

PERCHÉ QUESTO CRANIO DI ELEFANTE È ESPOSTO AL MUSEO?

Questo cranio di **Elefante africano** (*Loxodonta africana*) è stato donato al Museo dai missionari comboniani negli Anni '60. Si tratta di un esemplare che proviene dall'Africa subsahariana.

CHI È?

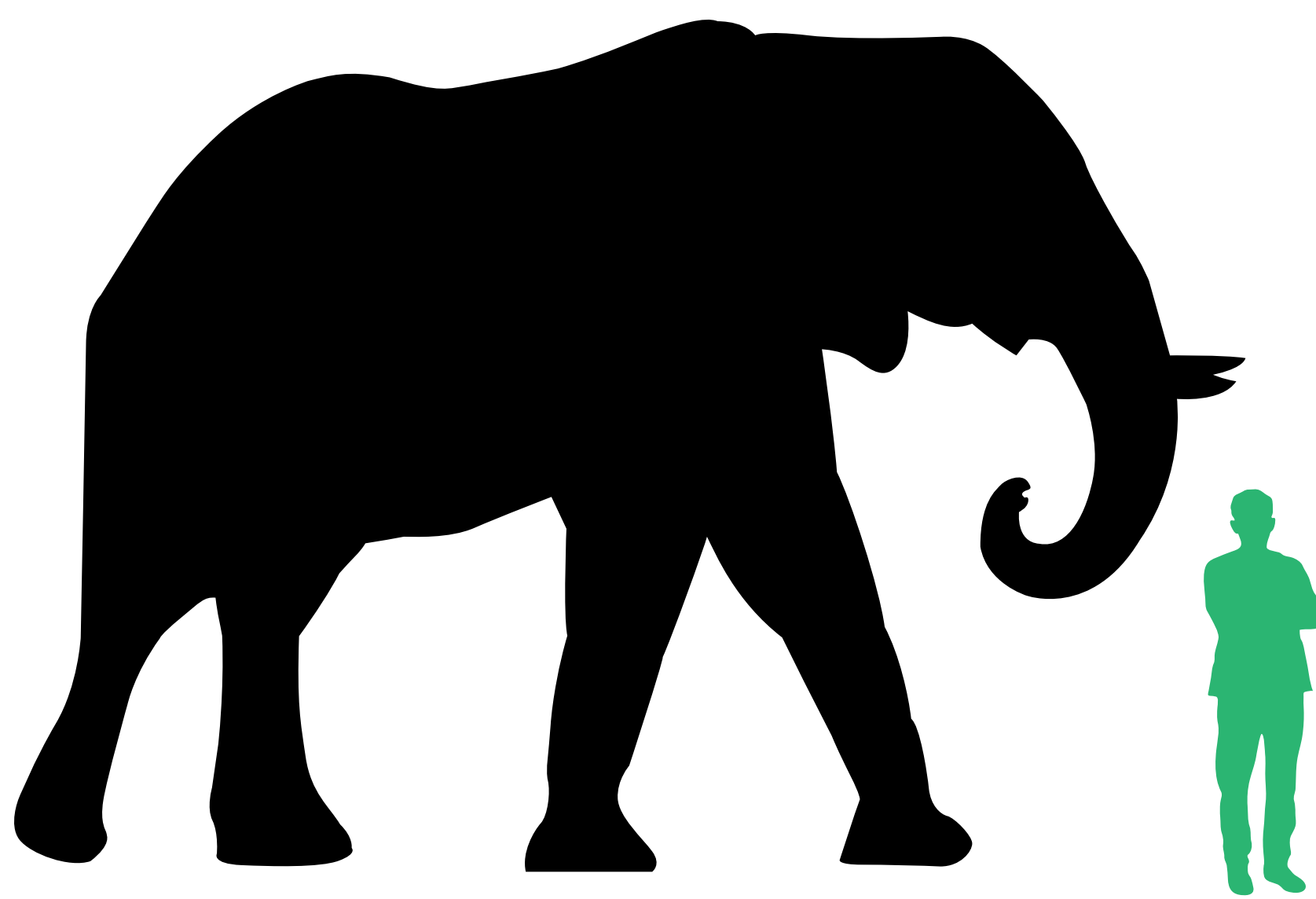
È il più grande mammifero terrestre il suo nome scientifico "*Loxodonta*" significa in greco "*Dente Obliquo*" e si riferisce ad una delle sue caratteristiche: Le zanne. Esse sono i due incisivi superiori a crescita continua. **Altra caratteristica è la proboscide grazie a questa appendice, controllata da migliaia di cellule nervose facciali l'animale esplora il mondo con l'olfatto e il tatto, potendo stringere oggetti con le due estremità della stessa.**

Il cranio presenta due cavità oculari sede di occhi relativamente piccoli.

Hanno una vista piuttosto debole, un olfatto e un udito molto sviluppato. I recettori presenti nelle zampe, trasmettono il suono fino all'orecchio interno.

Le zampe anteriori hanno 4 dita, le posteriori 3.

Sono erbivori e necessitano di grande quantità di cibo (frutti e semi della foresta) e trascorrono anche 18 ore al giorno ad alimentarsi.



Vuoi sapere?

La proboscide può aspirare e trattenere più di 5 litri d'acqua.