



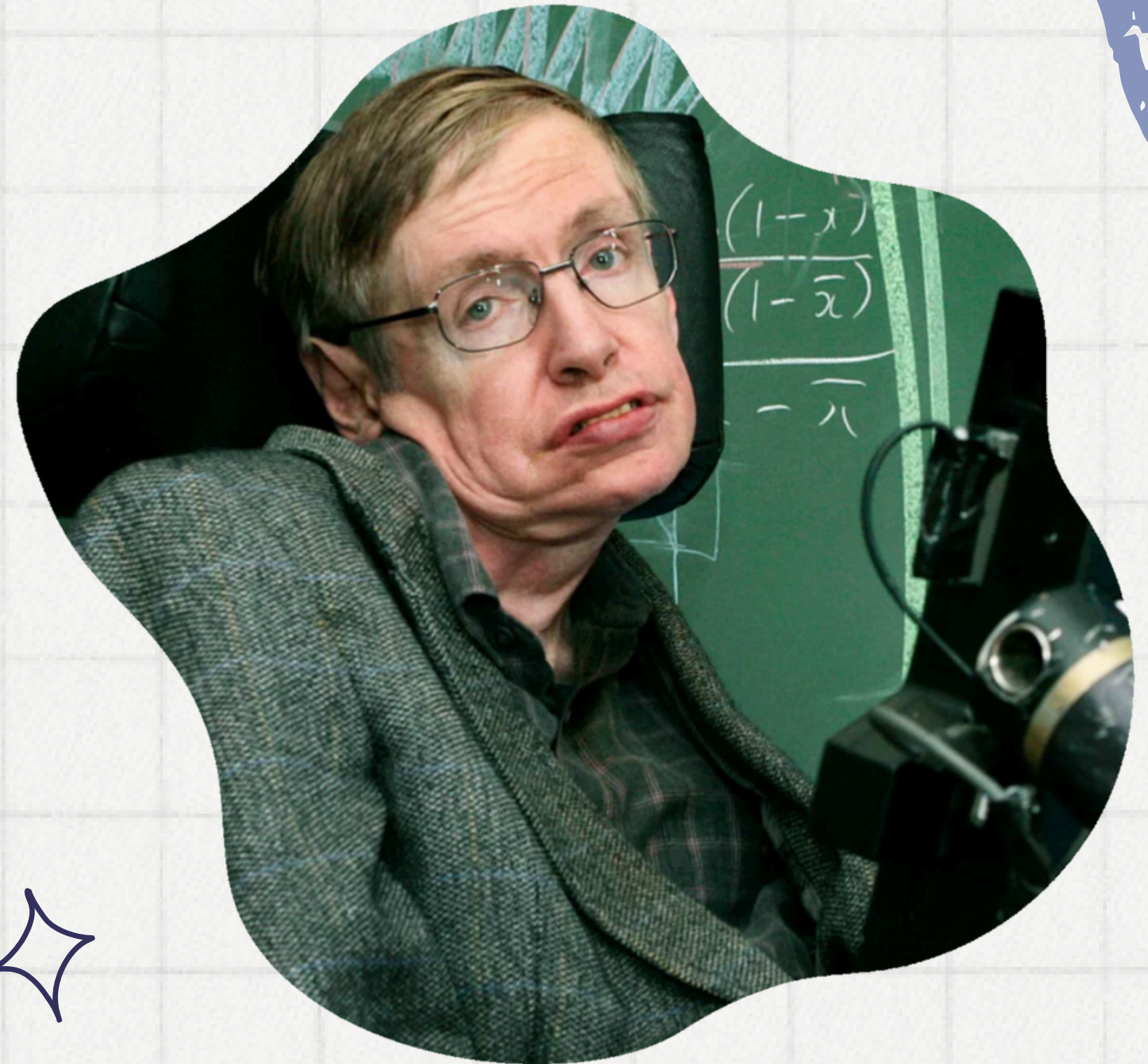
UPC 3A - 3B - 3D

# Stephen Hawking

Laila Satriani, Carlo Vardè,  
Pietro Tognoni, Oriana Yang

# Biografia

Stephen William Hawking, nato a Oxford l'8 gennaio 1942 e morto a Cambridge il 14 marzo 2018, è stato un rinomato cosmologo, fisico e matematico britannico. È noto per i suoi studi sui buchi neri, la cosmologia quantistica e l'origine dell'universo.





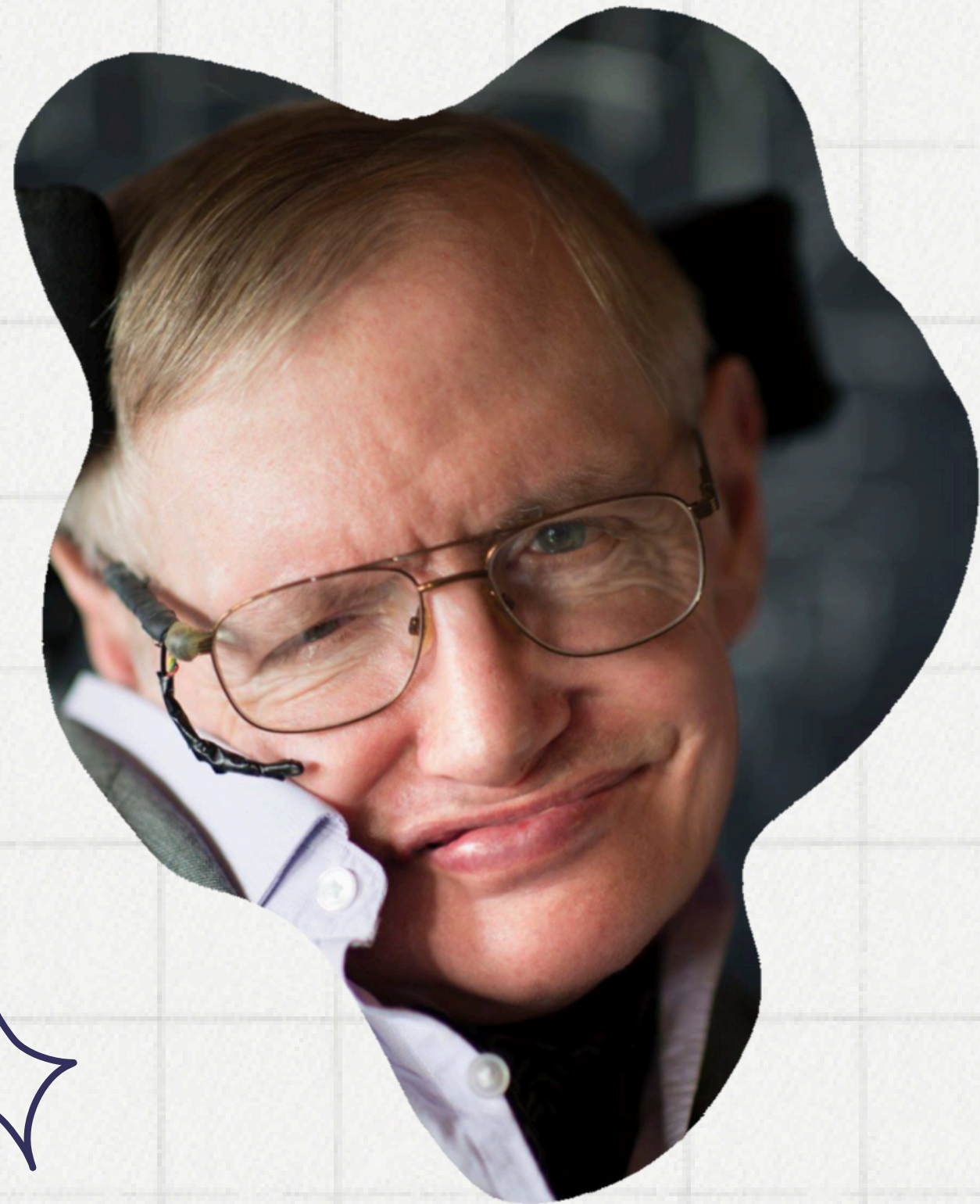
## Come la disabilità ha influito sul suo essere unico?

La disabilità di Hawking ha contribuito a formare la sua identità e il suo impatto nel mondo, rendendolo un esempio di come la determinazione e la passione possano far superare le sfide.

# Cos'ha fatto nella vita?

Stephen ha trasformato la fisica teorica con ricerche su buchi neri e cosmologia, rendendo concetti complessi più facili da capire. La sua vita è stato un esempio di resilienza, avendo, Stephen, affrontando la SLA (sclerosi laterale amiotrofica). Hawking, infatti, è stato costretto a muoversi in sedia a rotelle, ma nonostante tutto, continuò il suo lavoro fino alla fine.





# Cosa possiamo imparare dal suo esempio?

La determinazione: a nostro parere, quella di Hawking è esemplare; non si è mai lasciato fermare dalla sua disabilità, il più grande ostacolo che ha riscontrato nella vita. La sua passione e volontà di contribuire all'ambito della scienza dimostrano come si possano superare grandi difficoltà, anche quelle insuperabilinostri occhi.



**Grazie per l'ascolto!**

Da Laila, Pietro, Oriana e Carlo