

Classe 3B Scuola Primaria plesso K.Wojtyla

Matematica, Scienze , Geografia.

Compiti per la settimana dal 30 marzo al 5 aprile.

MATEMATICA:

Studiare a pagina 72 e 73 del Sussidiario . Le Grandezze. Leggere attentamente pagina 74 e ascoltare la mia piccola spiegazione pubblicata su PADLET nella colonna spiegazioni da ascoltare .

Guarda i video su youtube

<https://www.youtube.com/watch?v=Rh3Ggl6s8-c>

<https://www.youtube.com/watch?v=VTXpVImM9k&t=28s>

Fatti prestare dalla mamma o dal papà un metro e divertiti a misurare gli oggetti di casa .

Fai gli esercizi sul libro a pagina 74 numero 1 , 3 ,4 , 5 e 6

Problema :







Durante una maratona con un percorso di 38,162 km un atleta si è fermato dopo 22,35 km. Quanti chilometri mancavano per arrivare al traguardo?

Un treno è lungo 220 metri. Se ogni vagone ha una lunghezza di ²⁰ m, da quanti vagoni è formato il treno?

Per andare allo stadio Luca percorre 750 metri, il suo compagno Massimo percorre 328 metri in più di Luca. Quanti metri percorre Massimo?

Misurare gli oggetti di casa

Usa un righello suddiviso in centimetri e misura gli oggetti. Scrivi quanto sono lunghi

	_____ cm
	_____ cm
	_____ cm
	_____ cm
	_____ cm
	_____ cm

Cerca altre cose da misurare. Scrivi quello che hai misurato e la sua lunghezza.

Cosa hai misurato	Misure
	_____ cm
	_____ cm
	_____ cm

Inserisci le misure nella tabella.

	km	hm	dam	m	dm	cm	mm
1,357 km							
287 dam							
2317 m							
0,2 cm							
103 mm							
25,7 hm							

Scomponi indicando il valore di ciascuna cifra. Osserva l'esempio.

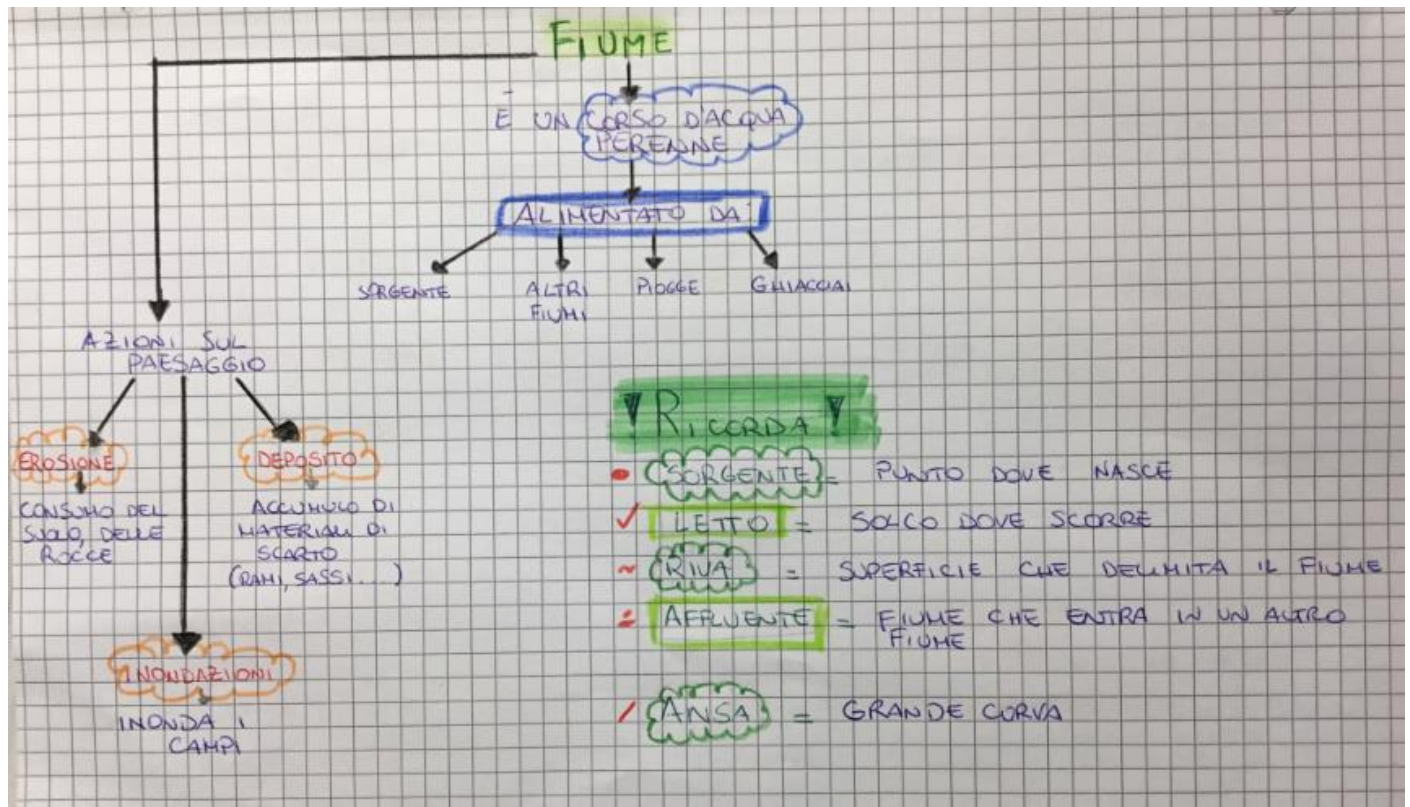
- 12,35 hm = **1 km, 2 hm, 3 dam, 5 m**
- 4,536 km =
- 32,54 m =
- 3298 mm =
- 123,7 cm =
- 39,27 dam =
- 0,245 km =

Per ogni misura scrivi il valore della cifra 4. Osserva l'esempio.

- 42,3 m → **4 dam** 145 m →
- 14,52 cm → 0,4 dm →
- 2,4 m → 1,04 km →
- 0,24 km → 0,004 m →

GEOGRAFIA : LEGGERE ATTENTAMENTE pagina 230 e 231 del sussidiario : IL FIUME .

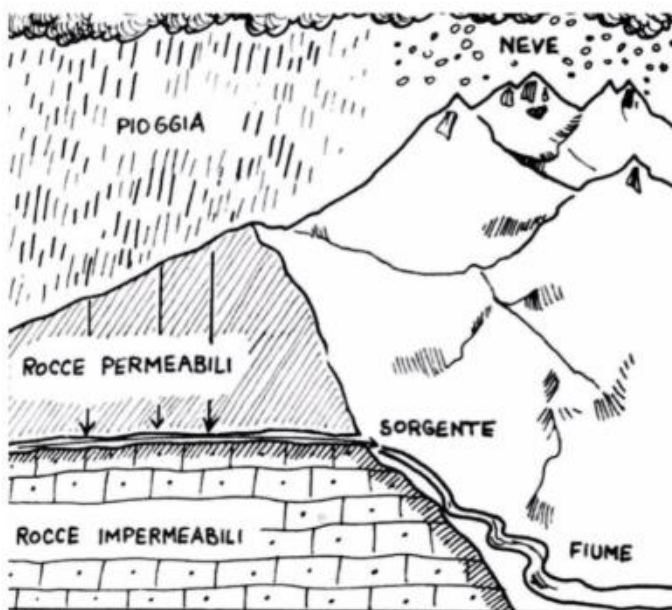
Sul quaderno di Geografia copia , disegna e completa :



IL FIUME

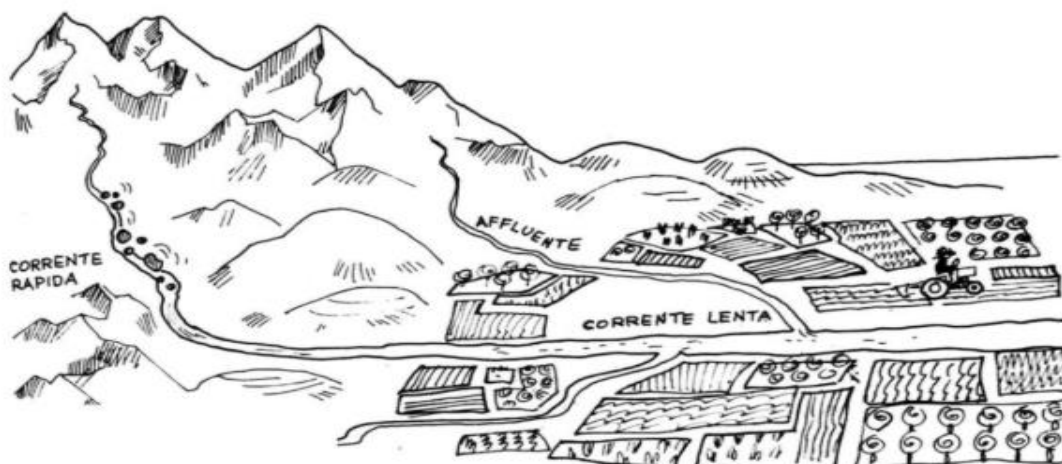
Il **fiume** è un corso d'acqua che scorre a valle in un solco naturale, chiamato letto. Il fiume sfocia nel mare in un punto, chiamato **foce**.

Il **torrente** è un corso d'acqua molto rapido, alimentato soprattutto dalla pioggia. In certi periodi il torrente rimane senza acqua.



Una parte dell'acqua della pioggia o della neve che si scioglie filtra tra le.....
 Quando l'acqua raggiunge uno strato di.....non può più disperdersi all'interno della montagna. Allora l'acqua scorre sulla roccia impermeabile finché esce alla luce, formando una.....

La sorgente di montagna ha sempre....., perché in montagna piove o nevica spesso. La sorgente che ha una grande quantità d'acqua dà origine a un.....



In montagna il letto del..... è in forte pendenza, perché il terreno.....bruscamente verso il basso. La corrente è.....
 e le acque del fiume staccano e trascinano con sé sassi, sabbia e fango. In pianura la corrente è

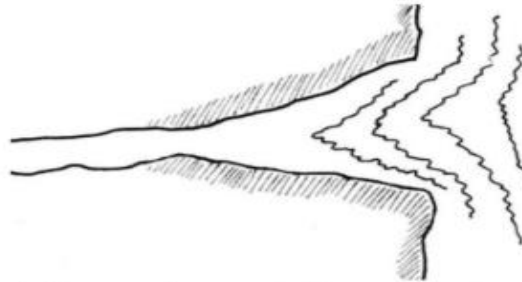
Ogni fiume, man mano che si avvicina alla foce, raccoglie nuovi affluenti.

Alcuni fiumi hanno la foce a "delta"



La foce è a delta quando il fiume, prima di entrare nel, si divide in tanti rami.

Alcuni fiumi hanno la foce a "estuario"



La foce è a estuario quando il mare riesce ad allargare lo sbocco del e gli dà una forma ad imbuto.

SCIENZE : Ripetere le lezioni precedenti : Gli animali e l'ambiente , Le piante e l'ambiente .

SUL QUADERNO DI Scienze : copia e rispondi alle domande :

SCIENZE : Ripetere le lezioni precedenti : Gli animali e l'ambiente , Le piante e l'ambiente .

SUL QUADERNO DI Scienze : copia e rispondi alle domande :

PIANTE E ANIMALI SI DIFENDONO

L'uomo si trova spesso in pericolo. A causare questo pericolo sono, solitamente, i **fenomeni naturali**.
A volte il pericolo è causato da **animali, oggetti, azioni imprudenti**. In ogni caso è bene sapere come difendersi.

✍️ A. Leggi e scegli o scrivi la soluzione migliore per salvarti!

✧1 Sei in vacanza al mare e viene dato un allarme di pericolo: è in arrivo un'onda anomala (tsunami). Cosa fai per difenderti?

Mi tuffo in mare.

Mi rifugio su un luogo più in alto possibile.

Non faccio nulla e aspetto.

✧2 È estate e sei vicino a un laghetto dove si può fare il bagno. Arriva un nugolo di vespe che ti attaccano per pungerti. Cosa fai per difenderti? Pensa e scrivi.

✧3 Sei solo in casa e vedi entrare dalla finestra dei malintenzionati. Come ti proteggi? Pensa e scrivi.

Le piante e gli animali hanno dei nemici naturali: sono altri esseri viventi che attaccano per nutrirsi. Le piante utilizzano, per difendersi dagli insetti o da altri consumatori erbivori, diversi sistemi. Alcuni sono **sistemi meccanici**: esse hanno delle parti che usano come arma per difendersi. Altri sono **sistemi chimici**: esse producono sostanze che creano molto fastidio agli aggressori.

✍️ B. Colora di verde le caselle con le difese meccaniche delle piante; di giallo le caselle con le difese chimiche.

PUNTE

INVOLUCRI ACUMINATI

CATTIVI ODORI

SOSTANZE VELENOSE

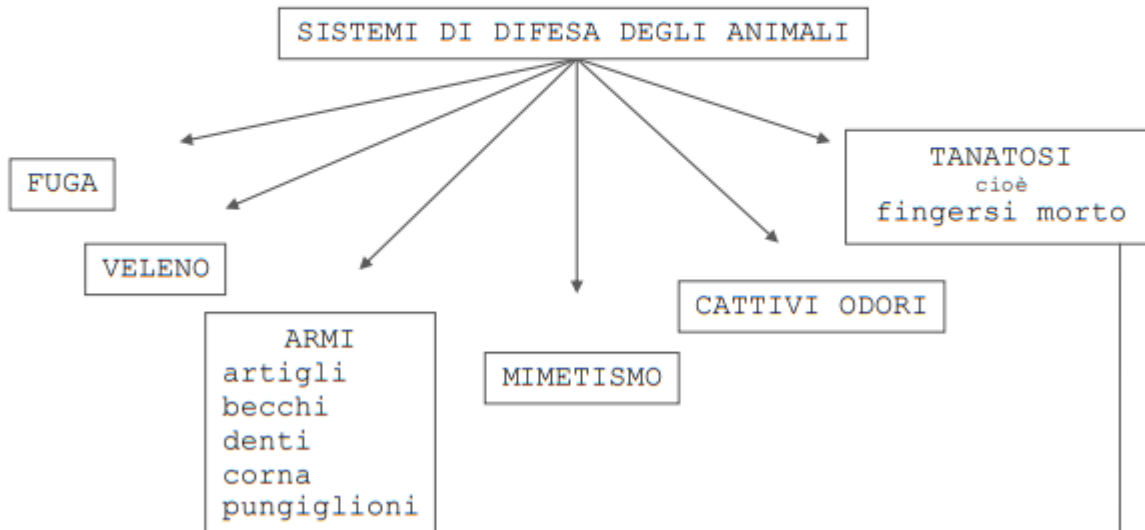
SOSTANZE IRRITANTI

SPINE

h

Anche gli animali hanno diversi sistemi di difesa.
In alcuni casi i sistemi di difesa sono usati anche per attaccare, quando questi animali vanno a caccia.

Ecco i più importanti sistemi di difesa, rappresentati in una mappa.



D. Scrivi sul quaderno il meccanismo di difesa usato da...



porcospino



vipera



tartaruga