YM WT	DE BJ		vmy uti			
Sti	10.	I V IV	26 07 16	SW- AQ NP	FO VY	UX MK CL	HT ZJ		pr mhn			
St !	. 9.	I III IV	17 10 18	EH IR GK	NZ SP	UA LD CQ	JM YV		hj tlj			
St	8.	· V · II ' I	23 11 25	QY OG ST	HA CB.	WD KL JN	VX IU	lro avw. a	axh gws			
St	7.	II III II	06 12 03	BG FS TH	JE VK	P'I CU QA	OD NM	aty mbb n	nvo jmz			
St	6.	I IV V	24. 19 01	IR HQ NT	WZ VC	OY GP LF	BX AK	bhc iwo z	gz rnr			
St.	5.	II (V') III	05 22 14	MK GO RQ	XT DW	IA ZL SY	PJ EN	bok rzw k	zo ryl			
St	4.	IV II I	15' 02 21	KD PG CO	PW HJ	RY MT QL	VB UZ	kpk php x	mo pfw			
St	3.	III A IA	03 23 04	DY CP WN	OV QH	UZ RA TI	GL SM		tn pvc			
St	2.	I III V	13 18 01	DR VJ PS	tk IU	HX AQ GT	YO FC	epq fqw o	iy ruj			
St	1.	II IV I	06 17 26 .	AC LS BQ .	WN MY	UV FJ PZ	TR OK	ool ooi y	wv sfb			





#### impostare la macchina

- □ Per il proprio circuito, una volta al dì
- Walzenlage und Ringstellung
  - La scelta e il posizionemento dei rotori
  - La traslazione del disco cifrante di ogni rotore
- Steckerverbindungen
  - I cavetti sul frontale della macchina
  - Complicata... ma alla fine aggiunge solo una monoalfabetica in più (parziale anche)





## codificare il messaggio, 1

- □ Identificare il circuito (Buchstabenkenngruppe)
  - Scegliere, a caso, una delle triple del Kenngruppen
  - Completare il campo con 2 lettere scelte a caso messe prima o dopo, a caso
- Stabilire il Grundstellung
  - È la chiave del messaggio, diversa per ogni messaggio
  - Scegliere 3 lettere, a caso!
- □ La raccomandata casualità fu spesso disattesa







## codificare il messaggio, 2

- Crittare la chiave del messaggio
  - Impostare i rotori alle prime 3 lettere del messaggio, cioè del Buchstabenkenngruppe
  - Crittare le 3 lettere della chiave
- Crittare il testo del messaggio
  - Impostare i rotori alla chiave del messaggio
  - Crittare il resto del messaggio
- Appuntarsi lettera per lettera e trasmettere





### Esempio, codifica

- □ La striscia del giorno del circuito destinatario
  - | III II V | 06 16 02 |
  - | GT YC EJ UA RX PN IS WB MH ZV |
  - | bhe xzm yzk evp |
- □ Il messaggio e la chiave del messaggio
  - Die Rationen saugten!
  - HMR
- □ In pratica
  - YZKAB HMRDI ERATI ONENS AUGTE N
  - YZKAB WYMEU LVJKT IEQCA RCSRL G







- □ In genere si ascoltano più circuti
  - La prima cosa da fare è identificare il circuito
  - Dal Buchstabenkenngruppe, i primi 5 caratteri
  - Apposta in chiaro, anche se apparentemente no
- □ Il resto è facile: in pratica il processo è lo stesso
  - Identificato il circuito si imposta la macchina
  - Si decodifica la chiave (con le prime tre lettere)
  - Si decodifica il testo del messaggio (con la chiave)





#### Esempio, decodifica

- Supponiamo di ascoltare tre circuiti
  - V IV III | 13 04 17 | QR GB HA NM VS WD YZ OF XK PE | tba pnc ukd nld
  - III II V | 06 16 02 | GT YC EJ UA RX PN IS WB MH ZV | bhe xzm yzk evp
  - I III II | 26 01 18 | QB YE WN AI GJ TO HR FK PS CM | upo anf tkr pwz
- E che il marconista ci abbia portato
  - YZEVP GJMAM RAPGF JQIHT MEYHC CDZMM BUDGI HPQAX EBTPR

□ Buon lavoro :)



