

Istituto Comprensivo "Ugo Foscolo" di Vescovato

VERIFICA D' ISTITUTO FINALE DI GEOGRAFIA - Scuola Primaria di _____ classe 4[^] - a. s. 2018 - 19

Nome _____ Cognome _____ data _____

Osserva la carta muta dell' Italia, poi esegui quanto richiesto:

- ❖ Colora di **marrone scuro le Alpi.**
- ❖ Colora di **marrone chiaro gli Appennini** ed individua le seguenti cime sulla carta:

- MARMOLADA
- MONVISO
- MONTE BIANCO
- ETNA
- GRAN SASSO
- MONTE CIMONE
- GENNARGENTU

- ❖ Ripassa di **azzurro il corso del fiume Po**, di un suo affluente di destra e di un suo affluente di sinistra e poi scrivi i loro nomi.

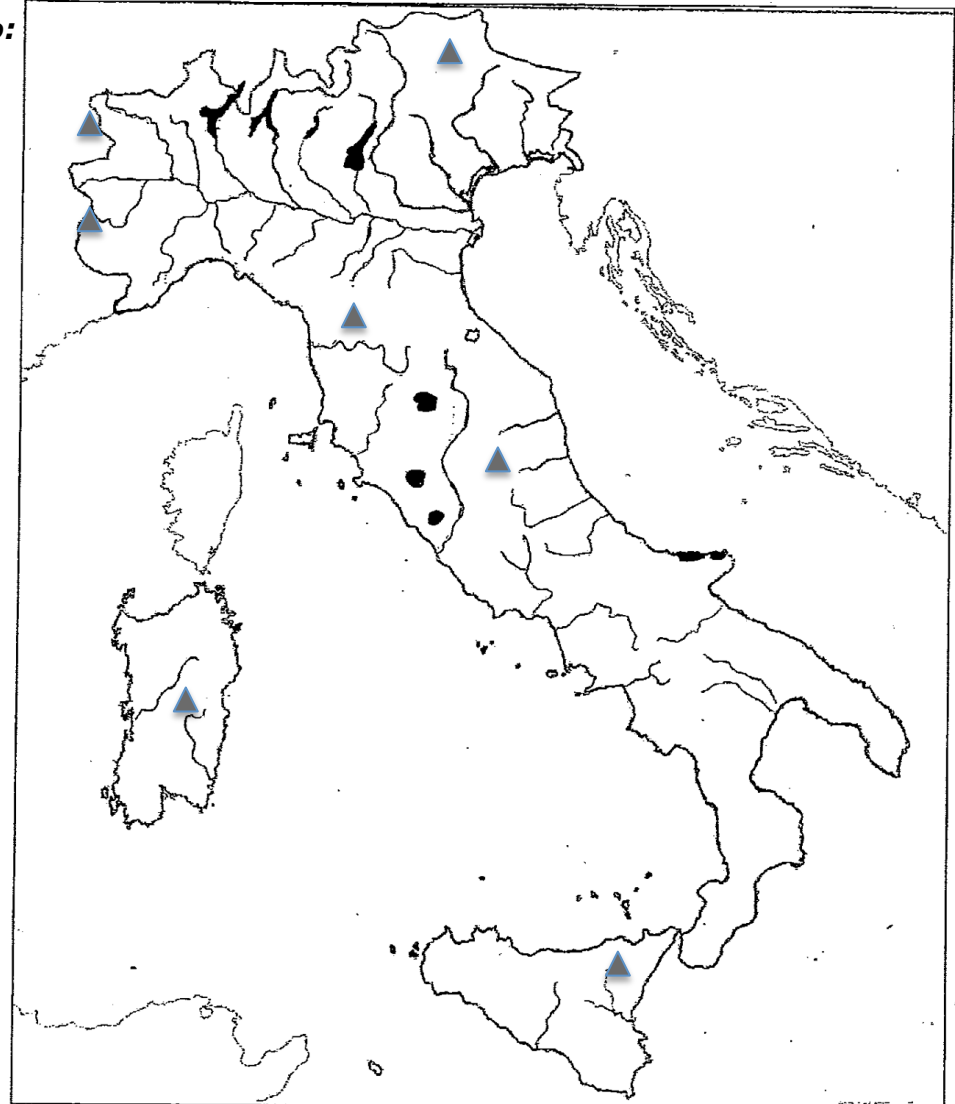
- ❖ Fai una X sulla foce del fiume Po.

- ❖ Colora un fiume che nasce dagli Appennini e sfocia nel Mar Tirreno e scrivi il suo nome.

- ❖ Colora un fiume che sfocia nel Mar Adriatico e scrivi il suo nome.

- ❖ Colora di **verde le seguenti pianure:**

- Pianura Padana
- Maremma
- Tavoliere delle Puglie
- Campidano



Osserva la carta muta dell' Italia, poi esegui quanto richiesto:

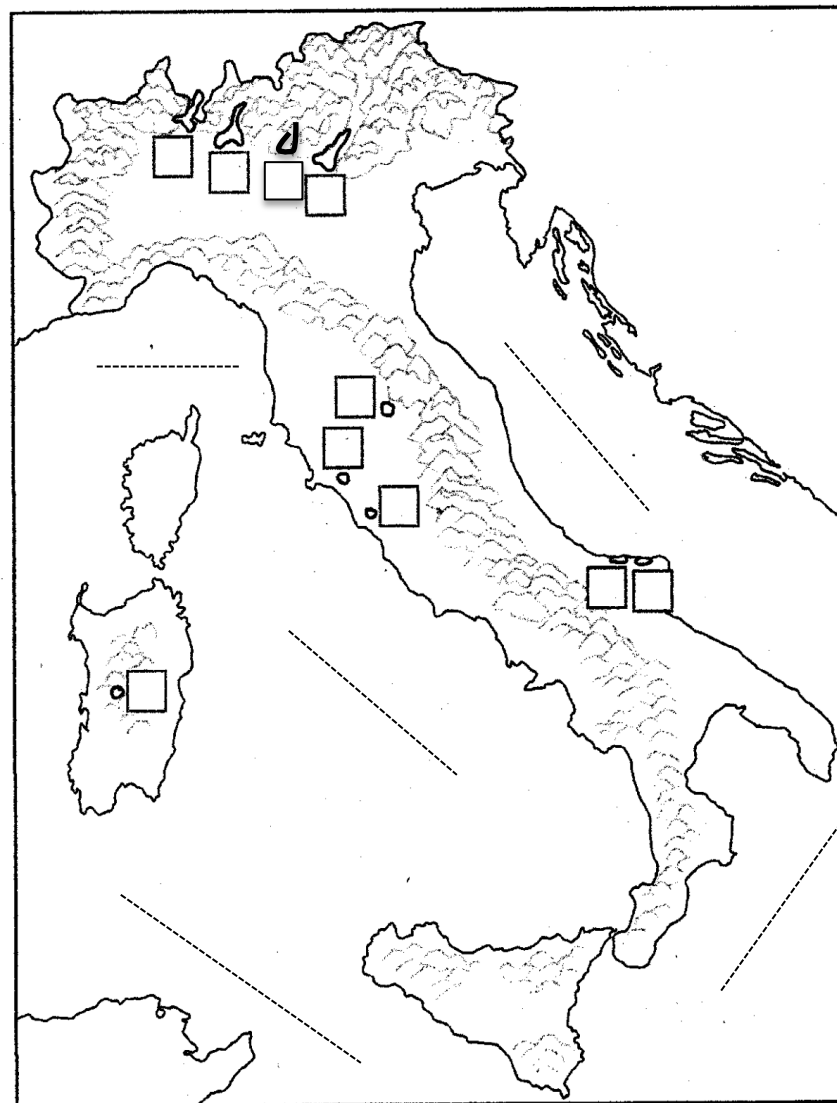
❖ Scrivi i nomi di **tutti i mari** che bagnano le coste italiane.

❖ Metti i numeri al posto esatto:

- 1) Lago Maggiore
- 2) Lago di Bolsena
- 3) Lago di Lesina
- 4) Lago di Como
- 5) Lago di Bracciano
- 6) Lago d'Iseo
- 7) Lago Trasimeno
- 8) Lago di Varano
- 9) Lago di Garda

Voto _____

Firma di un genitore _____



Istituto Comprensivo "Ugo Foscolo" di Vescovato
Scuola Primaria
Verifica quadrimestrale finale di Geografia – classe 4[^] -
anno scolastico 2018 – 19

Obiettivo: Conoscere l' Italia fisica.

Modalità di valutazione:

Voto 10 = 0 – 1 errore

9 $\frac{1}{2}$ = 2 – 3 errori

9 = 4 – 5 errori

8 $\frac{1}{2}$ = 6 – 7 errori

8 = 8 – 9 errori

7 $\frac{1}{2}$ = 10 – 11 errori

7 = 12 – 13 errori

6 $\frac{1}{2}$ = 14 – 15 errori

6 = 16 errori

5 = più di 17 errori