



Associazione Italiana per lo Sviluppo del **TA**lento e della **PI**usdotazione



European **T**alent **C**enter of **G**enoa

## BIOLOGIA MARINA

**Posti a disposizione:** 15

**Età dei partecipanti:** dai 10 anni in su

**Costo:** 130 euro, da versare tramite bonifico sul conto corrente intestato a Associazione Italiana per lo Sviluppo del Talento e della Plusdotazione, **codice IBAN: IT66 K076 0101 4000 0000 4846 723.**

### Calendario:

1. sabato 24 novembre 14.00 – 16.00
2. sabato 22 dicembre 14.00 – 16.00
3. sabato 19 gennaio 14.00 – 16.00
4. sabato 9 marzo 14.00 – 16.00
5. sabato 6 aprile 14.00 – 16.00

Tutte le lezioni si terranno nella sede AISTAP genovese, in via Maragliano 5/7.

Il percorso prevede cinque incontri che disegnano un viaggio nell'ambiente marino, alla scoperta di quali sono i criteri che lo governano e gli animali che lo abitano, con approfondimenti particolari su alcune creature e un accenno alla relazione tra uomo e mare. Gli argomenti verranno esplorati in forma sia teorica, attraverso lezioni frontali, che pratica, grazie la manipolazione di oggetti legati all'ambiente marino e di materiali utilizzati per ricostruire flora e fauna del mare.

Le lezioni saranno così suddivise:

- prima lezione: l'ambiente marino mediterraneo e i suoi abitanti
- seconda lezione: le meduse
- terza lezione: la posidonia
- lezione 4: pesci vs umani
- lezione 5: i cetacei



**European Talent Center of Genova**

Terminato il laboratorio, compatibilmente con le disponibilità degli operatori AISTAP, si potrà organizzare un sesto incontro: un'uscita in battello alla ricerca dei cetacei nel Mar Ligure. L'incontro sarà facoltativo e il costo non è compreso nella quota di partecipazione al laboratorio. La data di quest'ultimo incontro verrà decisa prossimamente, anche sulla base della disponibilità degli operatori AISTAP, della docente del corso e del meteo.

Per iscriversi al laboratorio è necessario compilare il modulo di iscrizione e il regolamento sottostanti e inviarli all'indirizzo [iscrizioni@aistap.org](mailto:iscrizioni@aistap.org) entro il giorno venerdì 9 novembre. La partenza del laboratorio verrà confermata al raggiungimento di almeno 10 iscrizioni.

Docente: dott.ssa Vanessa Brancali, biologa marina.

**Modulo di iscrizione**

Io/noi sottoscritto/i genitori/e di \_\_\_\_\_

nato/a a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_

e residente in Via/Piazza \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_ Cap \_\_\_\_\_

Numero di cellulare della madre \_\_\_\_\_

Numero di cellulare del padre \_\_\_\_\_

CHIEDIAMO la sua partecipazione al laboratorio di Biologia Marina così come indicato nel programma ed accettiamo sin d'ora il regolamento così come meglio specificato qui sotto, che abbiamo letto e sottoscritto.

Firma della madre \_\_\_\_\_

Firma del padre \_\_\_\_\_

**Regolamento**

1) Partecipanti. Tutti i partecipanti ai laboratori si impegnano a rispettare le regole di buona educazione, di rispetto del materiale dato a disposizione, delle strutture e degli altri partecipanti, evitando di utilizzare un linguaggio che non sia nel pieno rispetto degli altri e dei docenti responsabili delle attività.

2) È vietato allontanarsi dalla struttura senza aver chiesto l'autorizzazione al docente responsabile.

Associazione **I**taliana per lo **S**viluppo del **TA**lento e della **P**lusdotazione

**E**uropean **T**alent **C**enter of **G**enoa

3) Nel rispetto della struttura che ci ospita e degli altri partecipanti, si deve cercare di evitare di fare inutilmente confusione, di urlare o di creare un ambiente che impedisca agli altri partecipanti di usufruire dell'attività.

4) Disciplina. Ogni seria violazione delle regole, così come il danneggiare le strutture ricettive o le attrezzature utilizzate, il mancato rispetto dei docenti, il comportamento irrispettoso durante lo svolgimento delle lezioni comporta l'immediata espulsione dell'interessato/a, che dovrà rifondere i danni eventualmente arrecati e non avrà diritto al rimborso delle somme versate.

Il sottoscritto \_\_\_\_\_

genitore di \_\_\_\_\_

dichiara di aver letto, approvato ed accettato il Regolamento dei laboratori contenuto in questo foglio.

In fede, \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_