

CIBO

Roberto Maggiani

Il medesimo scopo

Nutrizione. Funzione dei viventi mediante la quale composti inorganici o organici vengono introdotti nell'organismo ed elaborati per potere essere utilizzati nei processi metabolici.

Che simpatico modo di nutrirsi
ha l'ameba,
non ha né gusto
né olfatto (forse)
non la persuade una fumante lasagna
né un gateau di patate
da togliere dal forno,
non ha l'impegno di farlo raffreddare,
non v'è l'attesa del bollire
del rosolare o del friggere

tuttavia

si appresta a fagocitare
un paramecio
crudo e ovale,
imbandisce la sua tavola:
lo circonda con protrusioni
temporanee del citoplasma
(pseudopodi)
lo ingloba completamente
così com'è
in una cavità digestiva
approntata ad uso bocca
(vacuolo)
lì riversa gli enzimi
necessari alla digestione –
il suo cibarsi
è soltanto attesa.

Non v'è sguardo sul cibo
né acquolina in bocca
né quel gusto che soddisfa
lo chef e l'avventore
ma la sua fagocitosi
ha il medesimo scopo:
le reazioni metaboliche –
la vita.