

- **Oggetto:** Laboratorio didattici in Romagna per imparare a conoscere il mare
- **Data ricezione email:** 09/01/2025 09:33
- **Mittenti:** Diventa Biologo per un giorno - Gest. doc. - Email: biologo@4807600.brevosend.com
- **Indirizzi nel campo email 'A':** <gris003001@istruzione.it>
- **Indirizzi nel campo email 'CC':**
- **Indirizzo nel campo 'Rispondi A':** <biologo@diventabiologoperungiorno.com>

Testo email



GITA SCOLASTICA
E
USCITE DIDATTICHE
IN NATURA
al mare a *Cattolica*
(RN)
insieme a *Diventa*
Biologo per un giorno

▶▶ **facilmente raggiungibile**
anche in treno



Il progetto di *Diventa biologo per un giorno* nasce dalla volontà di far conoscere le caratteristiche del mare Adriatico.

In particolare, con il **laboratorio di biologia marina**, gli studenti impareranno ad esplorare il mare Adriatico, lavorando come dei biologi marini: impareranno ad utilizzare quadrati di campionamento a valutare la qualità dell'acqua attraverso prelievi ed analisi chimiche fisiche, prepareranno vetrini con gli elementi raccolti in spiaggia che verranno,

poi, analizzati al
microscopio.

Il laboratorio, della
durata di 3h, si svolge, in
parte, in spiaggia in riva
al mare e in parte in aula.

Altri laboratori di Diventa Biologo per un giorno:

- ✓ marineria di Cattolica,
l'arte della pesca e la
tracciabilità del pescato
- ✓ lo studio della chimica
e della fisica dell'acqua
direttamente in spiaggia
- ✓ Mare Adriatico:
scrigno di conchiglie e
molluschi
- ✓ l'habitat naturalistico
intorno alla foce del
fiume Conca

Essendo un tour operator,
possiamo abbinare alle
nostre proposte visite
guidate e laboratori

culturali in tutta la
Romagna e Marche.

Tutte le proposte

Ci trovate sul MEPA come
Antesignumtours di
Bernardetta Cirelli

Per informazioni più
dettagliate contattateci a :
[info@diventabiologoperun
giorno.com](mailto:info@diventabiologoperun
giorno.com)

cell. 380 1470003 Detta
Cirelli

cell. 3738060426 Tiziana
Amore

Siamo disponibili anche
per videochiamate

Si vous souhaitez vous désinscrire de notre newsletter, cliquez [ici](#)

