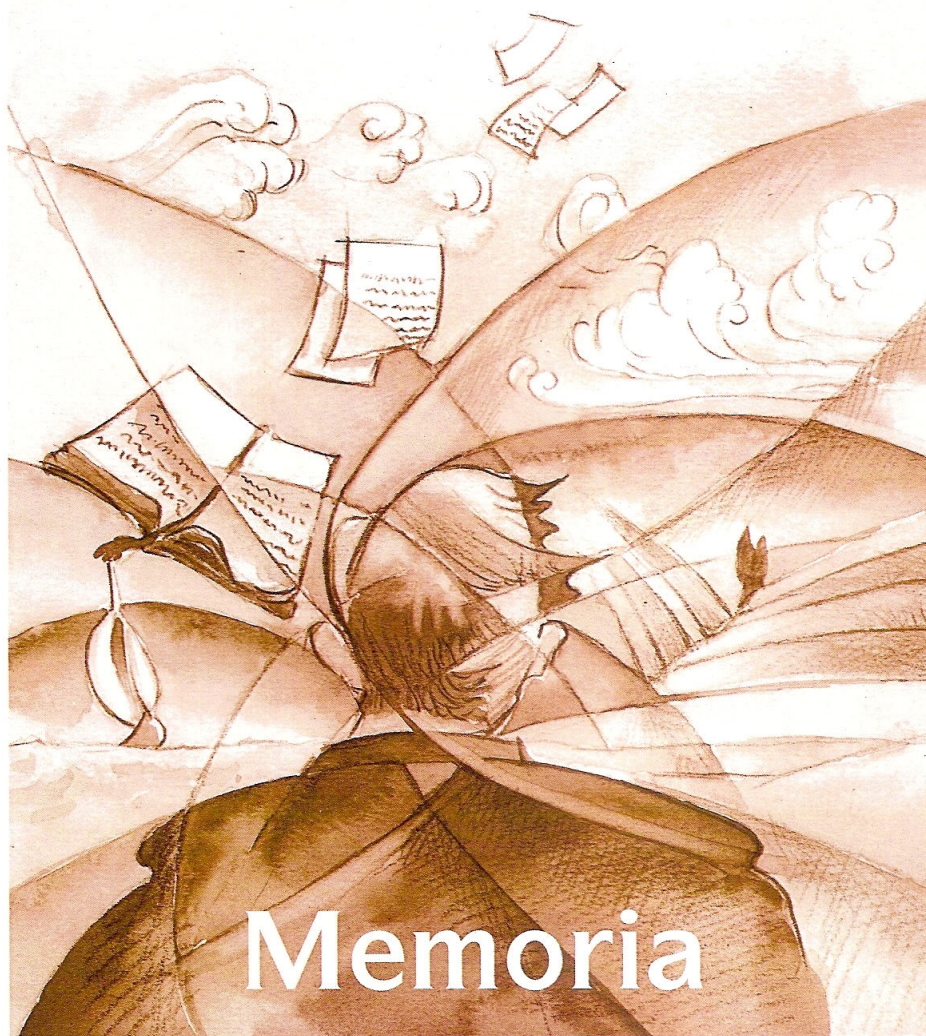


Anno XXXVIII – XXXIX
n° 94-95
luglio 2011 – giu. 2012

l'area *di* Broca

Semestrale di letteratura e conoscenza (già "Salvo Imprevisti")



Bit di memoria

bit 1 bit 0

in strati magnetici o elettrici
livelli di tensione.

Raggruppati di otto in otto
hanno 256 modi di accostarsi –
treni di bit in byte in kilo in mega
in giga in tera... byte.

Memoria ad accesso casuale
o memoria di sola lettura
di massa o elettronica –
quando se ne chiede troppa
dalla RAM un avviso perentorio:
“Attenzione memoria esaurita”.

Se va in *crash* ogni mossa è una perdita.

Come funziona? (La memoria).

Provo a tradurre la domanda all'elaboratore
01000011/01101111/01101101/01100101...

inutile – se nessuno lo programma
non dà risposta.

Dove nasconde lettere parole libri
e-mail immagini suoni?

Se lo spengo si raffredda
non dorme e non sogna.

Se lo accendo fa la conta
e di memoria in memoria
esce dal coma...

è una nuova *chance* –

forse si ricorda

ciò che gli scrissi prima del reset.

Roberto Maggiani