

# Stephen Hawking

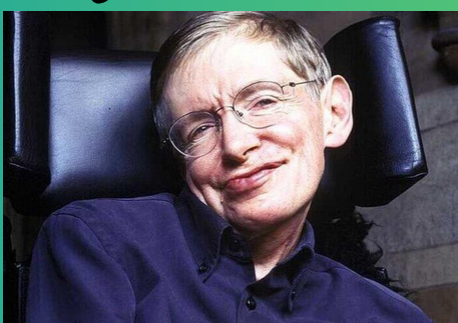
*La vita sarebbe tragica se non fosse divertente*

Cresciuto in una famiglia intellettuale, mostrò sin da piccolo una forte curiosità per il mondo e per la scienza. Studiò matematica e fisica all'Università di Oxford, dove si distinse per la sua intelligenza nonostante fosse considerato uno studente "pigro" per il suo approccio rilassato allo studio.

Successivamente, si iscrisse all'Università di Cambridge per completare il dottorato in cosmologia, un campo che lo affascinava profondamente.



A soli 21 anni, nel 1963, gli fu diagnosticata una malattia neurodegenerativa nota come sclerosi laterale amiotrofica (SLA).



I medici gli diedero una prognosi di soli due anni di vita e nonostante la diagnosi devastante, Hawking non si arrese. Continuò a lavorare, studiare e sviluppare le sue teorie. trovando anche il tempo di sposarsi con Jane Wilde, la sua prima moglie, nel 1965.

Nonostante la progressiva perdita di mobilità a causa della SLA, Hawking continuò a lavorare usando una sedia a rotelle e un sistema di comunicazione basato su un sintetizzatore vocale. Perse la capacità di parlare nel 1985, ma il sintetizzatore gli permise di comunicare e di mantenere una vita professionale attiva.



Morì il 14 marzo 2018 a Cambridge, all'età di 76 anni, lasciando un'eredità scientifica e umana straordinaria. È ricordato non solo per le sue scoperte, ma anche per la sua capacità di superare le avversità, dimostrando che la mente umana non ha limiti, anche quando il corpo è gravemente compromesso.



*Alessia Villacorta, Fabrizio Radice e  
Leonardo Colombo*