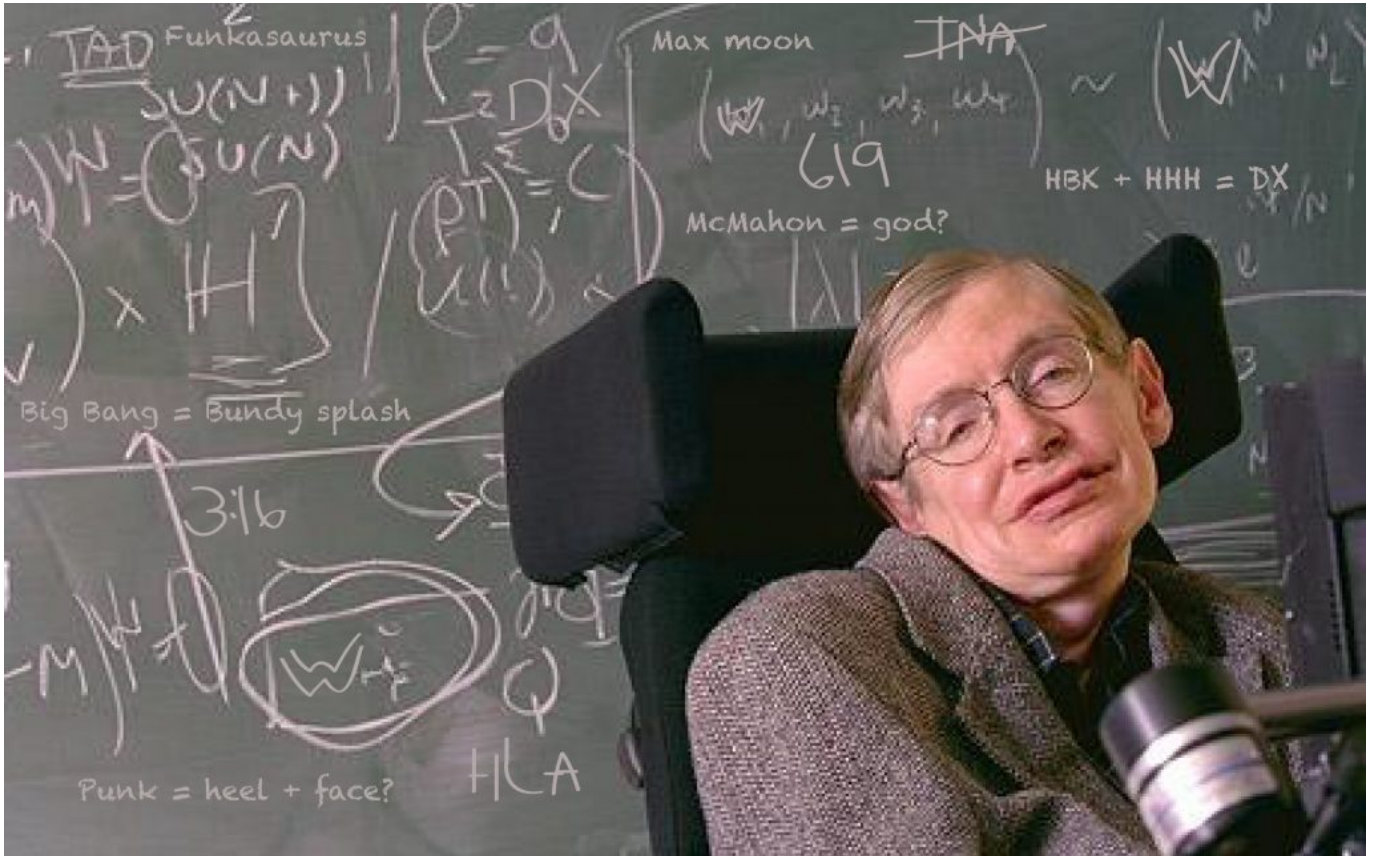


È MORTO STEPHEN HAWKING



Giovedì 14 marzo Stephen Hawking è morto nella sua casa a Cambridge (Gran Bretagna).

Aveva 76 anni.

Hawking era un fisico e uno dei massimi scienziati viventi.

LA RADIAZIONE DI HAWKING

Hawking era famoso soprattutto per la sua teoria sui *buchi neri*.

Prima delle ricerche di Hawking i buchi neri erano considerati masse di energia che assorbono tutto ciò che li avvicina.

Hawking riuscì a dimostrare ("**la radiazione di Hawking**") che i buchi

neri perdono particelle ed energia prima di scomparire.

LA VITA

Hawking nacque a Oxford l'8 gennaio 1942.

non fu uno studente brillante, ma quando si iscrisse all'università scoprì che per lui era molto facile fare calcoli e studiare fisica.

All'età di 21 anni gli fu diagnosticata la SLA (Sclerosi Laterale Amiotrofica), una malattia che lascia pochi anni di vita.

La malattia in lui sembrò fermarsi, anche se la sua capacità di muoversi era ridotta.

Nel 1965 si sposò ed ebbe poi 3 figli.

Nel corso del tempo la malattia lo costrinse sulla sedia a rotelle.

In seguito perse la capacità di parlare e poté comunicare solo con la voce metallica di un computer.

Hawking era profondamente convinto di poter fare quasi tutto nonostante la sua malattia e la sua vita lo ha confermato.