



fine

Hack or Wave,
nelle puntate precedenti:

1977: il Personal Computer
 1978: informatica in India
 1979: Usenet
 1980: Alice e Bob
 1981: computerfobia
 1982: donne e informatica
 ...fino al 1989 (forse)

collezionaci tutte!

Da oggi con guide per rilegatura DIY incluse! Fai un buco in corrispondenza dei cerchi a lato pagina e poi assicura le tue preziosissime fanzine con un cordino, un laccio, un nastro o il filo delle cuffie.

o ascoltac!

<https://hackordie.gattini.ninja>

Questa zine è stata prodotta a marzo 2019 da Hack or Wave

Testi ed elaborazione grafica sono rilasciati sotto una licenza CC-BY-NC-SA 4.0 Internazionale

Bibliografia:

* Jakić, B. (2014). Galaxy and the new wave: Yugoslav computer culture in the 1980s. In Alberts, G., Oldenziel, R. (eds) Hacking Europe (pp. 107-128). Springer, London.

Immagini e scan riviste:

*<http://www.spetsialist-mx.ru/Galaksija/index.html>

*<http://retrospec.sgn.net/users/omcat/Galaksija/MagScans/>

Da en.wikipedia.org:

* Galaksija (computer)

*Voja Antonić

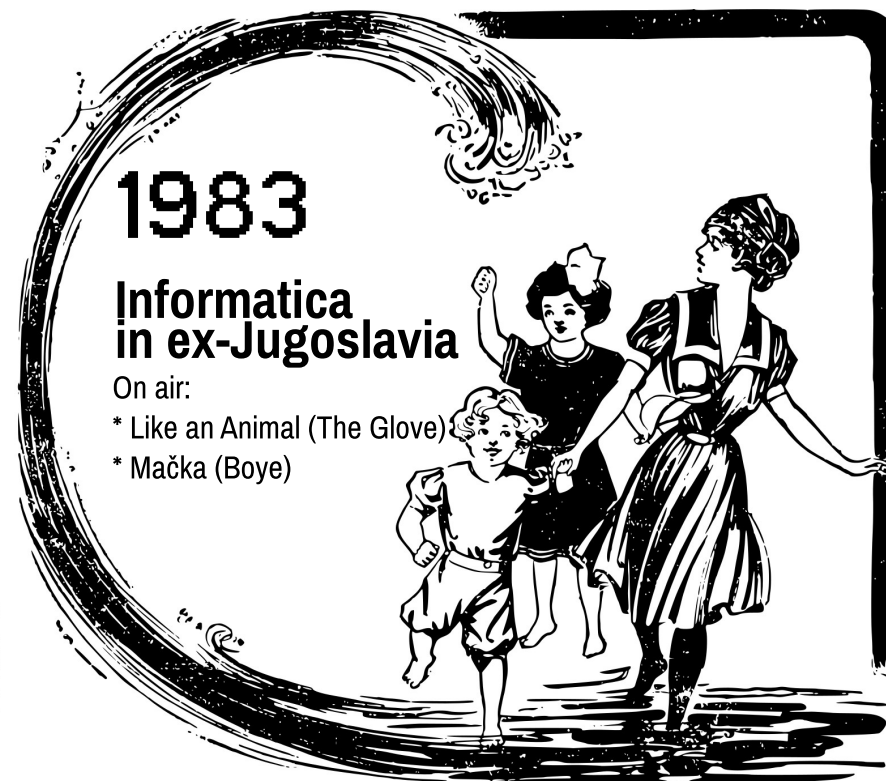
Note:

Testo:
<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/legalcode.it>

Se non specificato altrimenti le immagini sono in pubblico dominio o prese in prestito per motivi di studio e ricerca.

Hack (or) Wave

una radiofanzine su storia dei computer e musica new wave



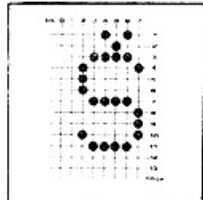
Nel 1983 la rivista di informatica “Računari” introduceva una nuova macchina ai suoi lettori e lettrici: Galaksija, un personal computer completamente autocostruito. Riprodurre un Galaksija era un’operazione abbastanza complessa, tuttavia l’esistenza di un progetto simile è di per sé un evento abbastanza eccezionale, e soprattutto cruciale nel contesto del tempo. Infatti durante gli anni ‘80 non era facile reperire dei personal computer funzionanti in Jugoslavia, per almeno tre motivi tra loro concatenati:

Galaksija

Questa scena rappresentò per molte persone il primo punto di contatto con i computer, in quanto spesso se ne trovavano durante le feste nelle sale prove o nei concerti. Avere un proprio computer, però, era tutta un'altra cosa.

Sicuramente una cosa molto difficile, almeno fino al 1983. In quest'anno, Voja Antonic, un inventore e scrittore, pubblica le istruzioni per la costruzione di un Personal Computer ottenibile con materiali che, singolarmente, erano molto più accessibili del comprare una macchina intera. Il numero della rivista con queste istruzioni ebbe così successo che dovette essere ripubblicata più volte raggiungendo il numero di 120 mila copie. Nel 1984 Galaksija ha un boom di popolarità grazie al programma radio "Ventilatore 202". Il presentatore Zoran Modli decide di inserire nel palinsesto, che ovviamente è basato su musica new wave, registrazioni di software per personal computer, tra cui il Galaksija, accanto a interviste e approfondimenti sull'informatica. I computer quindi, non erano cose da sfigati, anzi. E infatti l'autocostruzione del Galaksija interessò molto: circa 8 mila persone ordinarono da Antonic le componenti necessarie per costruire il Galaksija.

Stotine mikrooperacija za jedno slovo: Kako „Galaksija“ crta slovo „S“



SPECIFIKACIJA DELOVA ZA RACUNAR 'GALAKSIJA'

OTPORNICI (1/8 W)

R1	910 0MA
R2	910 0MA
R3	330 0MA
R4	10 K
R5	10 K
R6	0.2 K
R7	0.2 K
R8	1 K
R9	0.2 0MA
R10	0.2 0MA
R11	2.4 K
R12	390 0MA
R13	27 K
R14	100 0MA
R15	VIDI PRIMEĐBU
R16	VIDI PRIMEĐBU
R17	220 0MA
RP	1.5 K do 10 K (17 KOMADA)

PRIMEĐBA: VREDNOSTI OTPORNIKA R15 I R16 ZAVISIŠE OD TIPIA UPOTREBLJENOG RF MODULATORA. NAJBOLEŠE CE BITI DOVOLJNO DA SE R15 IZOSTAVI, A R16 ZAMENI KRATKOSPojNIKOM. AKO JE SIGNAL IZOBILICEN, POKUSATI SA R15=R16=0.2 0MA

KONDENZATORI

C1	5 nF
C2	100 nF
C3	5 nF
C4	100 nF
C5	10-30 pF (VIDI TEKST)
C6	10 μF ELKO
C7	1 μF ELKO
CN	47 DO 200 nF (13 KOMADA)

KVARC - KRISTAL

6144 KHz

TRANZISTORI

T1 : T2 BC 107-109 (2 KOMADA)

DIODE

D1 1N4148 ili slična
LED svetleća dioda

INTEGRISANA KOLA

74 LS 00
74 LS 04
74 LS 32 (VIDI TEKST)
74 LS 58
74 LS 74
74 LS 07
74 LS 123
74 LS 156 (2 KOMADA)
74 LS 166
74 LS 174
74 LS 251
CD 4017
CD 4040
ZBDA CPU
2716 EPROM
2732 EPROM
6116 C-MDS RAM (1 do 3 komada)

TASTATURA

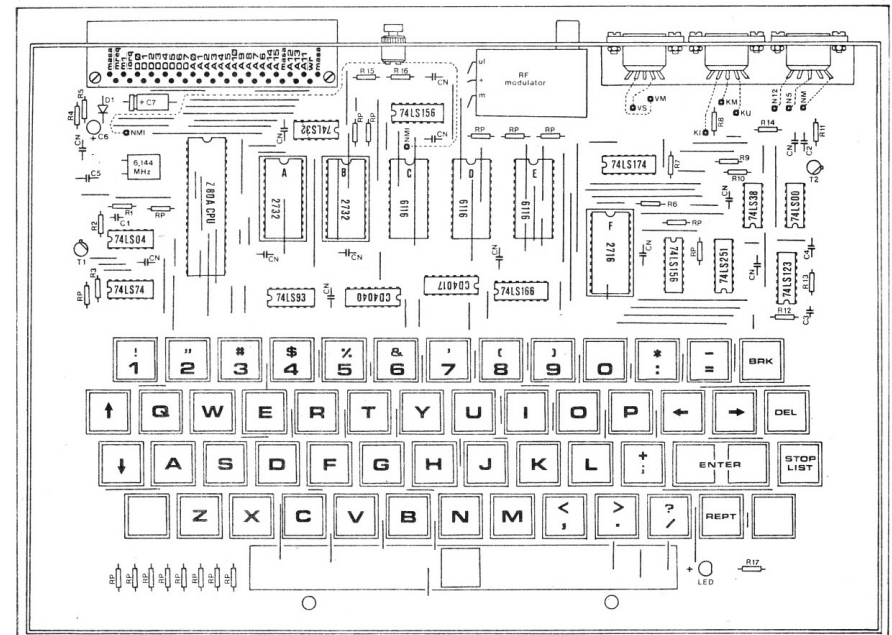
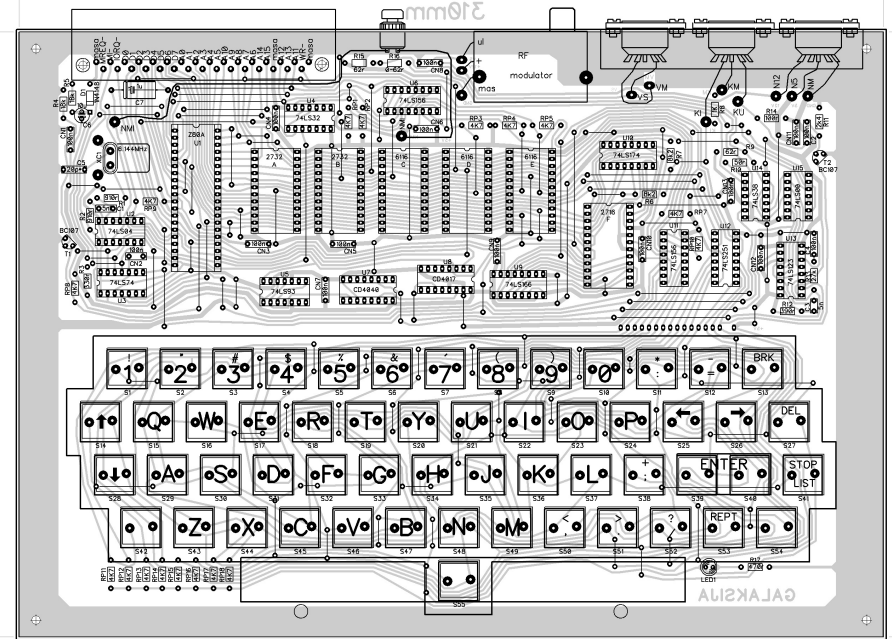
35 TASTERA TX ILI TY - 54 KAPICE
PREMA MONTAŽNOJ ŠHEMI
MASKA ZA TASTATURU (samonosilna)

TASTER

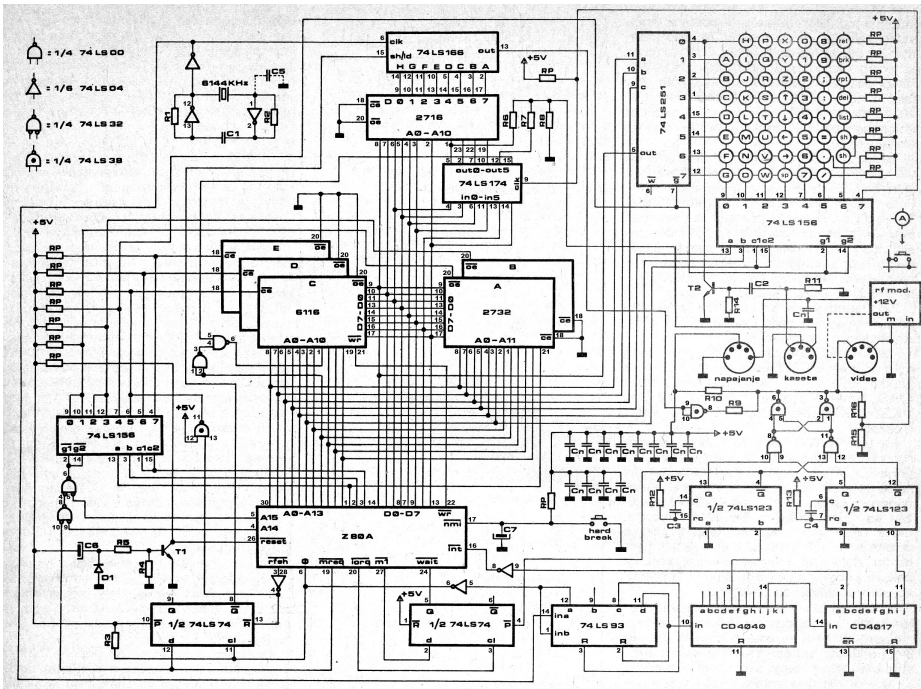
POVRATNI - ZA "HARD-BREAK"

DJEKOVJ

DIN - PETOPOLNI (3 para)



Ma questo computer non è interessante solo per i numeri. Infatti, il Galaksija può essere considerato come uno dei primi esempi di macchine open hardware e operanti con software libero. Le istruzioni per la costruzione vennero di fatto rilasciate in pubblico dominio, ma non solo: il design era esplicitamente pensato per favorire lo scambio di software. Per esempio il sistema accettava solo software di cui fosse possibile visionare e copiare il codice, attraverso un meccanismo che non consentiva di avviare un software in maniera automatica. Inoltre, le istruzioni di costruzione non includevano il case del computer, lasciando ampio spazio per la sperimentazione creativa di chi costruiva il Galaksija.



```

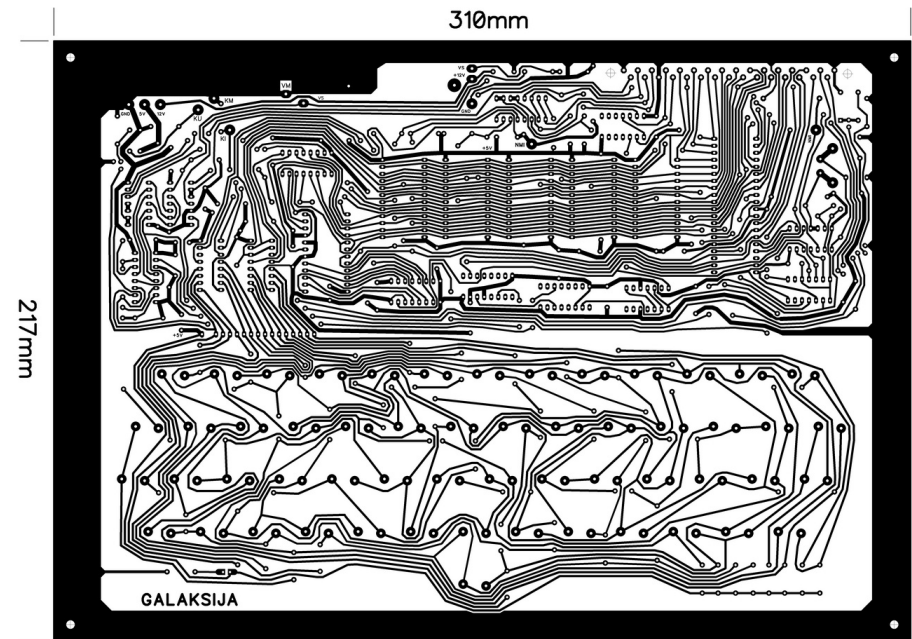
One mile in the air that's where she lives
Her body looks so thin and pink and small
Dropping eggs from nervous shaking hands
And swallowing her fingers as they fall[...]
First I was a murderer then I was a saint
Now I live on stolen time
Twist and run like paint
Like an animal
  
```

the_glove_like_an_animal_1983



A metà degli anni '80, la situazione si modifica di nuovo, con un rilassamento delle politiche sul commercio estero e il ritorno di produttori stranieri nel mercato locale.

Il Galaksija comunque non scompare, ma inizia ad essere venduto già fatto dai produttori locali. A livello culturale, l'interesse per la tecnologia nei movimenti resterà un punto importante. Infatti parte della scena giovani della New Wave confluirà nei movimenti contro Milosevic, e tecnologie come la radio e Internet saranno mezzi di comunicazione molto usati nelle proteste.



217mm