

Sei interessato a saperne di più sulla nostra associazione o sulle nostre attività di divulgazione?

Per saperne di più:

- instagram: impronta_animale
- sito web: www.improntanimale.it

Per contattarci:

- email: improntanimale@gmail.com

"Il bene supremo al quale l'uomo deve tendere è la conoscenza"

Rita Levi Montalcini

Chi siamo?

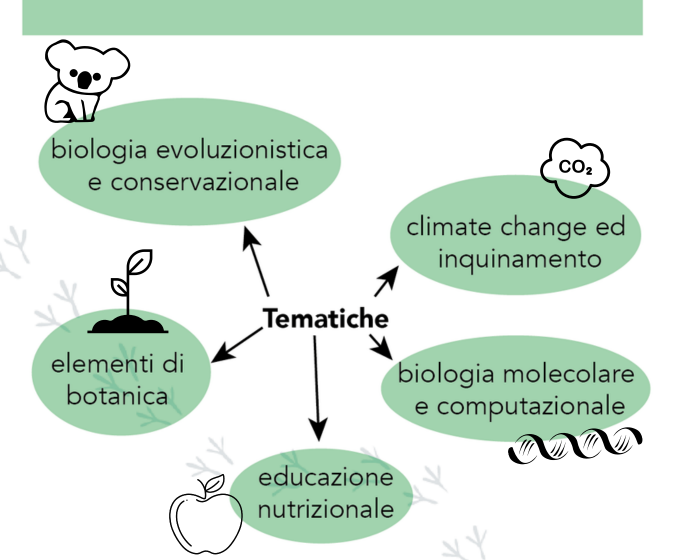
Impronta Animale è nata nel 2020 come pagina di divulgazione scientifica, per poi divenire nel 2022 un'associazione di promozione sociale. Il team è formato da biologi marini e molecolari che hanno lo scopo di trasmettere non solo la passione per la **scienza** in ogni sua forma, ma anche una maggior consapevolezza ambientale ed ecologica.



Di cosa ci occupiamo?

La **divulgazione** è attulamente la nostra principale missione, sviluppata sotto diverse sfaccettature:

- sui social con la pagina instagram impronta_animale
- offriamo un programma di divulgazione nelle scuole di ogni ordine e grado, con approcci più giocosi per i più piccoli e approfonditi per i più grandi
- organizziamo attività laboratoriali a scuola o da uscite organizzate.
 - collaboriamo con privati per seminari di approfondimento su temi specifici









Biologia marina

La Terra viene definita "Pianeta Blu" perché più del **70% è ricoperto d'acqua** e perché il mare rappresenta una risorsa importantissima.

Per questo la decade 2021-2030 è stata definita il **"Decennio del Mare"**, che ha l'obiettivo di proteggere i nostri oceani.

Molto, però, è ancora sconosciuto. Il nostro obiettivo è quello di divulgare quel poco che si sa, mettendo a servizio le nostre conoscenze. Vogliamo trasmettere la passione e la curiosità di immergersi negli abissi e scoprire chi li abita, di comprendere ciò che è invisibile ma che esiste. Vogliamo far capire, oltre a come salvare i mari, il perché farlo. Desideriamo creare consapevolezza per tuffarci insieme nella protezione dei nostri oceani!

Biologia molecolare

Non vedere qualcosa non vuol dire che non ci sia...Per comprendere i meccanismi molecolari alla base della vita bisogna ricercare quello che ai nostri occhi risulta inimmaginabile! La biologia molecolare, grazie a tecniche sperimentali e computazionali si fa investigatore dei misteri della vita studiandone le loro intricate relazioni.





Nutrizione e Alimentazione

Lo **studio della nutrizione** ci permette in maniera scientifica di scoprire una parte della **nostra quotidianità** per fare, in questa, scelte più consapevoli.

La missione dell'associazione è riuscire ad aprire le porte e mostrare una diversa prospettiva della biologia, cercando di lasciare un'impronta nella mente dei curiosi.