

COMPITI PER LA SETTIMANA DAL 27 APRILE AL 2 MAGGIO

ITALIANO

Ripassa i tempi semplici e i tempi composti del verbo ESSERE al modo indicativo.

Studia i tempi semplici del verbo AVERE al modo indicativo.

Scrivi una pagina di Diario.

Fai esercizio. n. 3 a pagina 70 del libro verde.

Leggi a pagina 123 libro blu.

Storia: rispondi alle domande riguardanti OTZI.

MATEMATICA (RICOPIA SUL QUADERNO)

DALLE FRAZIONI DECIMALI AI NUMERI DECIMALI

RIPRENDIAMO LE FRAZIONI DECIMALI E TRASFORMIAMOLE IN NUMERO DECIMALE.

Osserva e rifletti



Il quadrato colorato rappresenta l' **unità**, cioè l'intero.



L'unità è stata frazionata in 10 parti uguali.

E' stata colorata 1 sola parte su 10, la **decima parte dell'unità**: con la frazione $\frac{1}{10}$.

$$\begin{array}{c} \downarrow \\ \frac{1}{10} \end{array}$$

QUESTA FRAZIONE SI PUÒ RAPPRESENTARE CON NUMERI SPECIALI, I **NUMERI DECIMALI** CHE SI SCRIVONO CON UN SEGNETTO CHIAMATO VIRGOLA

La frazione $\frac{1}{10}$ tradotta in numero decimale diviene



Parte intera ← 0 , 1 → parte decimale (decimi)

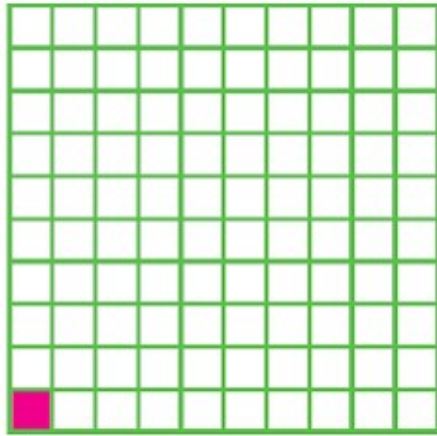


Virgola

separa la parte intera dalla parte decimale

In tabella

Frazione decimale	Numero decimale	
$\frac{1}{10}$	Parte intera	Parte decimale
	Unità	decimi
	0 ,	1



Qui l'intero (l'unità) è stato diviso in 100 parti uguali ed è stata colorata una sola parte su cento, cioè la **centesima parte dell'unità**, che è rappresentata dalla frazione $\frac{1}{100}$

↓
 $\frac{1}{100}$

La frazione $\frac{1}{100}$ tradotta in numero decimale diviene



Parte intera → 0,01 → centesimi



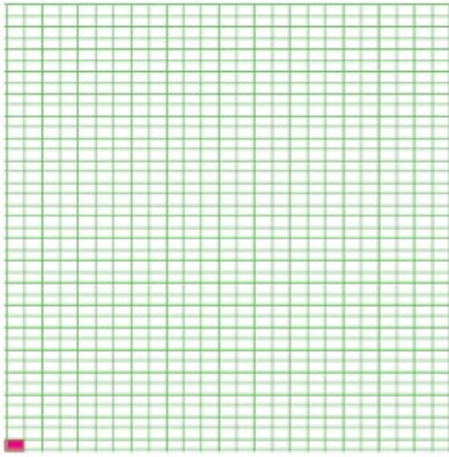
Decimi



Parte decimale

In tabella

Frazione decimale	Numero decimale		
	Parte intera	Parte decimale	
$\frac{1}{100}$	Unità	decimi	centesimi
	0	, 0	1

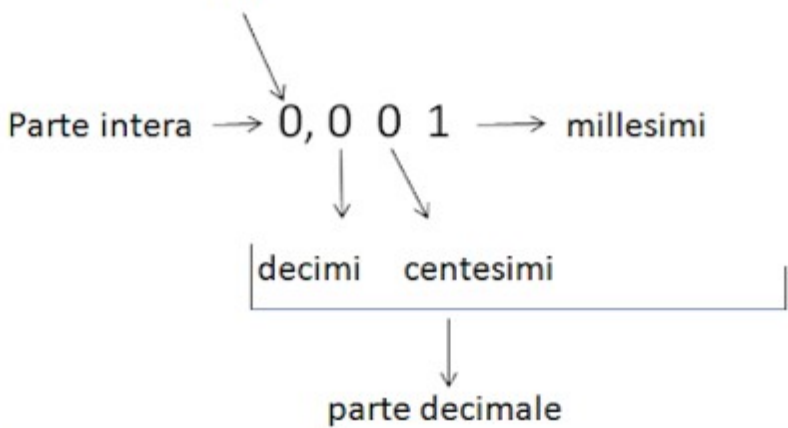


L'unità è stata frazionata in 1000 parti uguali.

E' stata colorata 1 sola parte su 1000, la **millesima parte dell'unità**: con la frazione $\frac{1}{1000}$.

↓
 $\frac{1}{1000}$

La frazione $\frac{1}{1000}$ tradotta in numero decimale diviene



In tabella

Frazione decimale	Numero decimale				
	Parte intera	Parte decimale			
$\frac{1}{1000}$	Unità	decimi	centesimi	millesimi	
	0	,	0	0	1

LE **FRAZIONI DECIMALI** SI POSSONO SCRIVERE ANCHE SOTTO FORMA DI **NUMERO DECIMALE** (UN NUMERO SCRITTO CON LA VIRGOLA).

PER SEPARARE LA PARTE INTERA DALLA PARTE DECIMALE SI USA LA **VIRGOLA**.

DUNQUE I NUMERI DECIMALI OCCUPANO LE TRE POSIZIONI A DESTRA DELLA VIRGOLA

PARTE INTERA				PARTE DECIMALE		
K	h	da	u	d	c	m

LA RIGA ROSSA RAPPRESENTA LA VIRGOLA (,) E SEPARA LA PARTE INTERA DA QUELLA DECIMALE

DECIMI = SIMBOLO **d** (FRAZIONE $\frac{1}{10}$) OCCUPANO IL

PRIMO POSTO A DESTRA DELLA VIRGOLA.

CENTESIMI = SIMBOLO **c** (FRAZIONE $\frac{1}{100}$) OCCUPANO

IL SECONDO POSTO A DESTRA DELLA VIRGOLA.

MILLESIMI = SIMBOLO **m** (FRAZIONE $\frac{1}{1000}$) OCCUPANO

IL TERZO POSTO A DESTRA DELLA VIRGOLA.

Quindi avremo:

$$\frac{1}{10} = 0,1 \quad (\text{SI LEGGE SEMPRE "UN DECIMO"})$$

$$\frac{1}{100} = 0,01 \quad (\text{SI LEGGE SEMPRE "UN CENTESIMO"})$$

$$\frac{1}{1000} = 0,001 \quad (\text{SI LEGGE SEMPRE "UN MILLESIMO"})$$

COMPLETA A PAG 162 LIBRO VERDE

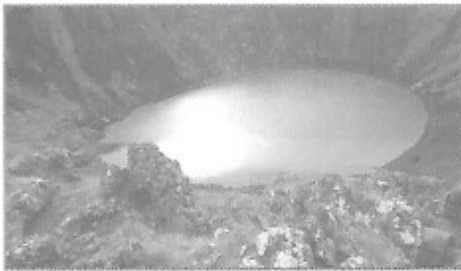
SCIENZE (MERCLEDÌ 29 APRILE): ERA GIÀ STATO ASSEGNATO LA SETTIMANA SCORSA. RIPASSA

COMPITO DI GEOGRAFIA PER IL 30 APRILE

- RIVEDI LE PAGINE 122-123 DEL LIBRO.
- COMPLETA A PAGINA 199 DEL LIBRO.
- ESEGUI L'ESERCIZIO DELLA SCHEDA CHE ALLEGO.

CHE TIPO DI LAGO È?

➤ Se osservi dall'alto alcuni laghi, puoi capire di quale tipo sono dalla loro forma e da altri elementi del paesaggio che li circonda.
Sai dire di che tipo sono i laghi che vedi qui sotto?
Spiega da che cosa lo capisci.



Lago
• Lo riconosco perché.....
.....
.....



Lago
• Lo riconosco perché.....
.....
.....



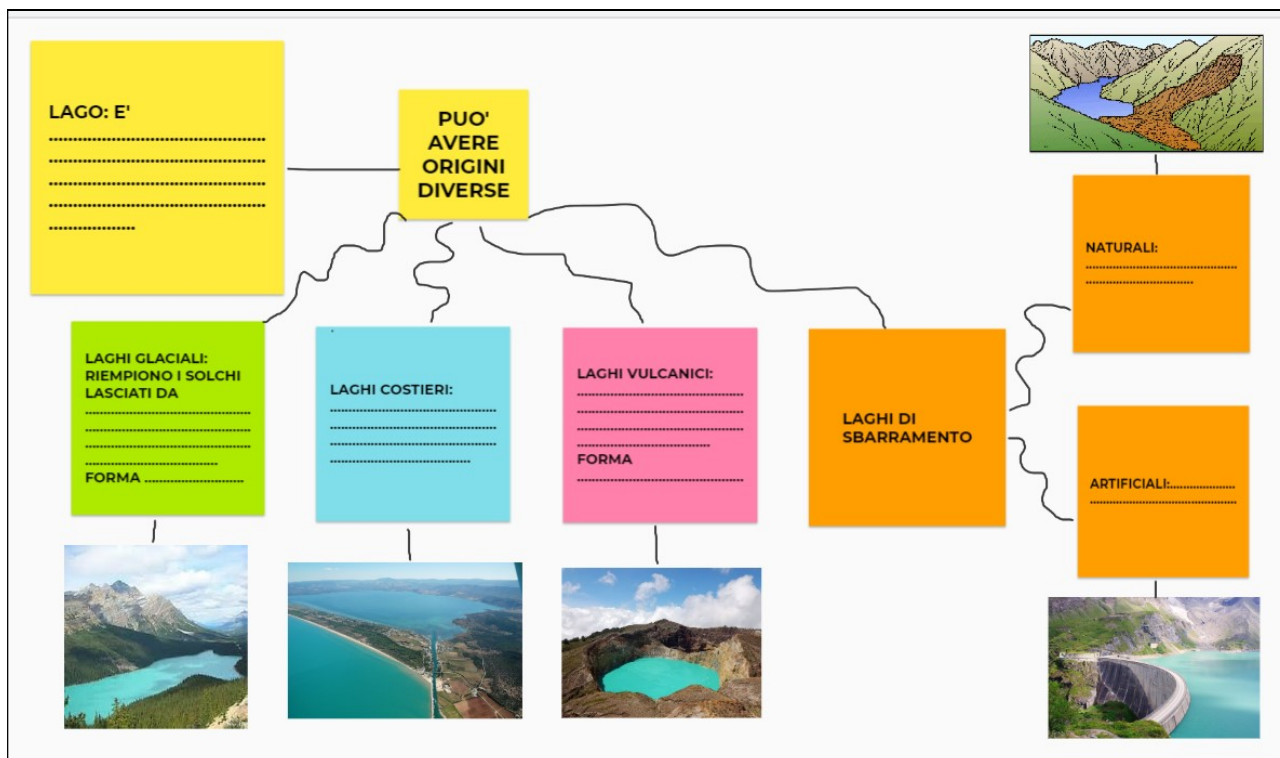
Lago
• Lo riconosco perché.....
.....
.....



Lago
• Lo riconosco perché.....
.....
.....

• COMPITI FACOLTATIVI CHE METTERO' SUL PADLET:

- 1) CERCA E SCRIVI I NOMI DEI PRINCIPALI LAGHI GLACIALI ITALIANI.
- 2) SCHEMA DI STUDIO DA COMPLETARE (CHE ALLEGO).



COMPITO DI INGLESE PER IL 30 APRILE

- COMPLETA E COLORA IL DISEGNO DELL'ESERCIZIO N.2 A PAGINA 46 DEL LIBRO.
- RICOPIA SUL QUADERNO LE DOMANDE E LE RISPOSTE DELL'ESERCIZIO N. 1 A PAGINA 111 DEL LIBRO, QUELLO CHE ABBIAMO COMPLETATO INSIEME.
- SEGUI IL VIDEO CHE PUOI TROVARE AL LINK
<https://www.youtube.com/watch?v=8F0NYBBKczM>
 POI COMPLETA LA SCHEDA SEGUENTE CON LE PREPOSIZIONI MANCANTI.

BUON LAVORO!!

WHERE IS IT?

WHERE'S THE MONKEY? THE BOX

WHERE'S THE BIRD? THE TREE

WHERE'S THE SNAKE? THE ROCK

WHERE'S THE APPLE? THE BOX

WHERE'S THE CARROT? THE CHAIR

WHERE'S THE PUMPKIN? THE BENCH

WHERE'S THE BOOK? THE DESK

WHERE'S THE PENCIL? THE BOX

WHERE'S THE RULER? THE CHAIR