



Saremo in grado, un giorno,  
di spiegare tutte le leggi che governano  
l'universo?

Potremo descrivere in modo esauriente  
il funzionamento di sistemi complessi  
come il cosmo e l'essere umano?

Gli autori del volume  
sono convinti che gli strumenti  
per la conoscenza della realtà che  
ci circonda saranno presto disponibili.  
E quando l'intelligenza umana incontrerà  
qualche limite, le macchine  
"intelligenti" ci aiuteranno a superarlo.

L'integrazione tra la genetica,  
le nanotecnologie, l'intelligenza artificiale  
e la psiconeurofisiologia consentirà  
non solo di comprendere l'esatto  
funzionamento del "sistema uomo",  
ma anche di rigenerarlo  
contrastando così lo scorrere del tempo.

La meta è vicina: ci troviamo  
in un momento potenzialmente storico  
in cui il progresso scientifico già consente  
un'aspettativa di vita senza precedenti.

E saranno proprio tali discipline  
a permetterci un ulteriore balzo in avanti.

Il libro ha lo scopo di divulgare  
la visione di questo prossimo futuro  
e di condividere i risultati scientifici ottenuti.

Tutto questo, e altro ancora, viene descritto  
dagli autori del libro: Antonella Canonico,  
esperta in psiconeurofisiologia  
e il marito Gabriele Rossi,  
esperto in intelligenza artificiale.

I contenuti teorici e applicativi  
sviluppati nel volume sono il frutto delle  
sperimentazioni effettuate  
presso i laboratori di ricerca iLabs,  
attivi dal 1977 a Milano.

## Vivere per sempre?

