

SHARING MEDIA®

Quotidiano Digitale | Reg. Trib. di Roma nro. 106/2021 del 09/06/2021 | Dir. Resp.: Viola Lala

Editore: SHARING MEDIA SRL - ROC 36886 - REA RM-1640967 - P. IVA IT-16193971005

Testata periodica telematica internazionale di attualità, politica, cultura ed economia

ISP: BT Italia S.p.A. - Via Tucidide 56 - 20134 Milano - Aut. DGSCER/1/FP/68284

BONUS PUBBLICITÀ

SEI ANCORA IN TEMPO, APPROFITTA ADESSO!

50%

di risparmio su ogni investimento pubblicitario su **STAMPA** ed **ONLINE**
INFO: press@sharing-media.com

Il Media Network Sharing Media Srl

Le testate giornalistiche del network Sharing Media sono registrate presso la Sezione per la Stampa e l'Informazione del Tribunale di Roma ed in quanto tali permettono di usufruire dell'incentivo statale sugli investimenti pubblicitari. La società è iscritta al ROC - Registro degli Operatori della Comunicazione al Nro. 36886.



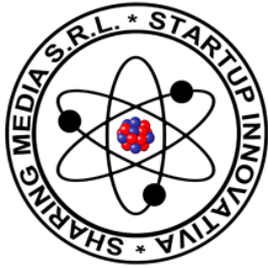
500 anni vive lo squalo della Groenlandia, 507 la vongola artica. Ma il record è della Turritopsis, immortale

di Redazione

Chi vive più a lungo? Non solo sulla terra ma anche in fondo agli oceani —sia tra i vertebrati che tra gli invertebrati— esistono specie più longeve di quella umana. La nostra specie può vivere fino a 120 anni, un traguardo che però è ben al di là della vita media (*aspettativa di vita*), raggiunto solo da pochi.

A battere di gran lunga la durata della nostra vita, in ordine crescente di longevità ci sono le **tartarughe giganti delle Galapagos** (*Chelonoidis niger*) che possono vivere fino a **180 anni**. L'animale raggiunge circa 2 metri di lunghezza e pesa 300 chili, la sua aspettativa di vita minima è di 150 anni.

Arriva a 200 anni il riccio di mare rosso (*Mesocentrotus franciscanus*), una specie dell'Oceano Pacifico che sopravvive



Start Up Innovativa

Fondata a Roma a maggio 2021, Sharing Media Srl si è costituita come startup innovativa, specializzandosi nell'edizione di libri a marchio editoriale "Edizioni Sharing Media Srl", già registrato presso l'Agenzia ISBN, nell'edizione di testate periodiche online ed offline e nello sviluppo e prototipazione di un innovativo servizio di ottimizzazione delle inserzioni pubblicitarie. «Vogliamo produrre libri che risvegliano le coscienze, per questo l'attività libraria per noi è molto importante», sostiene Viola Lala, amministratrice unica di Sharing Media e direttrice responsabile dell'omonimo Quotidiano "Sharing Media". Il piano d'impresa di Sharing Media prevede un'alta sensibilità allo sviluppo sostenibile e l'adozione di modelli di business orientati all'innovazione sociale.

a diverse latitudini, dall'Alaska fino alla Baja California. In generale ha un'aspettativa di vita di 30 anni, ma i biologi marini ne hanno trovati alcuni che hanno superato i due secoli.

Con 20 metri di lunghezza e 150 tonnellate di peso, la **balena artica** (*Balaena mysticetus*) può arrivare a **210 anni**, un dettaglio che rende questi cetacei i mammiferi più longevi in assoluto.

Poi ancora la c'è la **Carpa Koi** (*Cyprinus carpio nishikigoi*) che raggiunge il traguardo dei **226 anni**. Selezionate 2 mila anni fa in Cina dalla *carpa comune* durante la dinastia Jin, le carpe Koi sono pesci ornamentali noti per la loro bellezza e la loro grande resistenza. La loro aspettativa di vita è di 220 anni, ma un esemplare femmina scarlatto chiamato Hanako ha vissuto 226 anni, come rilevato nel 1966 da un laboratorio giapponese.

Il vertebrato più longevo in assoluto è lo **squalo della Groenlandia** (*Somniosus microcephalus*) che, con un'aspettativa di 400 anni, può raggiungere anche un'età di **500 anni**.

Questa specie raggiunge la maturità sessuale solo a 150 anni: un vero e proprio record. Le sue carni sono velenose, poiché contengono ossido di trimetilammina (C_3H_9N).

Ed ecco la **vongola oceanica** (*Arctica islandica*), mollusco bivalve di una decina di centimetri di lunghezza, che vive fino a **507 anni**. Ad appurarlo i ricercatori di un'università gallese. L'esemplare, battezzato Ming, fu inavvertitamente ucciso dagli scienziati, ignorando fosse il matusalemme del regno animale. Si stima che questi molluschi possano vivere anche molto più a lungo.

Infine —più longeva in assoluto— c'è la **medusa immortale** (*Turritopsis nutricula*), un idrozo con la capacità straordinaria di passare dalla fase di polipo a quella adulta e di poter regredire di nuovo a quella di polipo, in un processo ciclico di *trans-differenziazione* che ne determina l'**immortalità biologica**.

BONUS PUBBLICITÀ

**SEI ANCORA IN TEMPO,
APPROFITTA ADESSO!**

50%

di risparmio su ogni
investimento pubblicitario
su STAMPA ed ONLINE
INFO: press@sharing-media.com

ENER2CROWD SUPERA I 6 MILIONI DI EURO

La prima (ed unica) piattaforma italiana specializzata nel lending crowdfunding nell'ambito dell'energia sostenibile è l'unica dimensione finanziaria a dichiarare gli impatti legati agli investimenti

«Lo scopo di **Ener2crowd** è quello di arrivare ad un **mondo più sano e ad un futuro più giusto**. Investire sulla nostra piattaforma vuol dire avere l'opportunità di fare la differenza per **vincere la sfida climatica e sostenere la transizione energetica**, facendo del bene al proprio presente ed al futuro di tutta l'umanità» sottolinea **Niccolò Sovico**, ceo, ideatore e co-fondatore della piattaforma.

«Dal primo minuto la nostra mission è sempre stata chiara: costruire un futuro migliore» prosegue **Sovico**, riferendosi al lontano giugno 2018, data del primo incontro, quando alcuni giovani ingegneri appassionati di energia e mossi dalla volontà di renderla un **veicolo partecipato della trasformazione dell'economia**, disegnarono una prima bozza di presentazione di ciò che si sarebbe poi chiamato **Ener2crowd**.

«In 8 mesi, vi è stato lo sviluppo informatico, legale e delle strategie di comunicazione e marketing, che hanno portato a poter rendere operativa la **prima vera ed al momento unica piattaforma italiana di green lending crowdfunding**» racconta **Sovico**.

Arrivando così a settembre 2019 con il lancio ufficiale della piattaforma e con un team ancora più coeso e pronto ad **affrontare una delle più grandi sfide del XXI secolo**, che tutti attendono, ma che nessuno sa come risolvere: **invertire la rotta del cambiamento climatico**, attraverso un processo di sviluppo di interventi concreti e misurabili dove il fattore determinante non è altro che **la partecipazione di tutti e la condivisione collettiva dei benefici**.

«Oggi a due anni dal lancio del primo progetto la piattaforma ha una **community di 5.000 GreenVestor** ed ha raccolto **6 milioni di euro**, finanziando 45 progetti. La strada per un futuro sostenibile, scelto e costruito da tutti, non era più così lontana» ricorda con orgoglio il ceo.

www.ener2crowd.com

Un futuro sostenibile è l'unico che sappiamo immaginare

UN PIANETA, UN FUTURO, UNA SOLUZIONE, ED IL MOMENTO MIGLIORE PER METTERLA IN ATTO

ENERGY CROWDFUNDING

Il crowdfunding è un metodo di finanziamento innovativo e digitale attraverso cui un promotore di un'iniziativa economica e sociale chiede fondi ad un'ampia platea di potenziali investitori per avviare il progetto.

