



# L'assemblea di Corsica

## Asirciziu d'appiicazioni

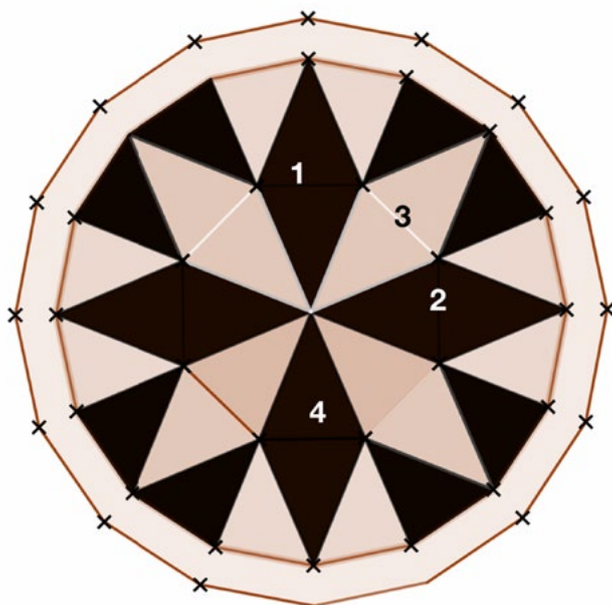
### Ogettivi pedagogichi

**Capacità missi in baddu :** ricunnosca i trasformazioni di u pianu ; aduprà u lugiziali GeoGebra.

**Cumpitenzi missi in baddu :** raghjuna ; raprisintà.

## Enunciatu

À nant'à stu ritrattu di l'assemblea di Corsica, si vedi in tarra una figura giuemetrica ch'è no emi riprisintatu sottu quì cù u lugiziali GeoGebra.





## L'assemblea di Corsica

Da risponda à i dumandi sottu quì, pudareti dà nomi à i punti di a figura.

1. Quantu ni hà assi di simetria sta figura ?
2. L'avarà un centru di simetria a figura ? In casu di sì, induva hè ?
3. Par via di chè trasformazioni di u pianu si passa da u rombu n° 1 à u rombu n° 2 ?
4. Par via di chè trasformazioni di u pianu si passa da u rombu n° 1 à u rombu n° 3 ?
5. Par via di chè trasformazioni di u pianu si passa da u rombu n° 1 à u rombu n° 4 ?
6. Par via di chè trasformazioni di u pianu si passa da u rombu n° 3 à u rombu n° 4 ?
7. Ripruduciareti sta figura cù u lugiziali GeoGebra, ghjuvendu vi di trasformazioni di u pianu.

### Lessicu

Rombu : losange.  
Assi/asse : axe.