

IL COMPUTER HA INTELLIGENZA ?

Il computer è un sapientone
o magari un cervellone?
Trova sempre soluzione
a un tremendo problemone,
è veloce, non si stanca,
la memoria non gli manca.

L'intelligenza artificiale
che cos'ha di così speciale?
E perché è eccezionale
ma è tanto diversa da quella animale?
L'intelligenza, mi spiega il librone,
è ciò che inventa la soluzione
a un problema che l'ambiente pone,
quindi appartiene solamente
ad un essere che sia vivente,
che cioè possa imparare
osservando coi sensi e la percezione
e così si possa adattare
escogitando una soluzione.
Il computer invece è un attrezzo,
un **calcolatore**, un semplice mezzo,
che funziona ad **elettricità**
ma che **una vita di certo non ha**.
Registra i suoni, ma non ha udito,
perché il senso del suono non ha capito.
Non ha olfatto né gusto né tatto,
ma tanti **circuiti** che fanno contatto:
microchip li hanno chiamati
e dalla corrente sono attraversati.
Tutto ciò che il computer comprende
è **ACCESO** o **SPENTO** solamente.

Il numero **1 "ACCESO"** vuol dire
perché la corrente nel chip può fluire;
SPENTO è indicato dal numero **0**.
Solo questo il computer capisce davvero.
Dall'1 e lo 0 una lingua è formata
che **LINGUAGGIO BINARIO** viene chiamata.
Con questi due numeri si può ordinare
ciò che al computer si vuole far fare.
Però bisogna che un **PROGRAMMATORE**
gli dia in ordine ogni indicazione
utilizzando una traduzione.
SOFTWARE o **PROGRAMMA** perciò chiamiamo
l'istruzione che al computer così noi diamo
quando un lavoro con lui facciamo.
L'intelligenza artificiale perciò in realtà
un'esistenza propria non ha,
perché dipende in totalità
dall'istruzione che l'uomo gli dà.

Il computer non ha ingegno,
perché è un semplice congegno;
non prova emozioni né sentimenti
né fa da solo dei ragionamenti,
ma esegue comandi con **velocità** e la
sua **precisione** è una gran qualità.

CHE COSA HAI CAPITO?
SCRIVI UNA TUA RIFLESSIONE
SOTTO OGNI ILLUSTRAZIONE

