

Il dinosauro Antonio, conosciuto con il nome scientifico di *Thetyshadros insularis* che significa “dinosauro adrosauroide insulare della Tetide” risulta essere il più completo dinosauro rinvenuto in Europa, completo al 98%. Era lungo 4 m ed alto 130 cm circa, di sesso non ancora determinato con sicurezza, anche se alcuni studiosi pensano fosse femmina. Era vegetariano e piuttosto piccolo, se confrontato con i cugini d’oltre oceano americani, gli Adrosauri, i famosi dinosauri dal becco d’anatra. E’ vissuto all’incirca 70 milioni di anni fa in una piccola isola a latitudine tropicale, situata nella parte occidentale dell’antico oceano chiamato Tetide. Aveva una testa allungata simile a quella di un cavallo e due zampe anteriori con 3 dita, caratteristica che gli limitava la mobilità e non gli permetteva di afferrare gli oggetti. Gli arti posteriori lunghi e molto robusti, probabilmente erano adatti a correre. La coda aveva una caratteristica mai osservata prima in alcun altro adrosauroide: una terminazione sottile, che ricorda una frusta. Si suppone che gli antenati del dinosauro Antonio raggiunsero l’arcipelago europeo del mar della Tetide migrando dall’Asia, quando la catena alpina iniziava a formarsi a causa della spinta verso nord dell’Africa.