

SCHEDA SCIENTIFICA DINOSAURO ANTONIO

Nome scientifico: <i>Tethyshadros insularis</i> , F. M. Dalla Vecchia 2009. Significa “dinosaurio adrosauroide insulare della Tetide”
Tipo di dinosauro: adrosauroide primitivo
Scheletro: completo
Lunghezza: 4 metri
Altezza: 130 cm circa
Sesso: non è possibile stabilirlo
Dieta: vegetariano
Abitudini di vita: viveva in branchi in modo simile agli erbivori attuali quali antilopi, gnù ecc.
Caratteristiche scheletro: <ul style="list-style-type: none">• Testa simile a quella di un cavallo, grande ed allungata• Mano con tre dita• Arti posteriori robusti adatti probabilmente alla corsa• Coda con una terminazione sottile a forma di frusta• Affetto da nanismo, in quanto era piuttosto piccolo se confrontato con i suoi cugini americani gli Adrosauri, i famosi dinosauri dal becco d’anatra
Ambiente di vita: probabilmente viveva su un’isola piuttosto piccola situata nella parte occidentale dell’antico oceano chiamato Tetide
Clima: subtropicale
Animali coevi del giacimento: <ul style="list-style-type: none">• altri individui della stessa specie, come pure delle singole ossa• pesciolini disarticolati• vegetali,• coccodrilli,• gamberetti,• un osso di pterosauro (uno dei primi vertebrati in grado di volare)• forse un osso di teropode (osso appartenente al gruppo di dinosauri comprendenti principalmente forme bipedi e carnivore)
Periodo geologico: Cretacico Superiore. Antonio è vissuto all’incirca 70 milioni di anni fa