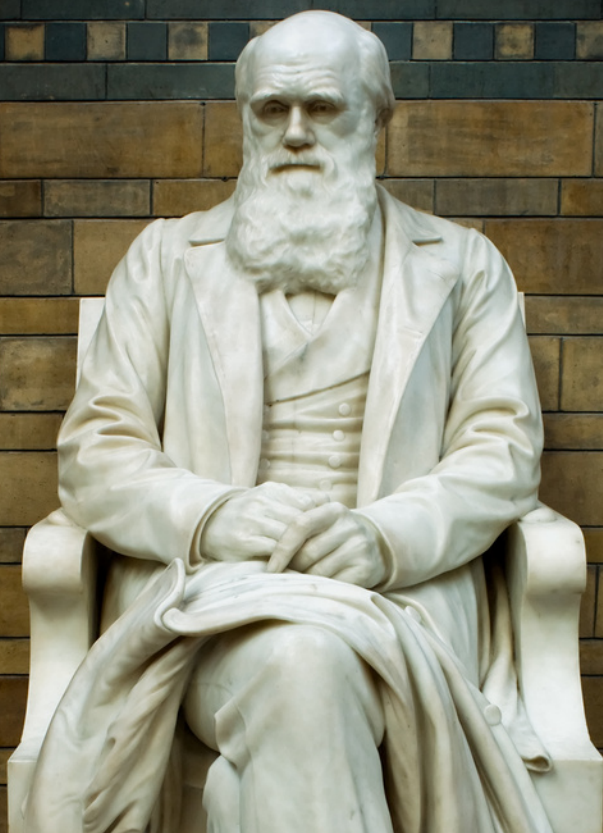


CUSTODIANX

POST IT - SCIENCE

On the Origin of Species Charles Darwin



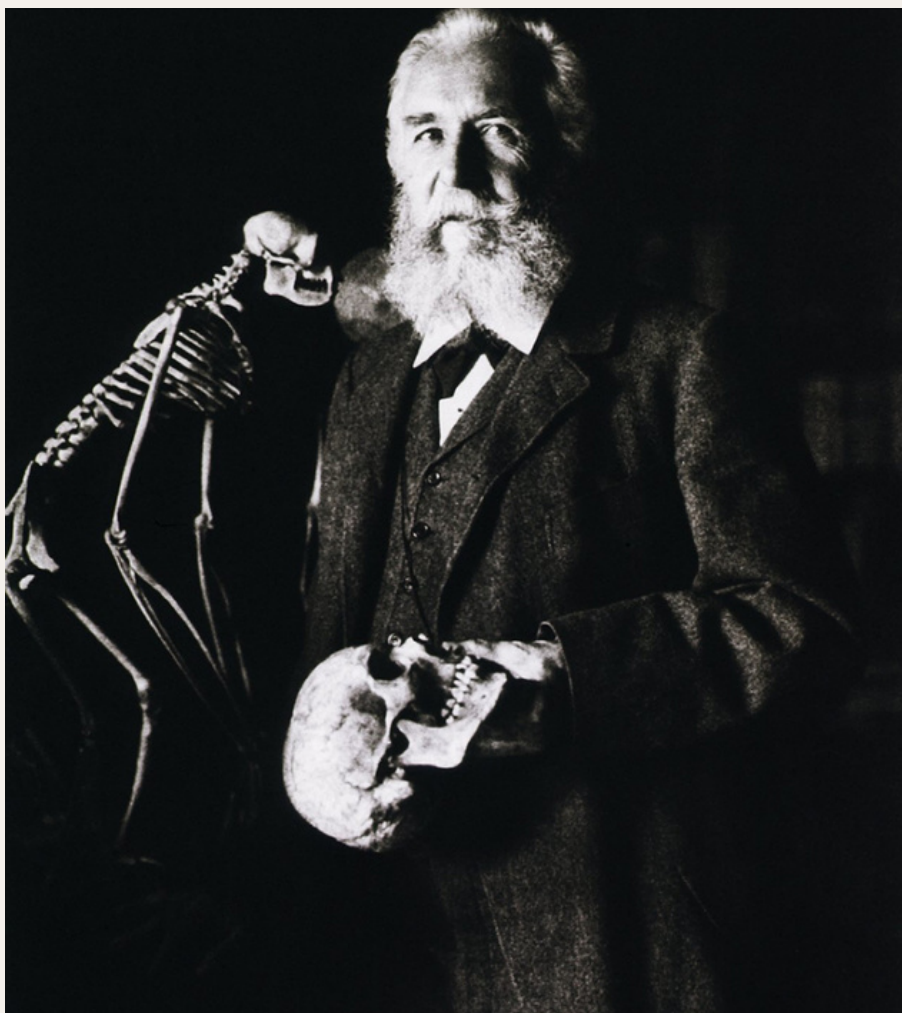
QUANTUM
GROUP

Contenuti

Autore	3
Contenuto	4
Importanza	5
Citazioni	6
Diffusione	7

AUTORE

- Charles Darwin (1809-1882) è stato un biologo inglese, noto per la sua teoria dell'evoluzione delle specie attraverso il meccanismo della selezione naturale.
- Il suo lavoro ha rivoluzionato il campo della biologia e ha cambiato il modo in cui vediamo la vita sulla Terra.



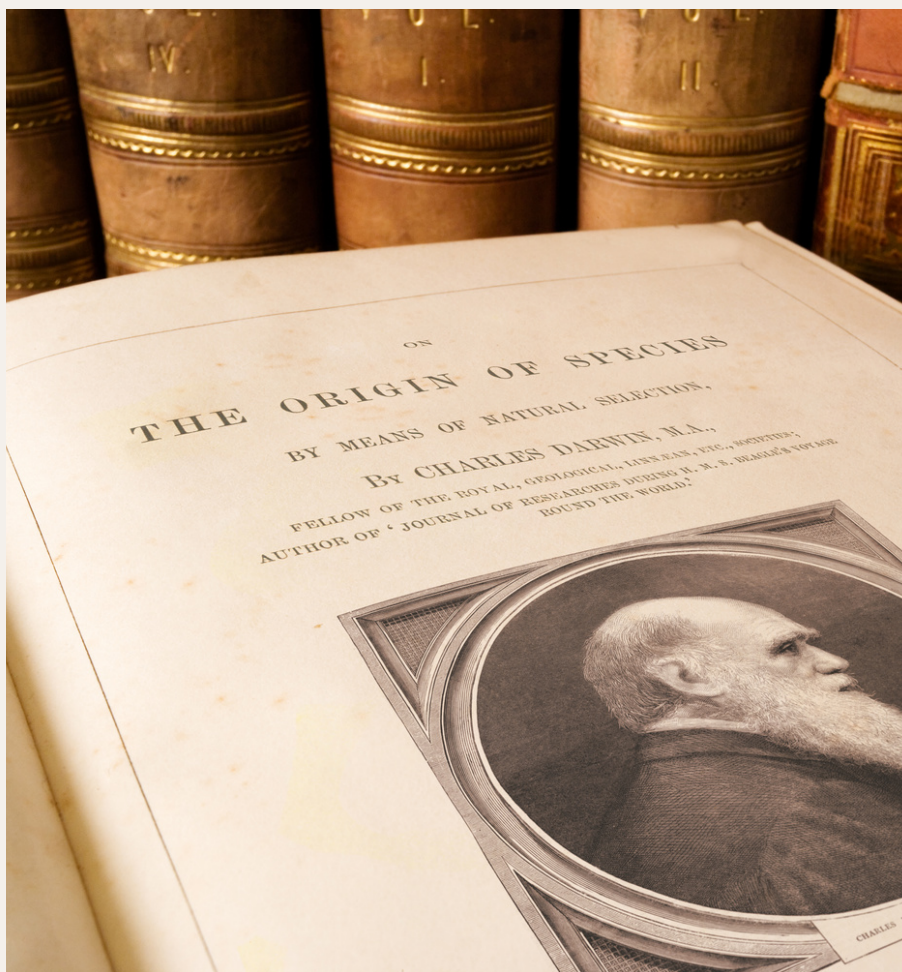
CONTENUTO

- Il libro "On the Origin of Species" ("Sull'origine delle specie") è la pubblicazione più famosa di Darwin.
- In esso, Darwin propone la teoria secondo cui le specie evolvono nel corso del tempo attraverso un processo di selezione naturale, dove le caratteristiche vantaggiose tendono a persistere e a diffondersi nelle popolazioni, mentre quelle svantaggiose tendono a sparire.



IMPORTANZA

- "On the Origin of Species" è uno dei testi più influenti nella storia della scienza.
- Ha introdotto la teoria dell'evoluzione, che è ancora la base della biologia moderna.
- Questo lavoro ha cambiato radicalmente la nostra comprensione della vita sulla Terra e ha avuto profonde implicazioni per molte discipline, tra cui la medicina, la psicologia, la filosofia e la teologia.



CITAZIONI

- 1. "I have called this principle, by which each slight variation, if useful, is preserved, by the term of Natural Selection." Traduzione: "Ho chiamato questo principio, per cui ogni piccola variazione, se utile, è conservata, con il termine di Selezione Naturale."
- 2. "It is not the strongest of the species that survives, nor the most intelligent that survives. It is the one that is most adaptable to change." Traduzione: "Non è il più forte della specie che sopravvive, né il più intelligente che sopravvive. È quello che è più adattabile al cambiamento."
- 3. "There is grandeur in this view of life, with its several powers, having been originally breathed into a few forms or into one." Traduzione: "C'è grandezza in questa visione della vita, con i suoi diversi poteri, avendo avuto origine da poche forme o da una."
- 4. "From so simple a beginning endless forms most beautiful and most wonderful have been, and are being, evolved." Traduzione: "Da un inizio così semplice sono state evolute, e continuano ad evolvere, forme infinite tra le più belle e le più meravigliose."
- 5. "The affinities of all the beings of the same class have sometimes been represented by a great tree." Traduzione: "Le affinità di tutti gli esseri della stessa classe sono state a volte rappresentate da un grande albero."



DIFFUSIONE

- "On the Origin of Species" è stato pubblicato per la prima volta nel 1859 e da allora è stato ristampato innumerevoli volte e tradotto in molte lingue.
- Nonostante le controversie iniziali dovute alle sue implicazioni per la comprensione umana della vita, è diventato uno dei testi scientifici più letti e influenti della storia.
- Oggi è considerato un caposaldo della letteratura scientifica.



Diritti d'autore © 2023 CustodianX srl. Tutti i diritti riservati.

Nessuna parte di questo materiale (sia testo, immagini, video, audio o qualsiasi altro formato) può essere copiata, riprodotta, distribuita, trasmessa, visualizzata, pubblicata, adattata, modificata o utilizzata in qualsiasi modo senza il previo consenso scritto del titolare del copyright. Qualsiasi uso non autorizzato di questo materiale costituisce una violazione delle leggi sui diritti d'autore.

Tutti i contenuti sono DMCA protected