



IL DREADNOUGHTUS VIVEVA 77 MILIONI DI ANNI FA

Scoperto in Patagonia il dinosauro più grande mai esistito



Gli scienziati «liberano» lo scheletro del titanosauro in Patagonia

Alto come un palazzo di sette piani, con una coda di 9 metri e più pesante di un Boeing. Sono stati scoperti nel Sud della Patagonia argentina, i resti, quasi completi, del più grande dinosauro mai esistito. Il Dreadnoughtus schrani era alto 26 metri, pesava 65 tonnellate ed è vissuto 77 milioni di anni fa. La scoperta è di un gruppo internazionale di ricerca coordinato da Kenneth

Lacovara dell'università di Drexel a Filadelfia. Il «nuovo» dinosauro apparteneva ad un gruppo di grandi mangiatori di piante conosciuto come titanosauri. «Dreadnoughtus era incredibilmente enorme e pesava quanto una dozzina di elefanti o più di sette T. rex». Si tratta, secondo il ricercatore, «del miglior ritrovamento di qualsiasi creatura gigante che abbia mai camminato sul nostro pianeta».

