

LAGHI IN ITALIA



CLASSE QUARTA

IL LAGO

E' UNA DISTESA
D'ACQUA DOLCE

ALIMENTATO DA **SORGENTI
SOTTERRANEE**
E DA UN CORSO D'ACQUA:
FIUME IMMISSARIO.
ATTRAVERSO
IL FIUME **EMISSARIO**
L'ACQUA ESCE DAL LAGO.

CLICCA
[COME SI
FORMANO](#)



IL LAGO

cos'è

una vasta raccolta di **acqua dolce** in un **avvallamento del terreno**

elementi

RIVA o SPONDA

superficie che **delimita** il lago



IMMISSARIO

fiume che entra nel lago

trasporta detriti

EMISSARIO

fiume che esce dal lago

alimentato da

piogge

sorgenti

fiumi

origine

VULCANICI

antichi vulcani spenti

molto profondi

GLACIALI

ghiacciai hanno scavato delle conche

stretti e lunghi

SBARRAMENTO

frane o detriti hanno bloccato il corso del fiume

COSTIERI

detriti sabbiosi lungo le coste

poco profondi

ARTIFICIALI

dighe

STUDIA CON LA MAPPA

LAGHI IN ITALIA

LAGHI VULCANICI: I PRINCIPALI SONO IN ITALIA CENTRALE, TRA QUESTI **LAGO DI BOLSENA** E **LAGO DI BRACCIANO**. →

LAGHI GLACIALI: SI TROVANO NEL NORD ITALIA. I PIU' ESTESI SONO IL **LAGO DI GARDA**, IL **LAGO MAGGIORE**, IL **LAGO ISEO** E IL **LAGO DI COMO**. →

LAGHI COSTIERI: A POCA DISTANZA DAL MARE, HANNO ACQUA SALATA (SALMASTRA), COME IL **LAGO DI COMACCHIO**, **LAGO DI VARANO**, IL **LAGO LESINA**. →

LAGHI ARTIFICIALI: UN ESEMPIO DI GRANDE LAGO ARTIFICIALE E' IL **LAGO OMODEO** CHE SI TROVA IN SARDEGNA. →

L'ORIGINE DEI LAGHI

LAGHI VULCANICI

I laghi vulcanici si sono formati nei crateri di alcuni vulcani spenti o non attivi e per questo hanno forma circolare.

Essi sono alimentati da sorgenti sotterranee e dall'acqua piovana. Il livello delle loro acque è assai mutevole, data l'alimentazione stagionale (piogge o nevi) e l'evaporazione continua.



LAGHI GLACIALI



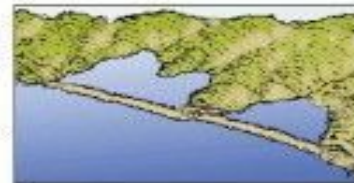
I laghi glaciali occupano le ampie valli scavate dai ghiacciai.

Essi sono molto profondi e si riconoscono per la forma stretta e allungata

LAGHI COSTIERI

I laghi costieri si sono formati lungo le coste per l'accumulo di detriti sabbiosi che hanno chiuso un tratto di mare.

Essi sono poco profondi e hanno acque salmastre.



LAGHI ARTIFICIALI DI SBARRAMENTO



I laghi di sbarramento artificiale sono stati creati dall'uomo sbarrando il corso di un fiume con una diga, al fine di produrre energia elettrica.

LAGO TRASIMENO

E' L'UNICO LAGO DI ORIGINE
TETTONICO-ALLUVIONALE,
CIOE' DOVUTA ALLO
SPROFONDAMENTO
DELLA CROSTA TERRESTRE E POI
AL RIEMPIMENTO DI ACQUA.



LAGO DI GARDA

è il più grande d'Italia.

Si trova al confine fra tre province:

Brescia, Trento e Verona.

Ha una profondità massima di 346 metri.

Presenta quattro piccole isole e
varie insenature e penisole;

la penisola più pronunciata è quella di Sirmione,
nella parte meridionale

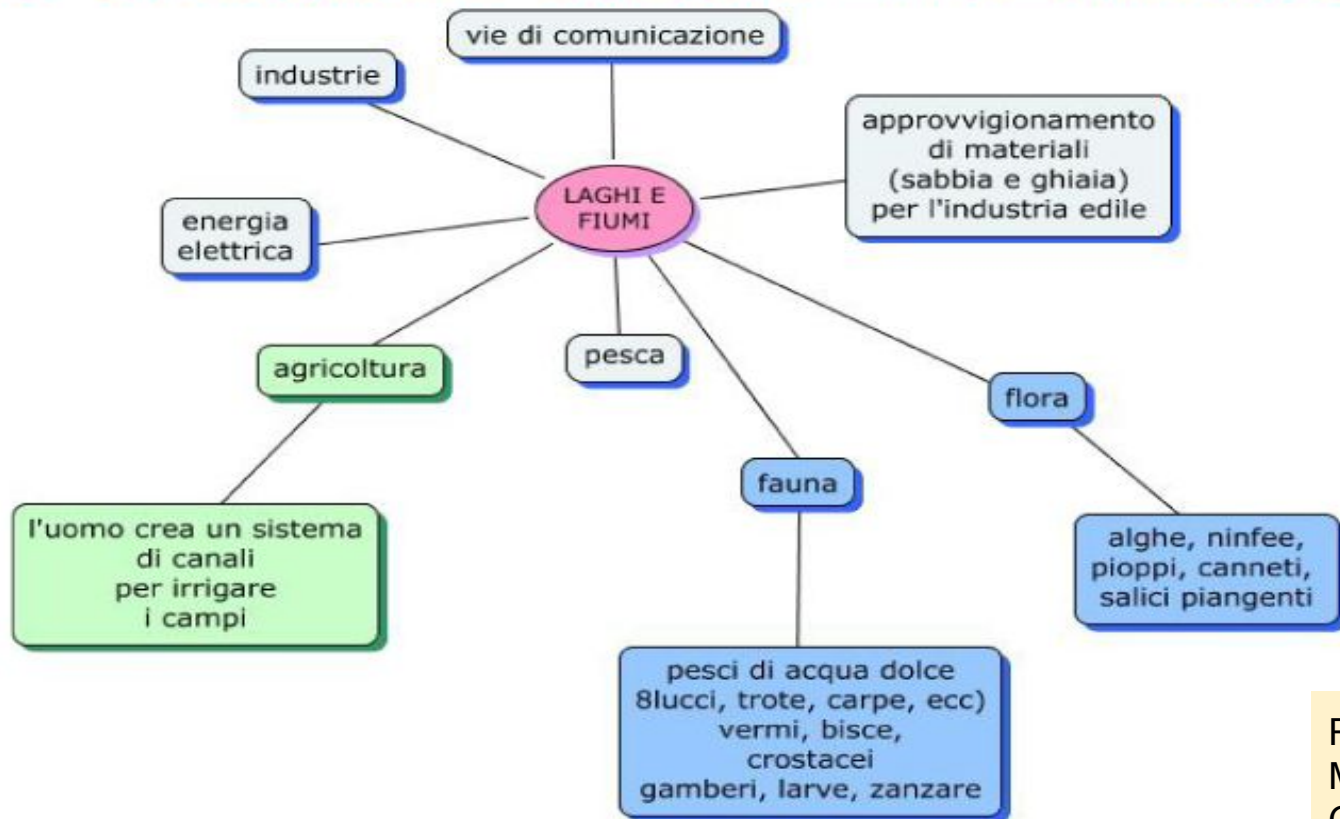


OSSERVA I LAGHI

SAI DIRE QUALE ORIGINE HANNO?



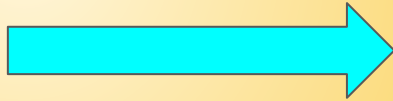
LA VITA NEI FIUMI E NEI LAGHI



RICOPIA LA
MAPPA SUL
QUADERNO

ADESSO TOCCA A TE!

ORA PROVA A DISEGNARE
E POI COLORA UN LAGO
CON FIUME IMMISSARIO E
FIUME EMISSARIO,
VEDI ESEMPIO



DOPO AVER STUDIATO RISPONDI SUL QUADERNO DI GEOGRAFIA

- ★ · Cos'è un lago?
- ★ Come viene chiamato un fiume che entra ed alimenta un lago?
- ★ Come viene chiamato un fiume che esce da un lago?
- ★ Come si sono originati i laghi?
- ★ Scrivi i nomi dei laghi italiani di origine glaciale.
- ★ Scrivi i nomi dei laghi italiani di origine vulcanica.
- ★ Scrivi i nomi dei laghi italiani che si trovano vicino alle coste.
- ★ Scrivi il nome di un grande lago artificiale che si trova in Sardegna.