

Associazione Nazionale Insegnanti Scienze Naturali



MANIFESTAZIONE FINALE
5 giugno 2024
"PALACULTURA"
ore 9:00

**ELABORATI REALIZZATI
DAGLI ALUNNI E DALLE ALUNNE**

SEMPER-inSiEMe Per la vita sulla tERra

**"Leggiamo il Territorio: l'Area di Capo Peloro"
Ambiente, Biodiversità e Fenomeni Naturali**



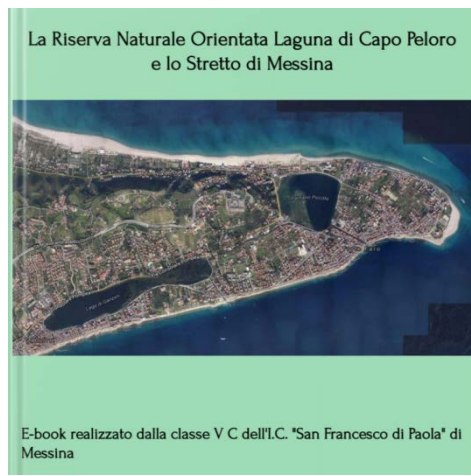


Istituto Comprensivo
San Francesco di Paola
Messina

L'ECOSISTEMA IN BOTTIGLIA



VD SCUOLA PRIMARIA I.C.SAN FRANCESCO DI PAOLA



https://read.bookcreator.com/9k6098ga7cXWszQdH4luwBMESvc2/mnmTrn2xScKVNmKCCA1hTg/qjbiCio9SKyy6Pr9_oZHRQ



Istituto Comprensivo
San Francesco di Paola
Messina

LAGHI DI GANZIRRI: UNO SCRIGNO DI BELLEZZA E BIODIVERSITÀ

Ganzirri: i canali che
collegano i laghi al mare

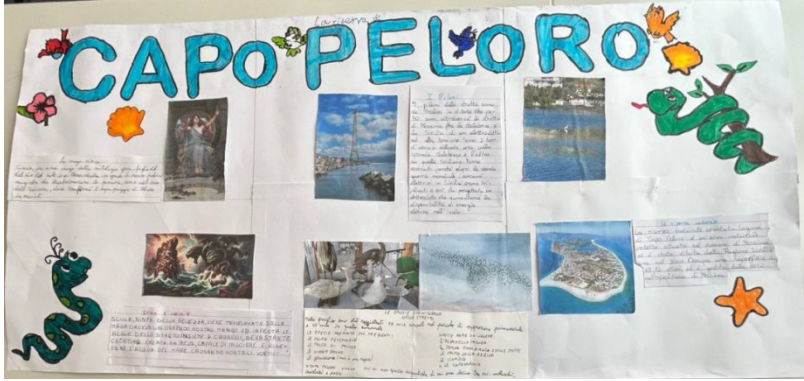
Realizzato da:
Gaia Maria Di Cola
Silvia Tripodo
Michelle Marchese
IC SAN FRANCESCO DI PAOLA



Laguna di Capo Peloro: la geologia

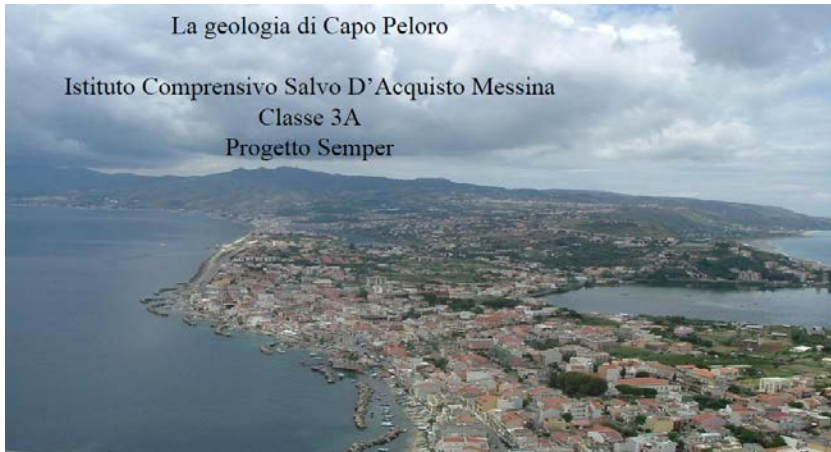


AVIFAUNA DELLA
LAGUNA DI CAPO
PELORO



Lo stretto di Messina e le migrazioni degli uccelli: i beccapesci

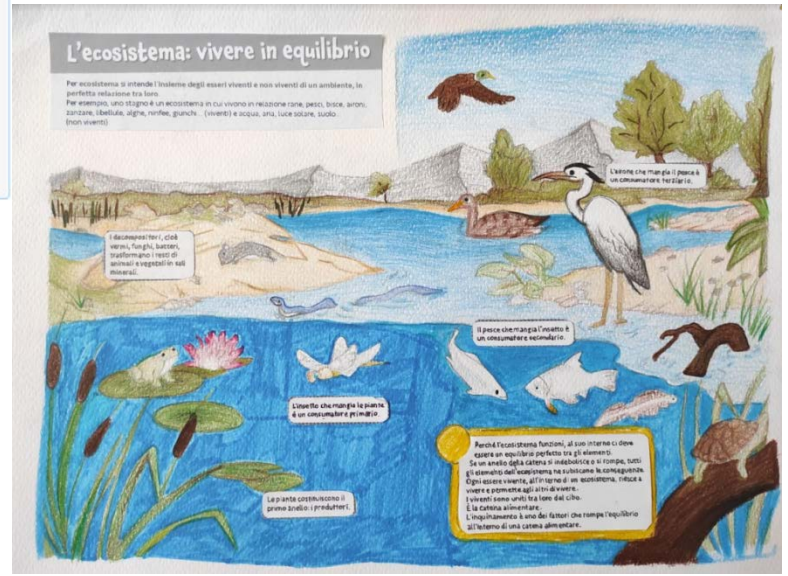
Classe 2 C dell'Istituto Comprensivo n.2 "Salvo D'Acquisto" di Messina



ECOSISTEMA CAPO PELORO
BIO DIVERSITA' DA PROTEGGERE



I.C. SALVO D'ACQUISTO
SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO
CLASSE 2^E ♥





LABORATORIO SCIENTIFICO: ESTRAIAMO E MISURIAMO LA CLOROFILLA
Con i giusti strumenti da laboratorio...



La nostra aula si è trasformata in un laboratorio di chimica e biologia





Analisi delle acque con... una sonda multiparametrica



CAPO PELORO E I LAGHI DI GANZIRRI - RISERVA NATURALE

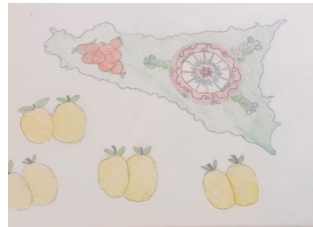
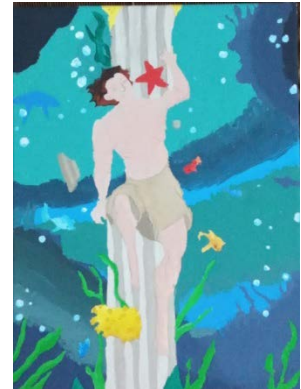
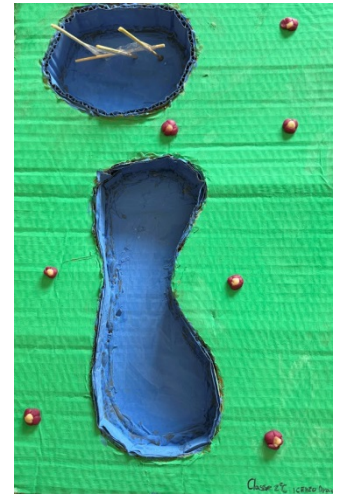


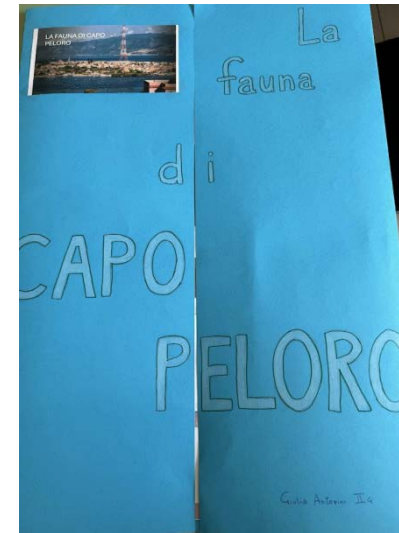
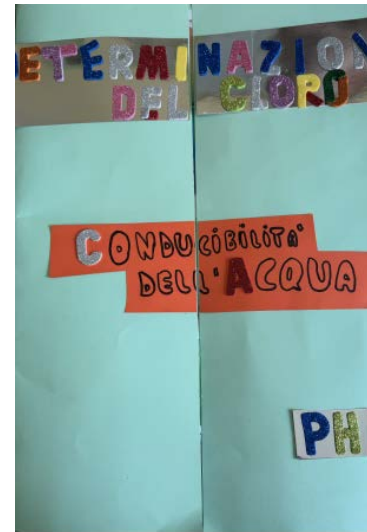
LA RISERVA NATURALE DI CAPO PELORO



Scuola Secondaria di Primo Grado

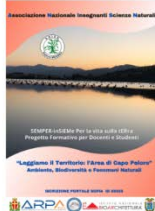
I. C. «ENZO DRAGO»





<https://view.genially.com/66487ff7ef0cf200147a4f45/interactive-content-la-riserva-naturale-orientata-di-capo-peloro>





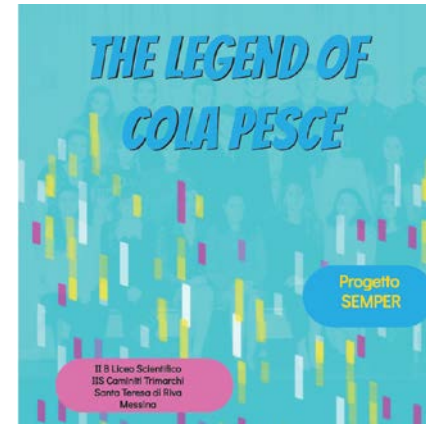
<https://sites.google.com/liceobisazza.edu.it/bisazzapersemper/home-page>







Plastico del Lago Faro



GERMANO REALE

Nome scientifico: *Anas platyrhynchos* (Linnaeus, 1758)

Regno: Animalia
Classe: Aves
Famiglia: Anatidae
Ordine: Anseriformi

Dimensioni

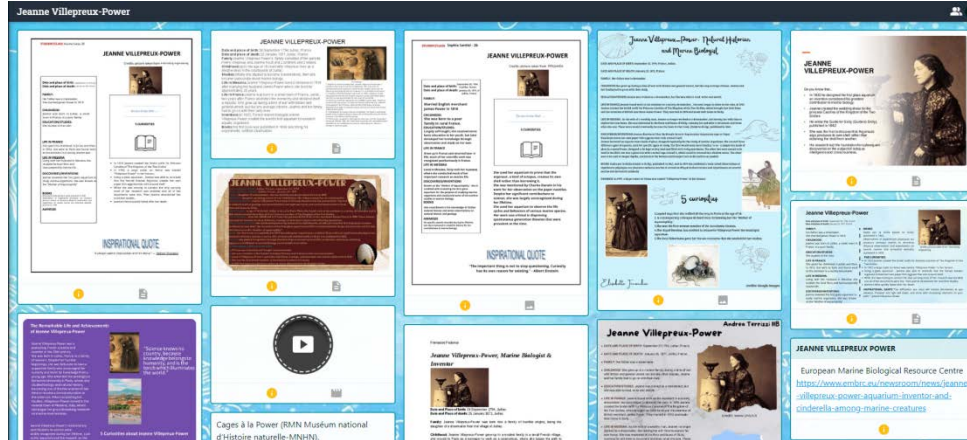
Lunghezza femmina: 52 cm
Lunghezza maschio: 56 cm
Apertura alare: 91-98 cm

Peso:
da 710 a 1440 g

Popolazione:
ca 10.000-20.000 coppie

Stato di conservazione LC

Longevità:
fino a 26 anni



<https://digipad.app/p/740091/6dfa37ac48daf>

https://www.canva.com/design/DAGEbrF8g1o/d9UscxBLc2zq6GLow9ieSQ/viw?utm_content=DAGEbrF8g1o&utm_campaign=designshare&utm_medium=link&utm_source=editor



Classi 1ABS/1BBS

I.I.S.S. Galileo Ferraris di Acireale

a.s. 2023/2024



Leggiamo il Territorio

Laghi di Capo Peloro:
un ecosistema da tutelare



