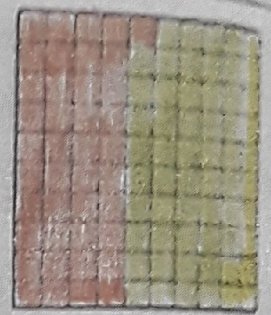
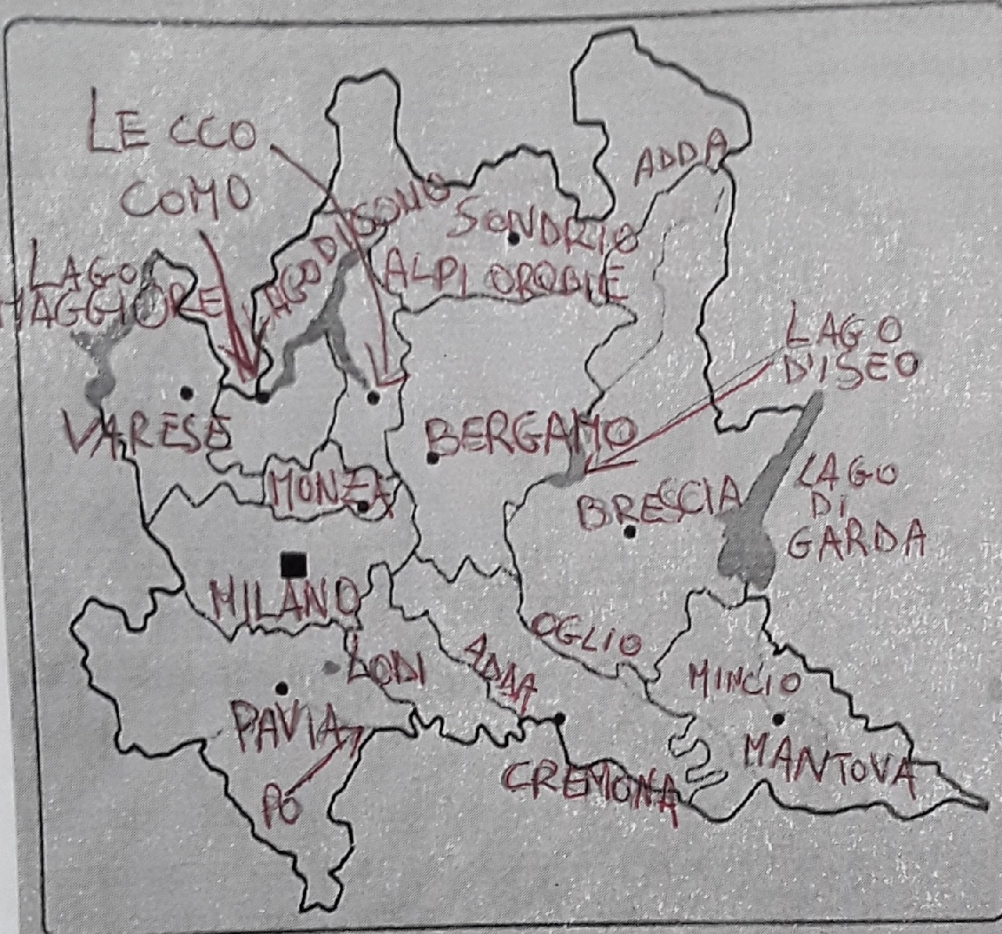


1 Scrivi sulla carta i nomi dei capoluoghi, poi colora l'areogramma del territorio in base alle percentuali fornite.



Montagna 41%
Collina 12%
Pianura 47%
(1 quadratino = 1%)

2 Colora solo i riquadri che contengono elementi geografici presenti in Lombardia.

Lago di Vico
 Dolomiti
 Bernina
 Oglio
 Valtellina
 Adda
 Po
 Lago di Como
 Etna
 Pianura Padana

3 Vero o falso?

- In Lombardia non si pratica l'agricoltura.
- Il settore terziario è molto sviluppato.
- L'aeroporto di Malpensa (Varese) è uno dei più importanti d'Italia.
- Nell'alta pianura prevale la coltivazione di barbabietole da zucchero, patate e granturco.
- In pianura sono frequenti gli allevamenti intensivi.
- In Lombardia non ci sono parchi naturali.

V	F
V	F
V	F
V	F
V	F
V	F

LE MISURE DI LUNGHEZZA

- Scomponi in tabella i valori elencati e riscrivili in base all'unità indicata come mostrato nel primo esempio.

	km	hm	dam	m	dm	cm	mm	
5 km 17 dam 3 m	5	1	7	3	51,73 hm
34 hm 75 dm	3	4	0	7	5	340,75 dam
26 m 9 dm	2	6	9	0,0269 km
6 dm 51 mm	6	5	1	0,651 m
1 km 3 hm 7 dam	1	3	7	1370... m
8 m 4 dm 6 mm	8	4	0	6	840,6 cm
67 cm 5 mm	6	7	5	6,75 dm
9 dam 333 cm	9	3	3	3	93,33 m
2 hm 44 m	2	4	4	0,244 km
65 cm 1 mm	6	5	1	0,0651 dam
400 m 27 cm	4	0	0	2	7	4,0027 hm
199 dam 999 cm	1	9	9	9	9	9	199999 dm
7 m 345 mm	7	3	4	5	0,7345 dam
3 m 3 mm	3	0	0	3	30,03 dm
105 dam 86 cm	1	0	5	0	8	6	1050,86 m
3 km 1 m 5 mm	3	0	0	1	0	0	5	3001,005 m

• Obiettivo didattico: saper operare con le misure di lunghezza

MISURE DI LUNGHEZZA

1 Cerchia di rosso la cifra che indica i metri.

221,7 dam • 7,999 km • 9,87 hm • 5437 mm • 0,563 km • 432,8 cm

2 Colora il cartellino con...

la misura maggiore:

460 mm

0,46 m

4,6 cm

46 dm

la misura minore:

9,8 km

98 dam

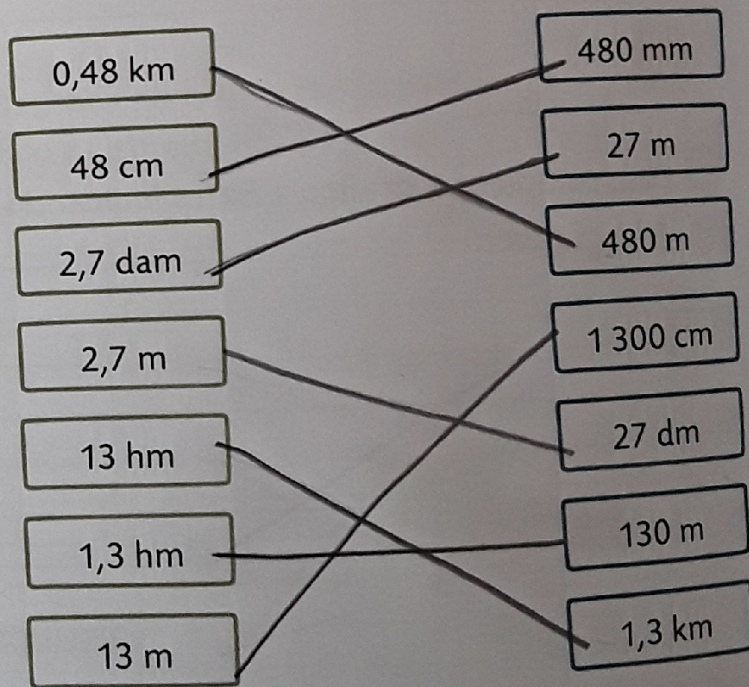
9800 m

980 hm

3 Completa la tabella delle misure di lunghezza. Attento: è scritta in verticale.

millimetro	mm	0,001 m
centimetro	cm	0,01 m
decimetro	dm	0,1 m
metro	m	1 m
decametro	dam	10 m
ettometro	hm	100 m
chilometro	km	1000 m

4 Collega con una linea le misure equivalenti.



5 Indica il valore di ogni cifra facendo la scomposizione, come nell'esempio.

48,9 m = 4 dam · 8 m · 9 dm
 657 cm = 6 m · 5 dm · 7 cm
 876 mm = 8 dm · 7 cm · 6 mm
 95,87 hm = 9 km · 5 hm · 8 dam · 7 m

0,76 m = 0 m · 7 dm · 6 cm
 7,13 km = 7 km · 1 hm · 3 dam
 45,76 hm = 4 km · 5 hm · 7 m · 6 dm
 2,654 km = 2 km · 6 hm · 5 dam · 4 m