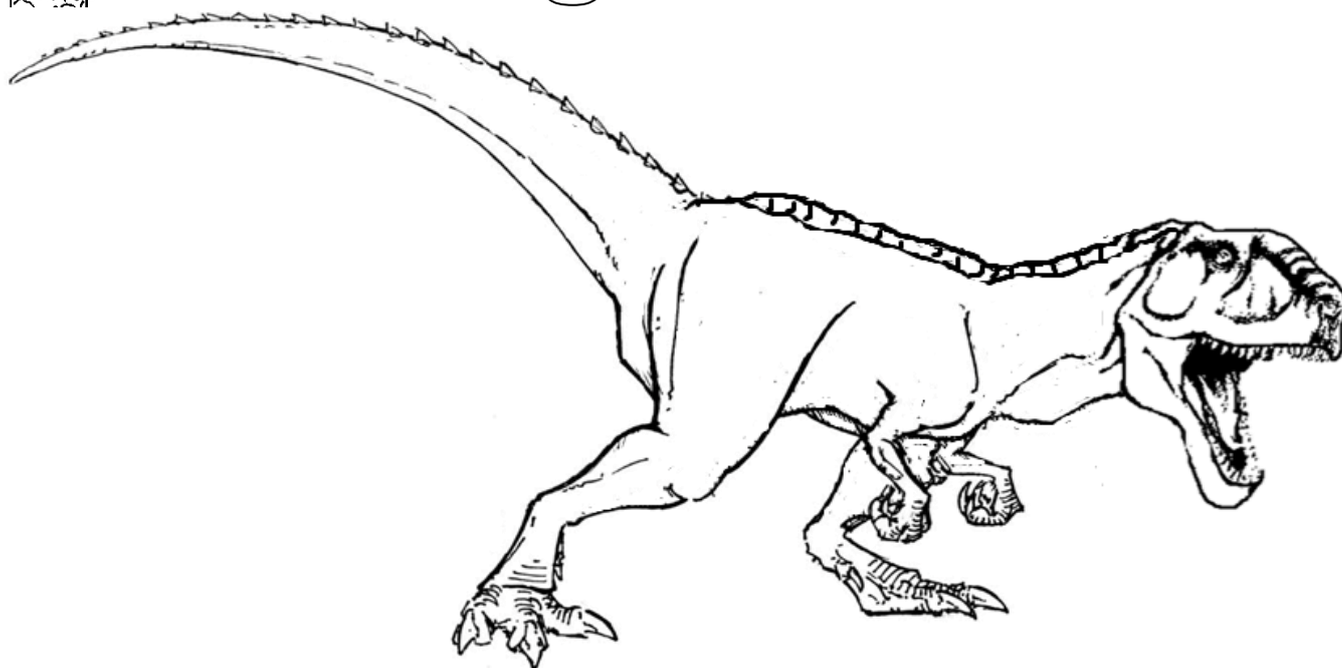




Il Giganotosauro



Il Giganotosauro (spesso chiamato erroneamente Gigantosauo che in realtà è un dinosauro sauropode erbivoro, simile cioè al Brachiosauro e al Brontosauo) viveva in Argentina durante il tardo Cretaceo. E' stato uno dei dinosauri carnivori più grandi, leggermente più grande del T-rex, ma più piccolo del gigantesco Spinosauo, il più grande tra i dinosauri carnivori.

Il nome *Giganotosaurus* viene dal greco *gigas* ("gigante"), *notos* ("vento del sud") e *sauros* ("lucertola") e quindi significa "lucertola gigante del sud": misurava fino ai 13 metri di lunghezza e poteva raggiungere le 8 tonnellate.

Questo rettile camminava in posizione eretta su due gambe grandi e potenti. Potrebbe essere stato abbastanza agile grazie alla sua sottile coda appuntita, che probabilmente forniva l'equilibrio e la capacità di girare velocemente durante la corsa. Poteva correre fino a 50 km/h (la velocità massima del *Tyrannosaurus Rex* era intorno ai 40 km/h).

Aveva due braccia corte con artigli affilati alla fine delle sue "mani" a tre dita e un cranio enorme con denti seghettati che gli permettevano di tagliare facilmente la carne della preda.

Gli scienziati ritengono che il *Giganotosaurus* mangiasse per lo più grandi dinosauri erbivori. Tuttavia anche lui, come il T-rex e il *Velociraptor*, all'occorrenza si nutriva di carcasse.

Il Giganotosauro a causa delle sue dimensioni, non ha avuto alcun predatore naturale.