

# I CUMPUNENTI DI UN PAISAGHJU

## Situazioni di scrochju

Un paisaghju hè una vista di a parti sterna di u globu.  
Quì, in Ruglianu.

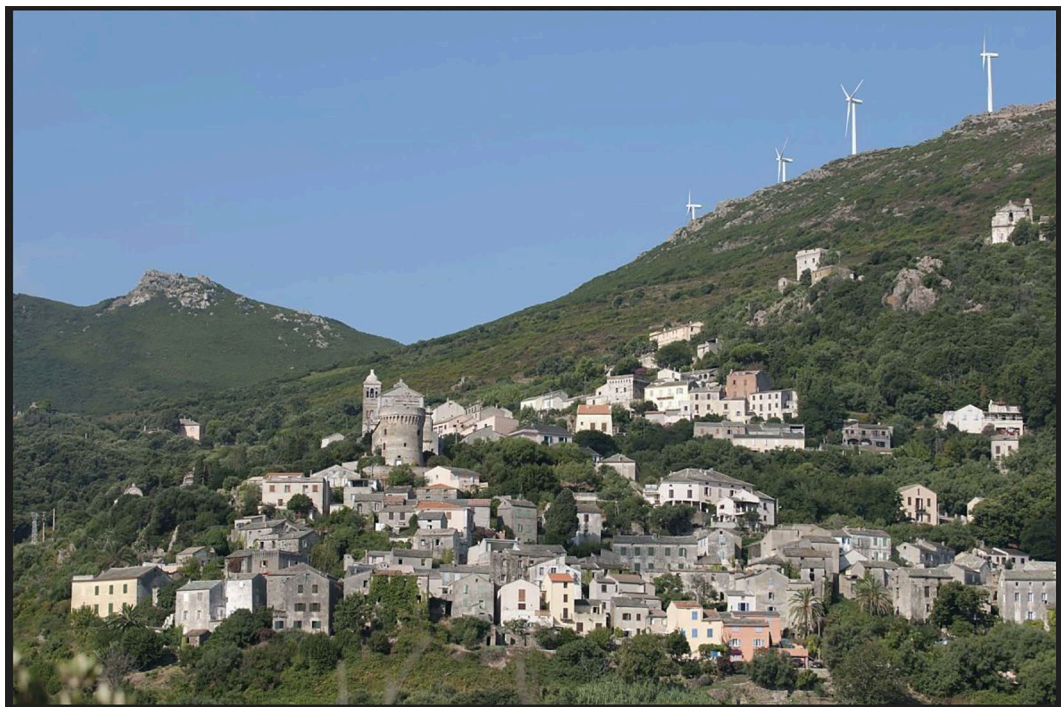
## Scopi pidagogichi

**In fin di ciculu s'aspetta :**

- situà a Tarra in u sistema sulari è carattarizà i cundizioni di a vita terrestre.

**Cumpitenzi travagliati :**

- praticà linguaghji ;  
- Cuncipì, crià, fà.



*Duc 1 : paisaghju in Ruglianu*

## Cunsegni da u scularu

- 1 - Fà un tavuleddu cù i diversi elementi chì si poni veda, fendu una classifica à famiglia (organicu, minerali, artificiali).
- 2 - Fà un abbozzu di u paisaghju.



Materiali



Documenti da sfruttà

# I CUMPUNENTI DI UN PAISAGHJU

## > MATERIALI

- Carta da disegnu.
- Mina.
- Mini di culori.
- Appinzamina.

# I CUMPUNENTI DI UN PAISAGHJU

## > AIUTU À A DIMARCHJA DI RISULUZIONI

### Da fà un abbozzu :

- 1 . Fighjula bè u paisaghju ch'eddu ti tocca à fà l'abbozzu.
- 2 . Fà a scelta trà l'elementi (impurtanti o particolari) da sapè ciò ch'è tù ai da riproducia o micca.
- 3 . Adopra una mina bedda appinzata.
- 4 . Cumencia cù u tracciu di a ligna, o di i ligni di rillevu.
- 5 . Metti l'elementi i più impurtanti à nant'à u to abbozzu.
- 6 . Aghjugni elementi più chjuchi.
- 7 . Adopra culori è/o numari è dà ni u sensu in una lighjenda.
- 8 . Pà compia, dà un titulu à u to abbozzu.

Eccu quì un esempiu di paisaghju cù u so abbozzu :



*Duc 2 : matrali di Todda.*



*Duc 3 : Abbozzu di u paisaghju di u matrali di Todda.*

- 1 • Neru = casamenti
- 2 • Verdi = vegetazioni
- 3 • Bleu = acqua di u lagu
- 4 • Cilestu : nivulu
- 5 • Castagninu = muntagni
- 6 • Grisgiu = petra
- 7 • Grisgiu foscu = matrali

### Rimarca

- Si pò sceglia un paisaghju più semplici cù menu elementi.



# I CUMPUNENTI DI UN PAISAGHJU

## >DA TENA À MENTI

Un paisaghju hè una vista di a parti sterna di u globu.

Hè cumpostu da parechji elementi :

- A vegetazioni
- I petri
- L'acqua è l'aria
- Vistichi di l'attività umana

Da risponda à i so bisogni, l'Omu agisci à nant'à u paisaghju è u mudifichighja.

