

PATAGOTITAN MAYORUM

(TITANOSAURO PATAGONICO)



La scoperta è stata realizzata nel 2014 da due paleontologi, José Luis Carbadillo e Diego Pol del Museo di Paleontologia Egidio Feruglio, dove è stato esposta una ricostruzione. Lo hanno scoperto in una fattoria della Patagonia argentina e non appena videro i primi resti fossili dell'animale si accorsero immediatamente di essere di fronte ad uno dei più grandi dinosauri fossili che siano mai stati rinvenuti. I ricercatori che hanno descritto l'animale hanno dichiarato *«Date le dimensioni di queste ossa, che superano in dimensioni qualsiasi animale a noi oggi noto, questo animale doveva essere il più grande animale terrestre mai vissuto sul nostro pianeta.»* Ovviamente, al momento, non sono state portate alla luce tutte le parti del dinosauro, anche se i reperti sono numerosi: si va da varie vertebre a costole, da ossa delle zampe fino a parti dell'anca. Le dimensioni dell'animale comunque, sono state calcolate in base a quanto è stato scoperto: il femore da solo, per esempio, è lungo circa 2 metri e mezzo e pesa mezza tonnellata.

NOME: **PATAGOTITAN MAYORUM**

LUNGHEZZA: 37 METRI

PESO: 69 TONNELLATE

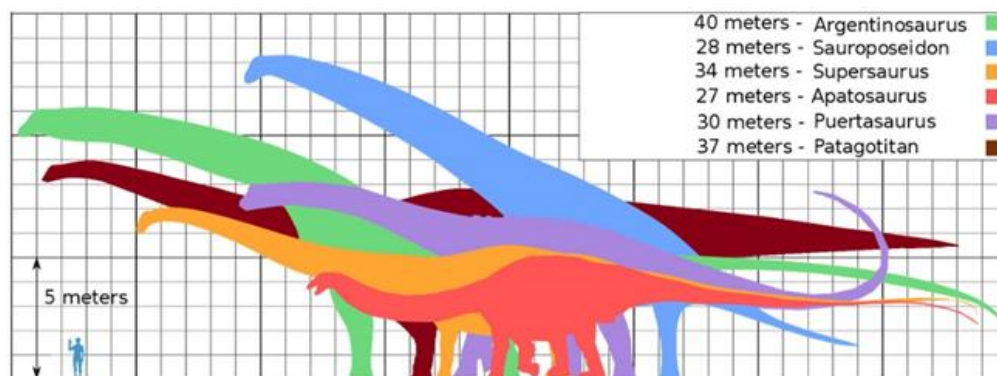
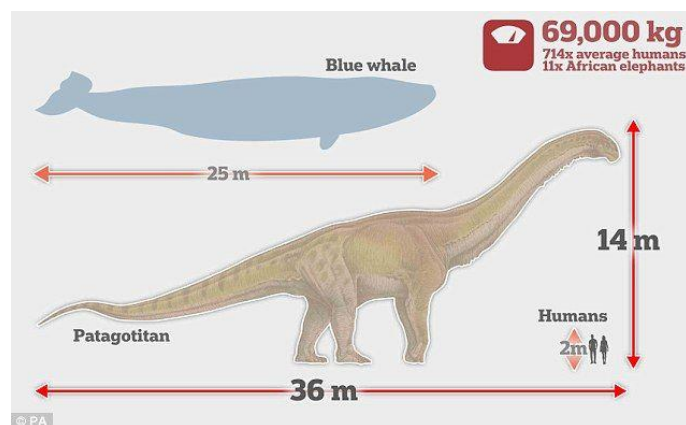
RESIDENZA: PATAGONIA – ARGENTINA

FAMIGLIA: SAUROPODI

PERIODO: CRETACEO (102 MILIONI DI ANNI FA)

CARATTERISTICHE: VEGETARIANO

SEGNI PARTICOLARI: 57 DENTI



Patagotitan mayorum

