

GIORNATA MONDIALE DELLE TARTARUGHE

Pubblicato il 20 Maggio 2026 di Alessandra Giardino



Categoria: [NOTIZIE IN RISALTO](#)



Tra biodiversità, turismo sostenibile e giganti centenari, le Seychelles celebrano i custodi più antichi della Terra

In occasione della Giornata Mondiale delle Tartarughe, che si festeggia il 23 maggio, le Seychelles celebrano uno dei simboli più affascinanti del loro patrimonio naturale: le tartarughe terrestri giganti e le tartarughe marine che popolano questo straordinario arcipelago dell'Oceano Indiano. Un ecosistema unico al mondo dove natura, ricerca scientifica e turismo sostenibile convivono in equilibrio, trasformando le isole in uno dei più importanti santuari per questi antichi rettili.

Presenti sulla Terra da oltre **200 milioni di anni** (sopravvissute persino ai dinosauri) le **tartarughe** continuano oggi a essere minacciate dall'inquinamento, dalla plastica negli oceani, dalla pesca accidentale e dal cambiamento climatico, che altera la temperatura della sabbia influenzando perfino il sesso dei piccoli appena nati.

Ed è proprio per sensibilizzare il mondo sulla loro tutela che il **23 maggio** si celebra il **World Turtle Day, istituito nel 2000** dall'organizzazione **American Tortoise Rescue**.

In questo scenario globale, le Seychelles rappresentano una delle più straordinarie storie di conservazione ambientale. L'arcipelago ospita infatti alcune delle popolazioni più importanti di **tartarughe marine** dell'Oceano Indiano, oltre alle celebri **tartarughe giganti** di Aldabra, protagoniste assolute di un ecosistema incontaminato.

Situato nel cuore dell'Oceano Indiano, l'atollo di Aldabra (Patrimonio UNESCO) ospita la più grande popolazione al mondo di tartarughe giganti in natura, con oltre **100.000 esemplari** stimati. Questi "*giganti gentili*" svolgono un ruolo fondamentale per l'ambiente: disperdono semi, modellano la vegetazione e contribuiscono all'equilibrio ecologico delle isole.

Le Seychelles sono inoltre un importante rifugio per la **tartaruga verde** (*Chelonia mydas*) e la **tartaruga embricata** (*Eretmochelys imbricata*), che ogni anno scelgono le spiagge incontaminate dell'arcipelago per nidificare. Durante la stagione delle deposizioni, assistere alla nascita dei piccoli che raggiungono il mare è uno degli spettacoli naturali più emozionanti che un viaggiatore possa vivere.

Tra le curiosità più sorprendenti c'è quella legata alle tartarughe giganti: nonostante il loro aspetto placido, possono **vivere ben oltre i 150 anni** e riconoscere le persone che si prendono cura di loro.

Alcuni esemplari sviluppano addirittura comportamenti sociali e "amicizie" durature.

E parlando di celebrità, impossibile non citare **Jonathan**, la tartaruga gigante diventata un'autentica icona internazionale e riconosciuta dal Guinness World Records come l'animale terrestre vivente più anziano. Nato presumibilmente nel **1832**, Jonathan ha attraversato tre secoli di storia ed è oggi simbolo vivente di longevità e resilienza.

Anche la cultura locale delle Seychelles è profondamente legata alle tartarughe: per secoli considerate custodi silenziose delle isole, **oggi rappresentano uno degli emblemi del turismo responsabile** promosso dal Paese. Le autorità seychellesi e numerose organizzazioni ambientali collaborano costantemente in programmi di monitoraggio, protezione delle aree di nidificazione e sensibilizzazione rivolti sia ai residenti sia ai visitatori.

Chi sceglie le Seychelles entra in contatto con un patrimonio naturale straordinario, contribuendo concretamente alla sua salvaguardia. Dalle spiagge candide di **Praslin** e **La Digue** fino agli ecosistemi remoti di Aldabra, ogni incontro con una tartaruga diventa un'esperienza emozionante e un promemoria dell'importanza di proteggere il nostro pianeta.

Per la **Giornata Mondiale delle Tartarughe 2026**, le Seychelles rinnovano così il loro impegno verso la tutela della biodiversità marina e terrestre, confermandosi una delle destinazioni più virtuose al mondo nel campo della conservazione ambientale.

