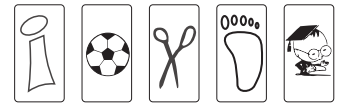


Costruiamo una montagna

Kalkstein



<http://tirolatlas.uibk.ac.at>

Luis ha tagliato per te le montagne lungo la loro sezione trasversale. Sei capace di rimettere insieme le montagne?

Tutto ciò che ti serve:

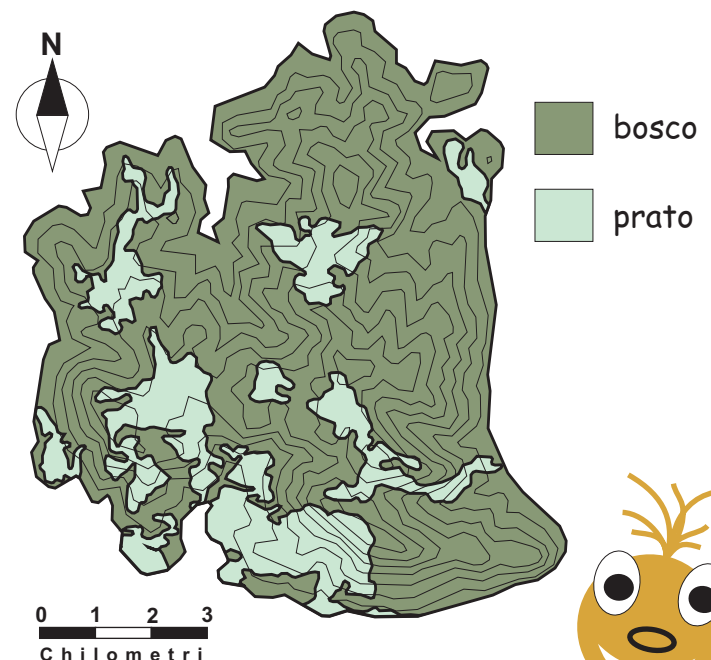
- le sagome stampate
- forbici e colla
- materiale spesso da 5 a 10 mm (una lastra di legno, polistirolo, cartone o materiale plastico);
- a seconda del materiale usato un coltello ben affilato o un seghetto
- materiale modellabile, che indurisce dopo l'asciugatura (p.es. silicone, pasta sale o gesso)
- colori.

Funziona così:

- 1) Ritaglia la prima sagoma seguendo la linea continua esterna.
- 2) Incolla la sagoma su una lastra di materiale spessa da 5 a 10 mm; che riesci a ritagliare. Potrebbe essere una lastra di polistirolo, cartone, legno o un materiale plastico
- 3) Ritaglia nuovamente la sagoma.
- 4) Segui lo stesso procedimento anche per le altre sagome.
- 5) Ricopri di colla la superficie grigia della sagoma 1 e incollaci sopra la sagoma 2. Vai avanti così finché non raggiungi la cima della montagna.
- 6) Per evitare che la tua montagna sia troppo spigolosa puoi abbellirla ora con il materiale modellabile. Distribuisciglielo sopra in maniera uniforme senza dimenticare però di proteggere il tavolo su cui lavori con dei fogli di giornale e di indossare degli abiti vecchi.
- 7) Quando il materiale si sarà essiccato potrai dipingere la tua montagna con i colori corrispondenti. Scegli il verde per il bosco, verde chiaro per i prati e il grigio per le pareti rocciose.
- 8) La tua montagna è pronta.

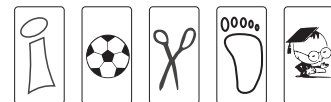
Un paio di consigli!

Prima di cominciare a lavorare osserva bene su una cartina geografica dove si trova la tua montagna. La freccia che indica il Nord ti dà la il suo orientamento. Con l'aiuto della barra di misurazione puoi misurare la tua montagna. Quando dipingi la tua montagna puoi vedere nei quadretti sulla destra com'è la sua vegetazione.

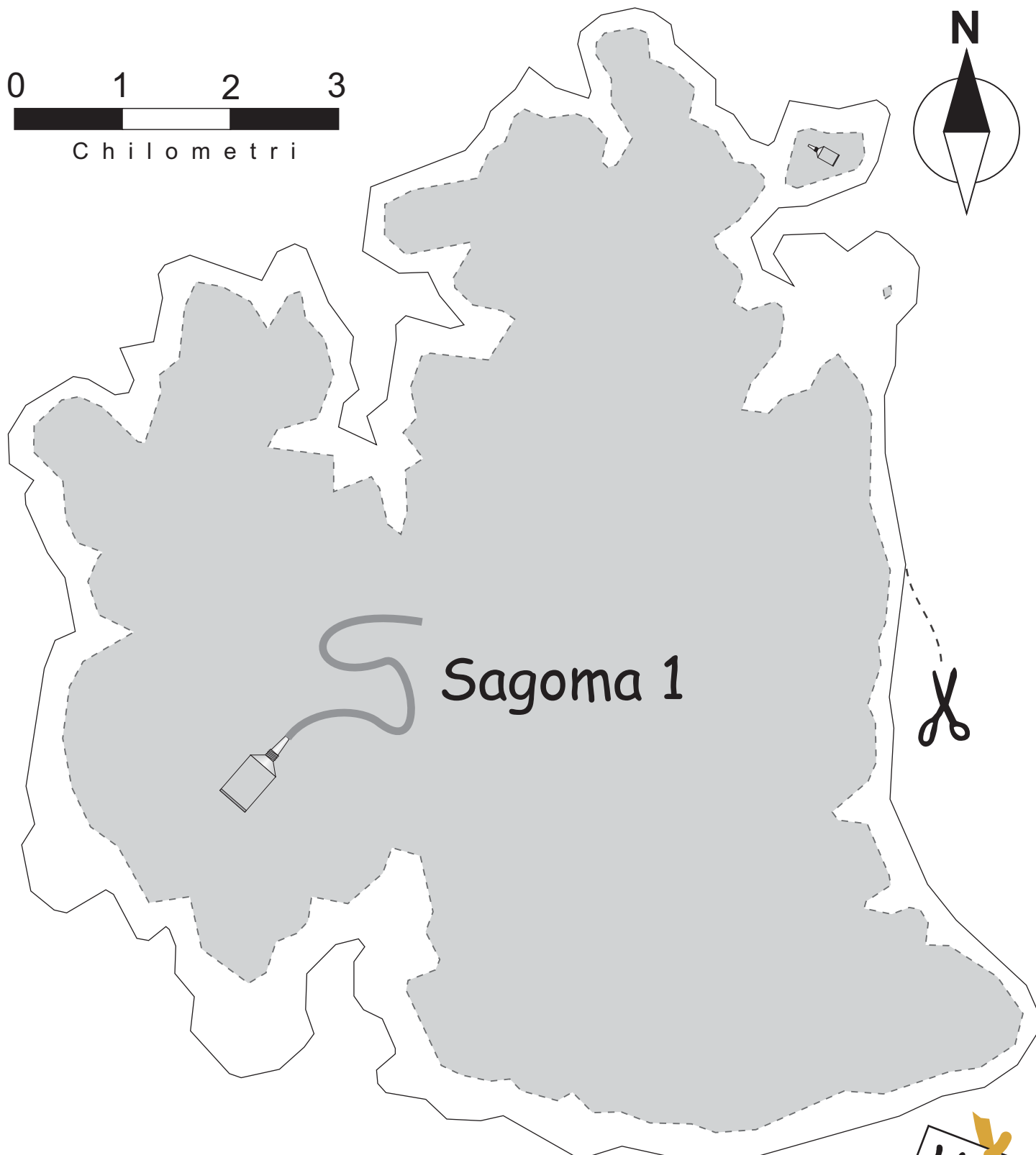


Costruiamo una montagna

Kalkstein (1)



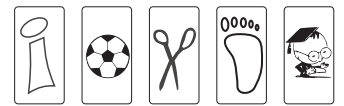
<http://tirolatlas.uibk.ac.at>



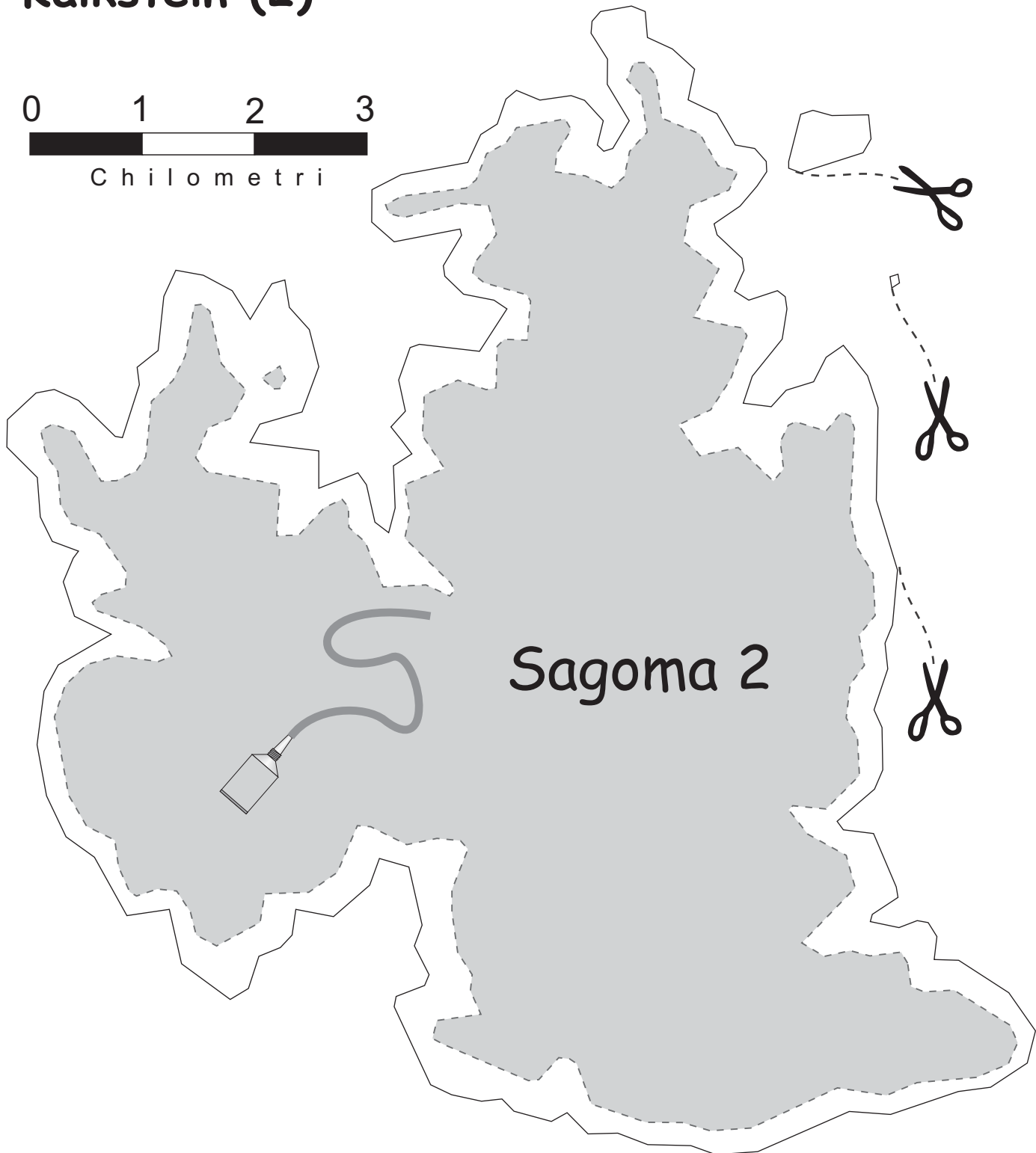
Ritaglia la sagoma lungo la linea continua esterna. Incollala su una lastra di 5 a 10 mm e ritagliala nuovamente.



Costruiamo una montagna Kalkstein (2)



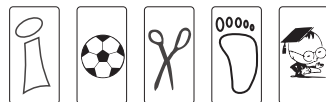
<http://tirolatlas.uibk.ac.at>



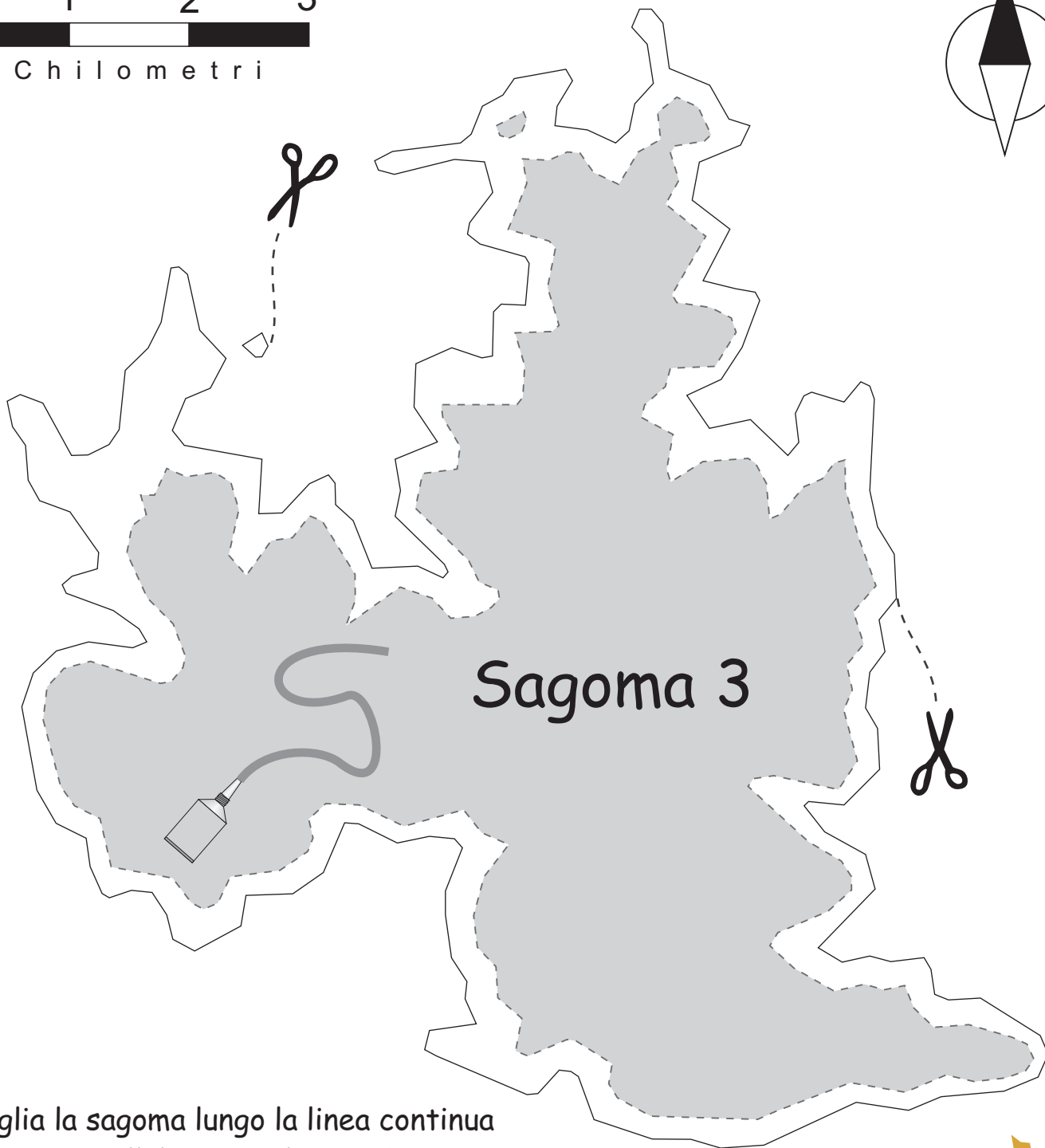
Ritaglia la sagoma lungo la linea continua esterna.
Incollala su una lastra di 5 a 10 mm e ritagliala
nuovamente. Ricopri di colla la superficie grigia
della sagoma 1 e incolla la sagoma 2 sulla sagoma 1.



Costruiamo una montagna Kalkstein (3)



<http://tirolatlas.uibk.ac.at>

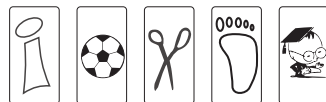


Ritaglia la sagoma lungo la linea continua esterna. Incollala su una lastra di 5 a 10 mm e ritagliala nuovamente. Ricopri di colla la superficie grigia della sagoma 2 e incolla la sagoma 3 sulla sagoma 2.

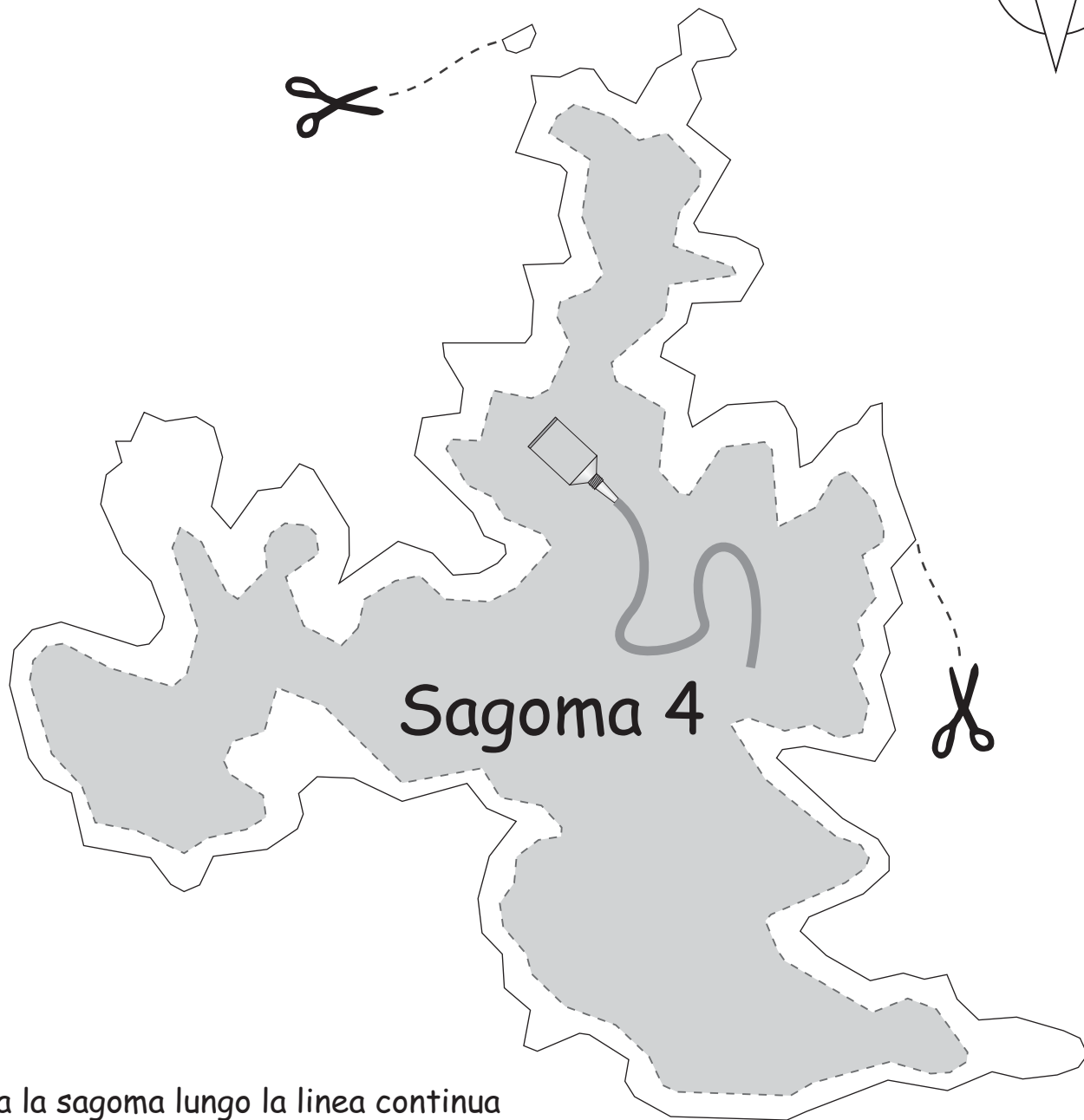


Costruiamo una montagna

Kalkstein (4)



<http://tirolatlas.uibk.ac.at>

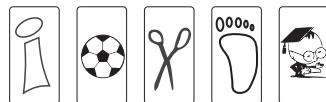


Ritaglia la sagoma lungo la linea continua esterna. Incollala su una lastra di 5 a 10 mm e ritagliala nuovamente. Ricopri di colla la superficie grigia della sagoma 3 e incolla la sagoma 4 sulla sagoma 3.

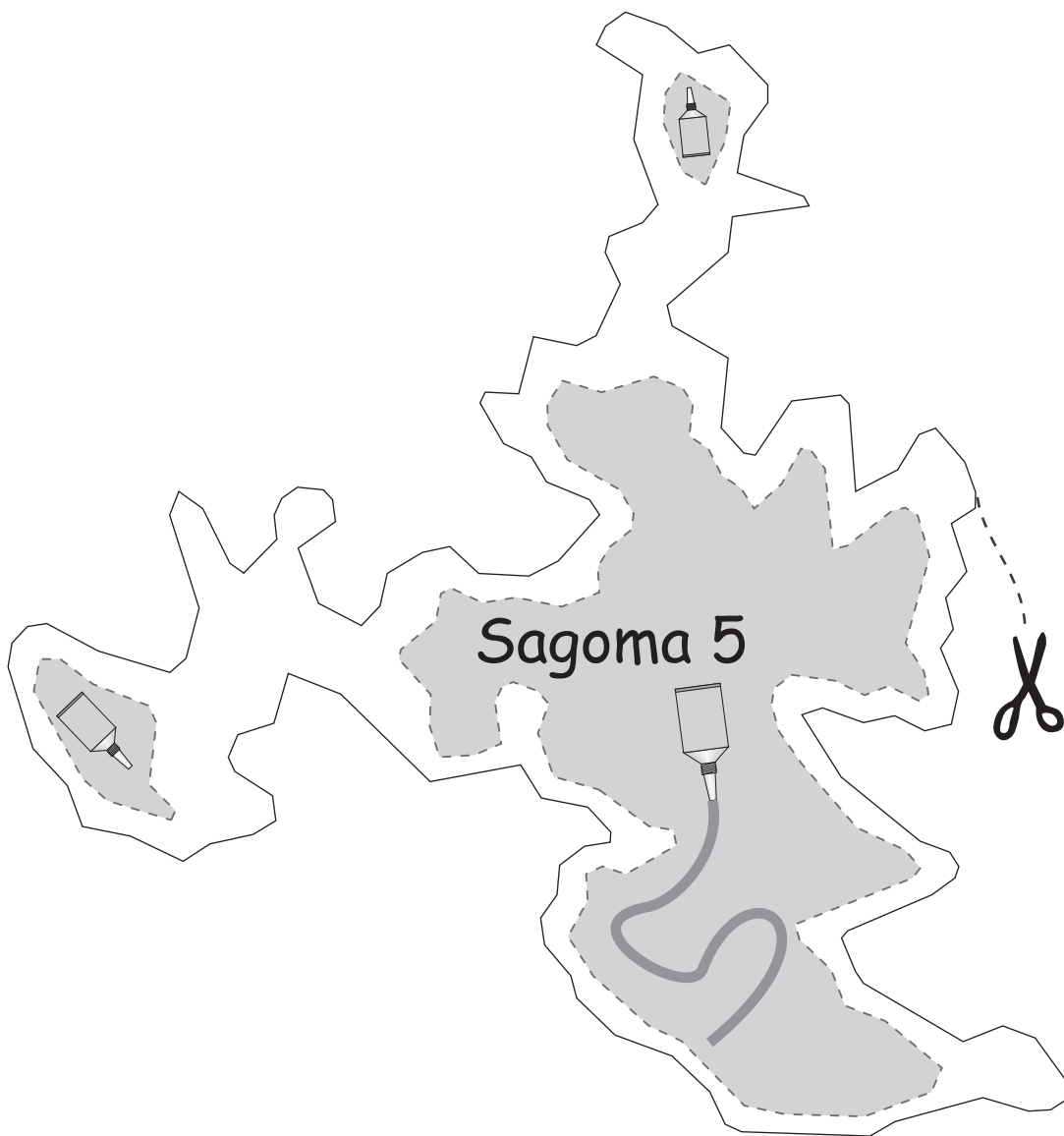


Costruiamo una montagna

Kalkstein (5)



<http://tirolatlas.uibk.ac.at>

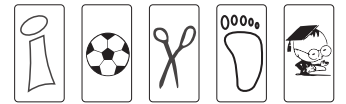


Ritaglia la sagoma lungo la linea continua esterna.
Incollala su una lastra di 5 a 10 mm e ritagliala
nuovamente. Ricopri di colla la superficie grigia della
sagoma 4 e incolla la sagoma 5 sulla sagoma 4.



Costruiamo una montagna

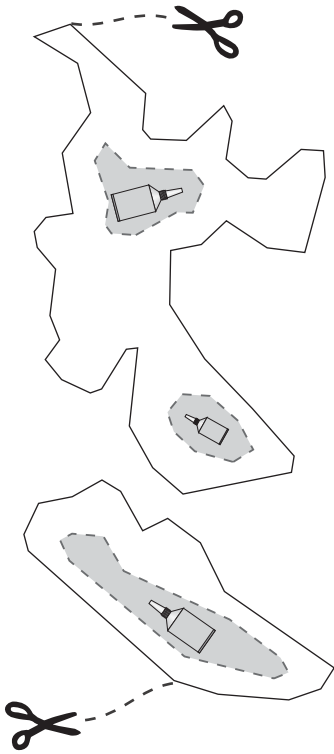
Kalkstein (6-8)



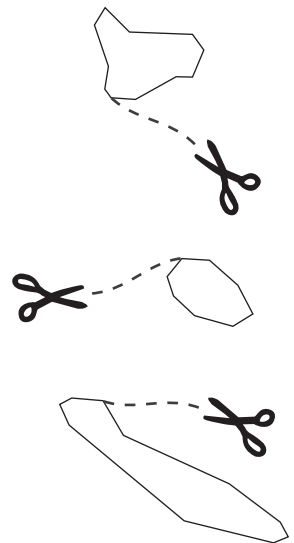
<http://tirolatlas.uibk.ac.at>

Ritaglia le sagome lungo la linea continua esterna. Incollale su una lastra di 5-10 mm e ritagliale nuovamente. Ricopri di colla la superficie grigia delle sagome 5, 6 e 7 e incolla la sagoma 6 sulla sagoma 5, la sagoma 7 sulla sagoma 6 e la sagoma 8 sulla sagoma 7.

Sagoma 7



Sagoma 8



Sagoma 6

