

Programmazione IV B

Dal 30 Marzo al 3 Aprile 2020

Insegnante: Crogliano Antonia - Umbica Maria - Arcuri Maria Orsola

Aritmetica:

- **Divisioni con i numeri decimali:**

- $2.163,16 : 45 =$
- $74.269,7 : 38 =$
- $164,21 : 2,7 =$
- $5.125,137 : 0,046 =$

- **Calcolo del valore di una frazione:**

$$\frac{8}{25} \quad \text{di } 7.500$$

$$\frac{3}{10} \quad \text{di } 5.100$$

$$\frac{5}{6} \quad \text{di } 3.600$$

- **Ripasso le misure e le unità di misura:**

VIDEO

<https://lascuola.eiconlab.com/learning-system/contents/videolezioni/matematica/misure/story.html>

- **Equivalenze:**
 - $39,5\text{m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{hm}$
 - $8,8\text{cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{mm}$
 - $926,4\text{dam} = \underline{\hspace{2cm}} \text{km}$
 - $14\text{hl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{l}$
 - $531\text{dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{dal}$
 - $98,36\text{cl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ml}$

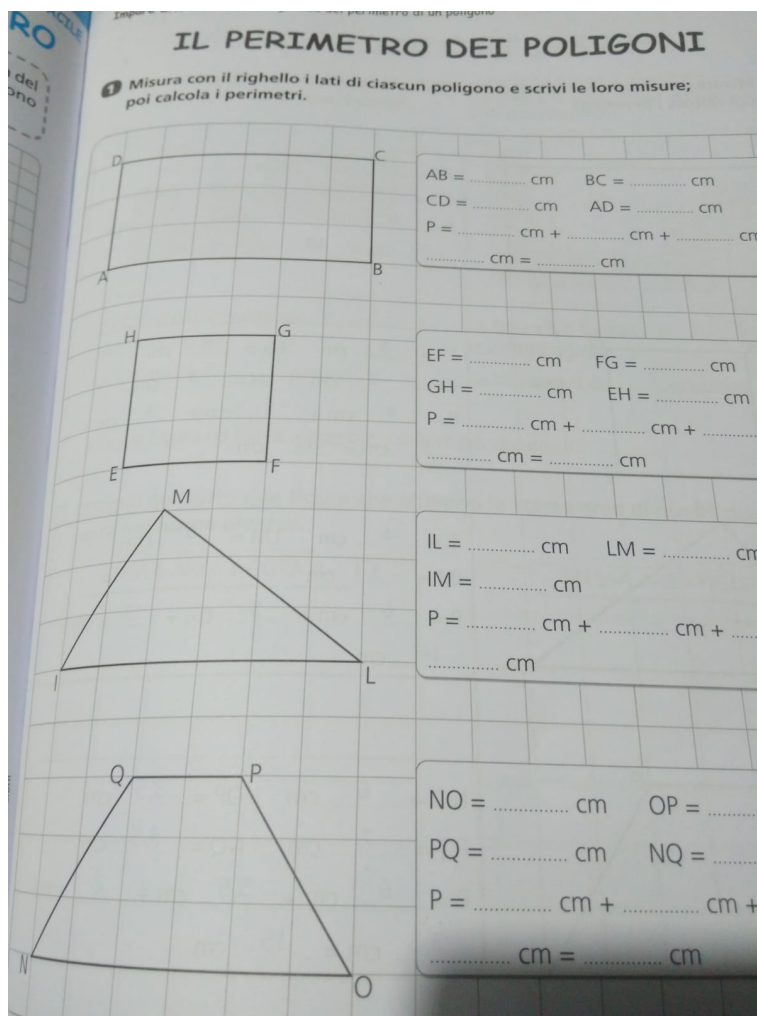
- 42.000kg=_____Mg
- 1,389hg=_____g
- 620mg=_____cg

Dal Sussidiario di matematica:

- **Problema pag.155** (lettera F)
- **Problema pag.165** (lettera E)

Geometria:

- **Il perimetro dei poligoni (scheda):**
Trascrivere sul quaderno e calcolare i perimetri



Scienze:

- **Gli animali vertebrati** (Sussidiario scienze):
 - Leggere e studiare pag.48-49
 - Completare pag.88
- **Ripasso le piante e gli animali**

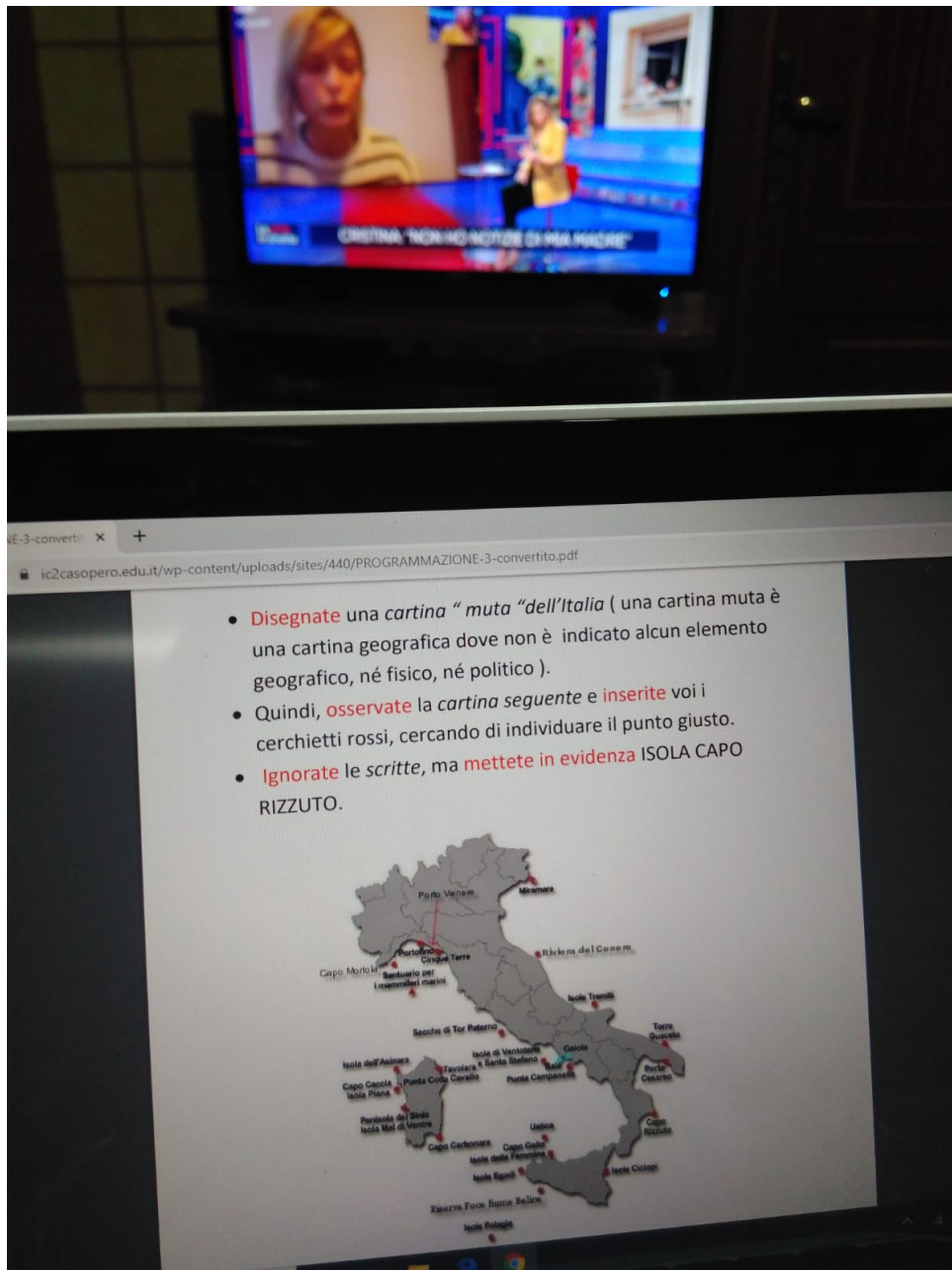
VIDEO

<https://lascuola.eiconlab.com/learning-system/contents/videolezioni/scienze/piante-e-animali/story.html>

Geografia:


- **Le aree marine:** (Sussidiario Geografia) pag.67 leggere e studiare

- **La riserva marina di Isola Capo Rizzuto:**
- Copiare sul quaderno:



ic2casopero.edu.it/wp-content/uploads/sites/440/PROGRAMMAZIONE-3-convertito.pdf

- **Disegnate** una cartina "muta" dell'Italia (una cartina muta è una cartina geografica dove non è indicato alcun elemento geografico, né fisico, né politico).
- Quindi, **osservate** la cartina seguente e **inserite** voi i cerchietti rossi, cercando di individuare il punto giusto.
- **Ignorate** le scritte, ma **mettete in evidenza** ISOLA CAPO RIZZUTO.



- A questo punto **copiate** il seguente testo:

L'**area marina protetta Capo Rizzuto** è stata istituita nel 1991 ed è gestita dalla provincia di Crotona. Si estende per quasi 15.000 ettari ed è la più ampia in Italia.

(Qui sotto disegnate il simbolo dell'area marina protetta Capo Rizzuto



Area Marina Protetta
CAPO RIZZUTO

Questa riserva marina è importante sia per la sua ricchezza faunistica e floristica marina, sia nelle spiagge bianche dalle acque cristalline.

I *fondali in questa zona sono molto bassi* a differenza di tutti gli altri della costa Calabria, eccetto alcune zone rocciose.

I fondali sono molto ricchi, con praterie di **posidonia**, una pianta subacquea che presenta foglie nastriformi lunghe fino ad un metro e

unite in ciuffi di 6-7. Fiorisce in autunno e in primavera e produce frutti galleggianti volgarmente chiamati "olive di mare".

Le praterie di posidonia hanno una notevole **importanza ecologica** perché **proteggono la costa dall'erosione**. Inoltre, al suo interno vivono molti **organismi animali e vegetali** che nella prateria trovano **nutrimento e protezione**.

(Qui **disegnate** la posidonia)



- **Ripasso i paesaggi**

VIDEO

<https://lascuola.eiconlab.com/learning-system/contents/videolezioni/geografia/i-paesaggi/story.html>