

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**.

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

Di cosa ci occupiamo?

La **divulgazione** è attualmente 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.

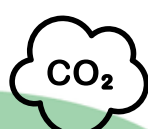
La missione dell'associazione è riuscire ad aprire le porte e mostrare una diversa prospettiva della biologia, cercando di lasciare **un'impronta nella mente dei curiosi.**



biologia evolutiva e conservativa



elementi di botanica



climate change ed inquinamento

biologia molecolare e computazionale



educazione nutrizionale

