



[Ostellato, 31/05/2019] Gli studenti e le studentesse della classi **I C ITI, I A CAT e II AC dell' Istituto Guido Monaco Di Pomposa di Codigoro** si sono aggiudicati il **1°, 2° e 3° premio** del concorso **Impariamo con i pescatori** – classe di concorso dedicata alle scuole secondarie di secondo grado, promosso a conclusione del progetto didattico **Impariamo con i pescatori – L'oro azzurro dell'Adriatico: percorsi didattici per conoscere i luoghi e le risorse del nostro mare, delle valli e delle lagune**, finanziato con fondi FEAMP dal **FLAG Costa dell'Emilia Romagna** e coordinato dal **GAL Delta 2000**.

79 classi delle scuole primarie, secondarie di primo grado e secondarie di secondo grado dell'area territoriale del FLAG hanno partecipato, nel corso dell'anno scolastico 2018/2019, alle attività del progetto didattico finalizzato a promuovere la conoscenza del Mare e delle Marinerie della costa dell'Emilia-Romagna e a sensibilizzare studenti e studentesse su temi oggi fondamentali quali la biodiversità dei nostri luoghi della pesca, l'importanza di una sana e corretta alimentazione integrata da prodotti ittici locali e la rilevanza delle attività economiche e produttive legate a pesca e acquacoltura.

Il percorso didattico si è concluso con **un'iniziativa a premi** alla quale le singole classi hanno aderito attraverso la produzione di un elaborato finale, in forma scritta, grafica o multimediale, volto a rappresentare le conoscenze apprese nel corso del progetto e le azioni virtuose da adottare per tutelare e valorizzare la ricca biodiversità dei nostri mari e delle nostre lagune.

Gli studenti dell'**Istituto Guido Monaco di Pomposa di Codigoro**, coordinati dalle professoressa Maria Teresa Ciardo, Daniela Cavallari, Elisa Barbarotto e Sonia Boarin, hanno realizzato tre brevi cortometraggi, che, attraverso un linguaggio sintetico e ironico, rielaborano le conoscenze apprese nel corso del progetto.

I tre video vincitori del concorso affrontano il problema dei **rifiuti in mare**, raccontano le conoscenze acquisite durante la visita alla Sacca di Goro soffermandosi su tematiche quali la **salvaguardia dell'ambiente e la valorizzazione del territorio** e infine rivelano quanto appreso dalla cultura e dai saperi dei pescatori, ovvero l'importanza di collaborare ad un progetto comune **rispettando e tutelando l'ambiente**.

Le 3 classi vincitrici sono state **premate con un'uscita sulla motonave Principessa**, in partenza dal porto di Gorino, alla scoperta del Po di Goro sino alla Riserva Statale dello Scanno di Goro, anche chiamato Isola dell'Amore, alle Isole del Mezzanino e del Bacucco. Nel corso della navigazione ragazzi e ragazze si sono trasformati in **biologi marini** e, grazie all'utilizzo di attrezzature specifiche e all'aiuto di un educatore ambientale, hanno prelevato campioni di acqua di mare per misurarne i parametri chimico-fisici, quali temperatura, salinità, ossigeno e trasparenza. Al termine della navigazione gli studenti si sono recati al **Mercato Ittico di Goro**, luogo d'incontro e di scambio del prodotto ittico fresco di giornata, per assistere all'asta del pesce.

## PER INFORMAZIONI E CONTATTI

[info@deltaduemila.net](mailto:info@deltaduemila.net)