

# PASSEGGIATA COSTIERA E LABORATORIO DI BIOLOGIA



&



L'esperienza è ideata per far conoscere da vicino la biodiversità degli organismi marini e acquatici, animali e vegetali, del litorale abruzzese. Si tratta infatti di una breve escursione a piedi, da effettuare su tratti di litorale marino o in prossimità di corsi d'acqua vicini alla costa, che verrà guidata da un biologo marino: durante il percorso verranno raccolti manualmente campioni di organismi vegetali e animali spiaggiati oppure porzioni di vegetali, piccoli animali e larve di insetti che verranno prelevati dal fiume e posti in un contenitore al fine di essere osservati in una seconda fase laboratoriale allo stereomicroscopio. Infatti, al termine dell'attività sul campo all'aria aperta, questi campioni biologici verranno fatti osservare allo stereomicroscopio presso la nostra sede oppure direttamente sul campo (meteo permettendo) al fine di poter apprezzare le particolarità anatomiche e i tessuti vegetali degli organismi prelevati, che nel caso saranno vivi potranno essere osservati durante i loro normali movimenti in acqua. Ovviamente, al termine dell'attività, sarà premura della guida rilasciare gli organismi nei siti dove sono stati prelevati.

L'attività è adatta a tutti, bambini compresi (se accompagnati) a partire dall'età di 8 anni.

## Luoghi di svolgimento dell'attività sul campo:

- Litorale di Pescara (zona Santa Filomena – Madonnina/foce fiume Pescara – Pineta Dannunziana);
- Litorale del Foro di Ortona e foce del torrente Arielli (Spiaggia delle Dune);
- Lido riccio c/o Stabilimento balneare “La Riccetta” e foce del torrente Riccio;
- Spiaggia libera di Lido Saraceni, Ortona
- Fiume Foro, Fraz. Caramanico di Miglianico c/o chiesa di San Pantaleone
- Spiaggia della Marinella e Calata Cintioni

