

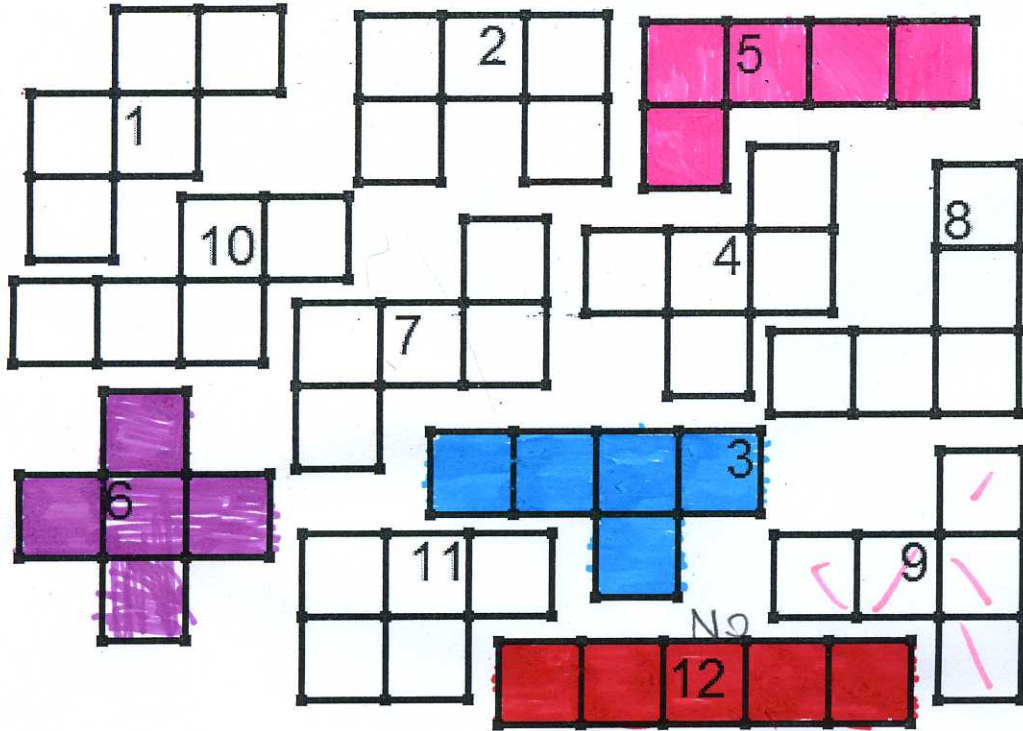
Francesco

Scheda 2

Dai pentamini a una scatola cubica aperta

*I ricondanna*

Hai a disposizione questi dodici pentamini:



E' possibile ottenere con ciascuna figura una scatola aperta, senza staccare i quadrati l'uno dall'altro?

Fai le tue congetture poi colora solo i pentamini che, secondo te, sono lo sviluppo piano di una scatola con sole cinque facce.

Scrivi la procedura utilizzata per eliminare gli sviluppi non corretti:

*Non si possono chiudere perché non si possono staccare i quadrati non si possono*

*Perché le facce si sovrappongono e perdi una delle facce*

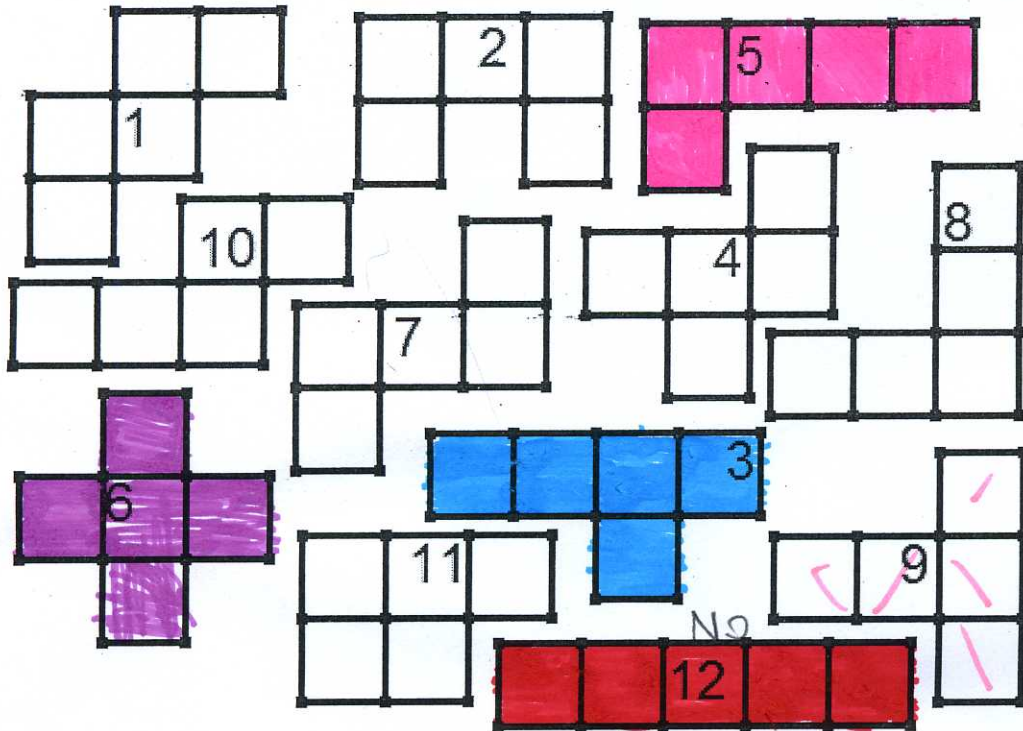
Francesco

Scheda 2

Dai pentamini a una scatola cubica aperta

*I ricordava*

Hai a disposizione questi dodici pentamini:



E' possibile ottenere con ciascuna figura una scatola aperta, senza staccare i quadrati l'uno dall'altro?

Fai le tue congetture poi colora solo i pentamini che, secondo te, sono lo sviluppo piano di una scatola con sole cinque facce.

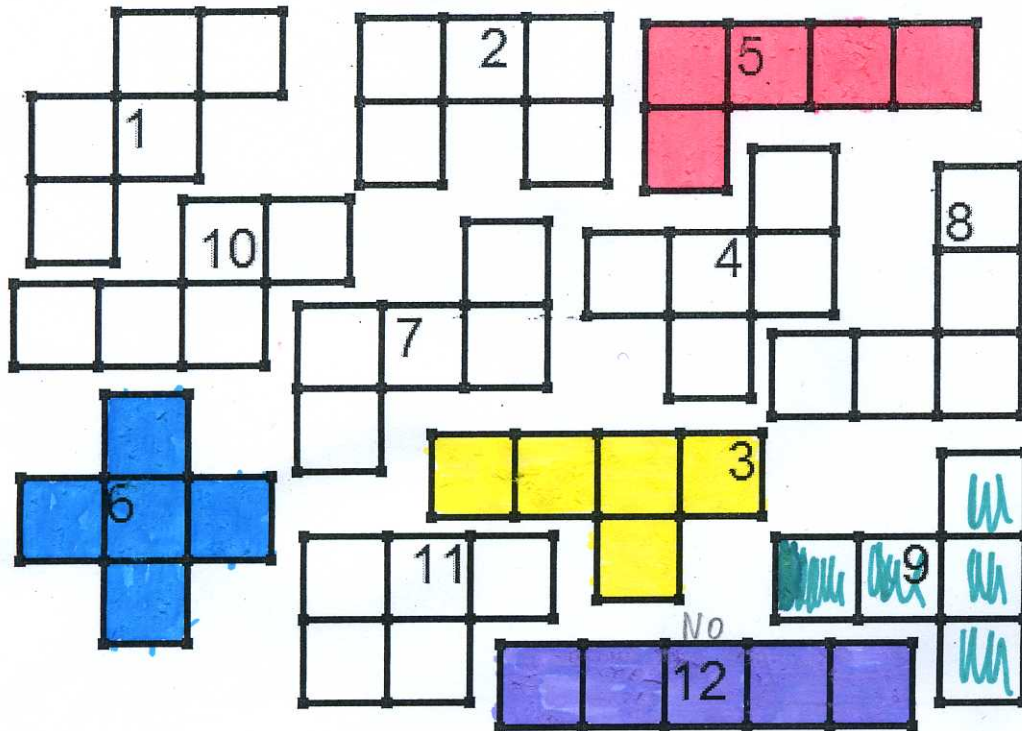
Scrivi la procedura utilizzata per eliminare gli sviluppi non corretti:

*Non si possono chiudere perché non si possono staccare i quadrati non si possono*

*Perché le facce si sovrappongono e perdi una delle facce*

Hai a disposizione questi dodici pentamini:

I faccine



E' possibile ottenere con ciascuna figura una scatola aperta, senza staccare i quadrati l'uno dall'altro?

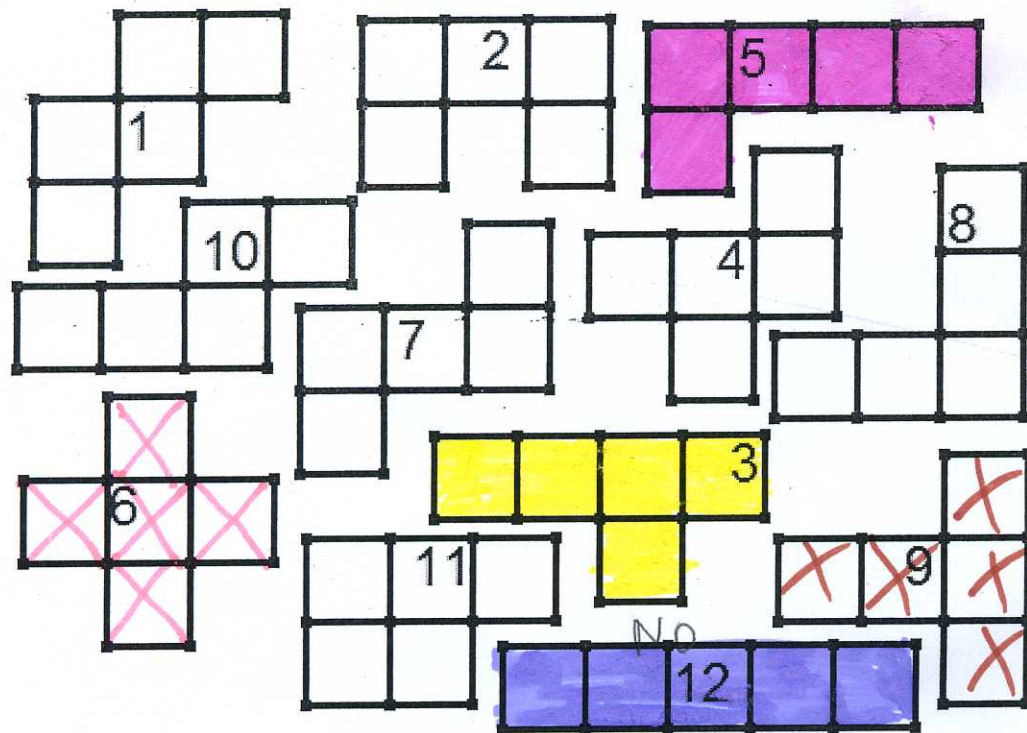
Fai le tue congetture poi colora solo i pentamini che, secondo te, sono lo sviluppo piano di una scatola con sole cinque facce.

Scrivi la procedura utilizzata per eliminare gli sviluppi non corretti:

Non si possono chiudere perché non si possono staccare i quadratini.  
Perché le facce si sovrappongono e perdi una faccia

*I secondaria*

Hai a disposizione questi dodici pentamini:



E' possibile ottenere con ciascuna figura una scatola aperta, senza staccare i quadrati l'uno dall'altro?

Fai le tue congetture poi colora solo i pentamini che, secondo te, sono lo sviluppo piano di una scatola con sole cinque facce.

Scrivi la procedura utilizzata per eliminare gli sviluppi non corretti:

*Non si possono dividerne perché non si possono staccare i quadrati.*

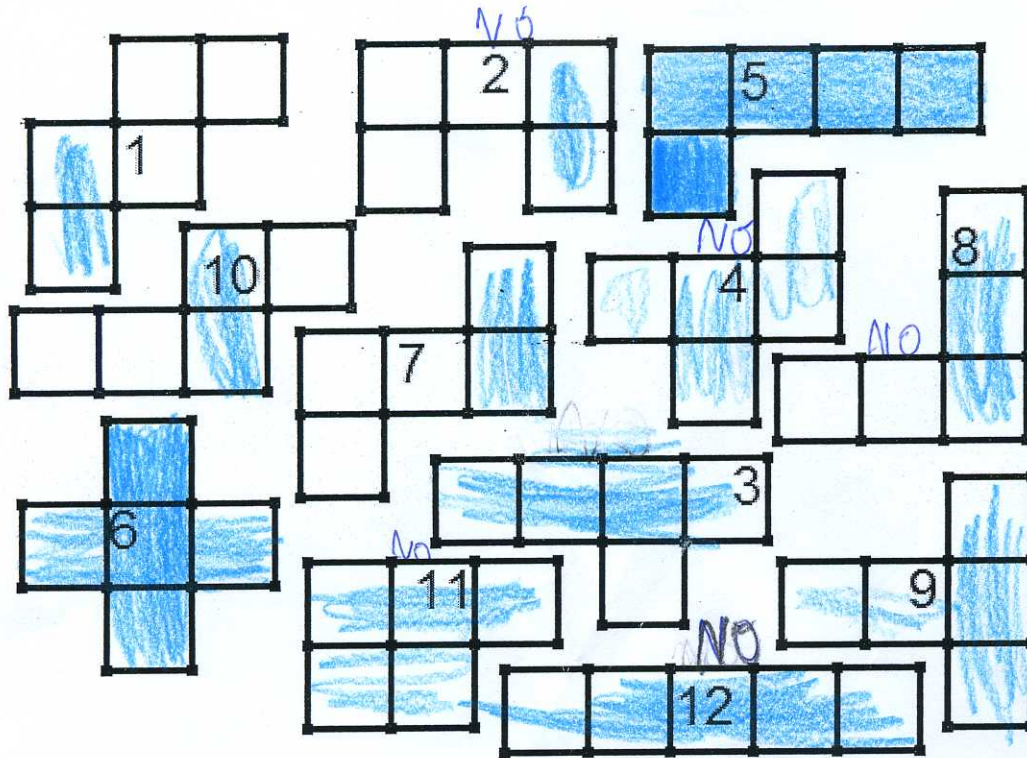
*Perché due facce si sovrappongono e due lati rimangono e restano.*

*Sono*

*due lati*

*Primo scissor*

Hai a disposizione questi dodici pentamini:



E' possibile ottenere con ciascuna figura una scatola aperta, senza staccare i quadrati l'uno dall'altro?

Fai le tue congetture poi colora solo i pentamini che, secondo te, sono lo sviluppo piano di una scatola con sole cinque facce.

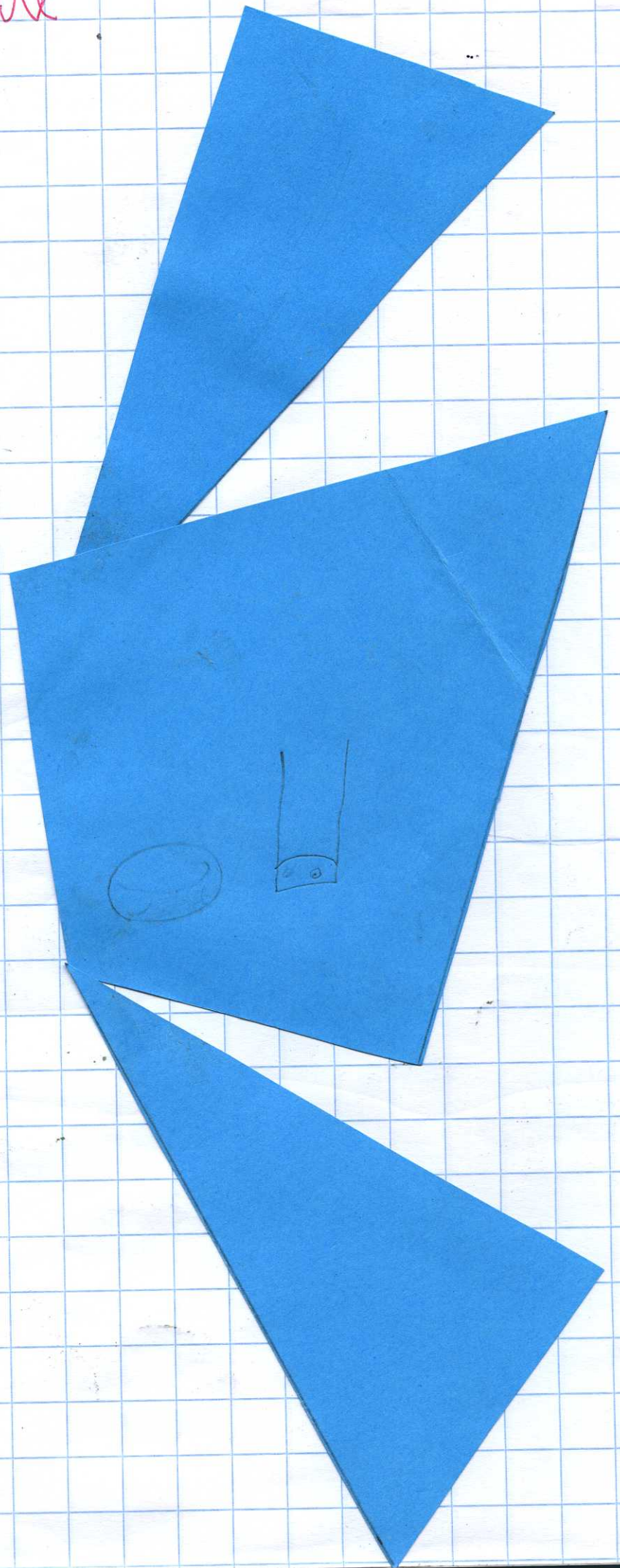
Scrivi la procedura utilizzata per eliminare gli sviluppi non corretti:

*Perché non si può*

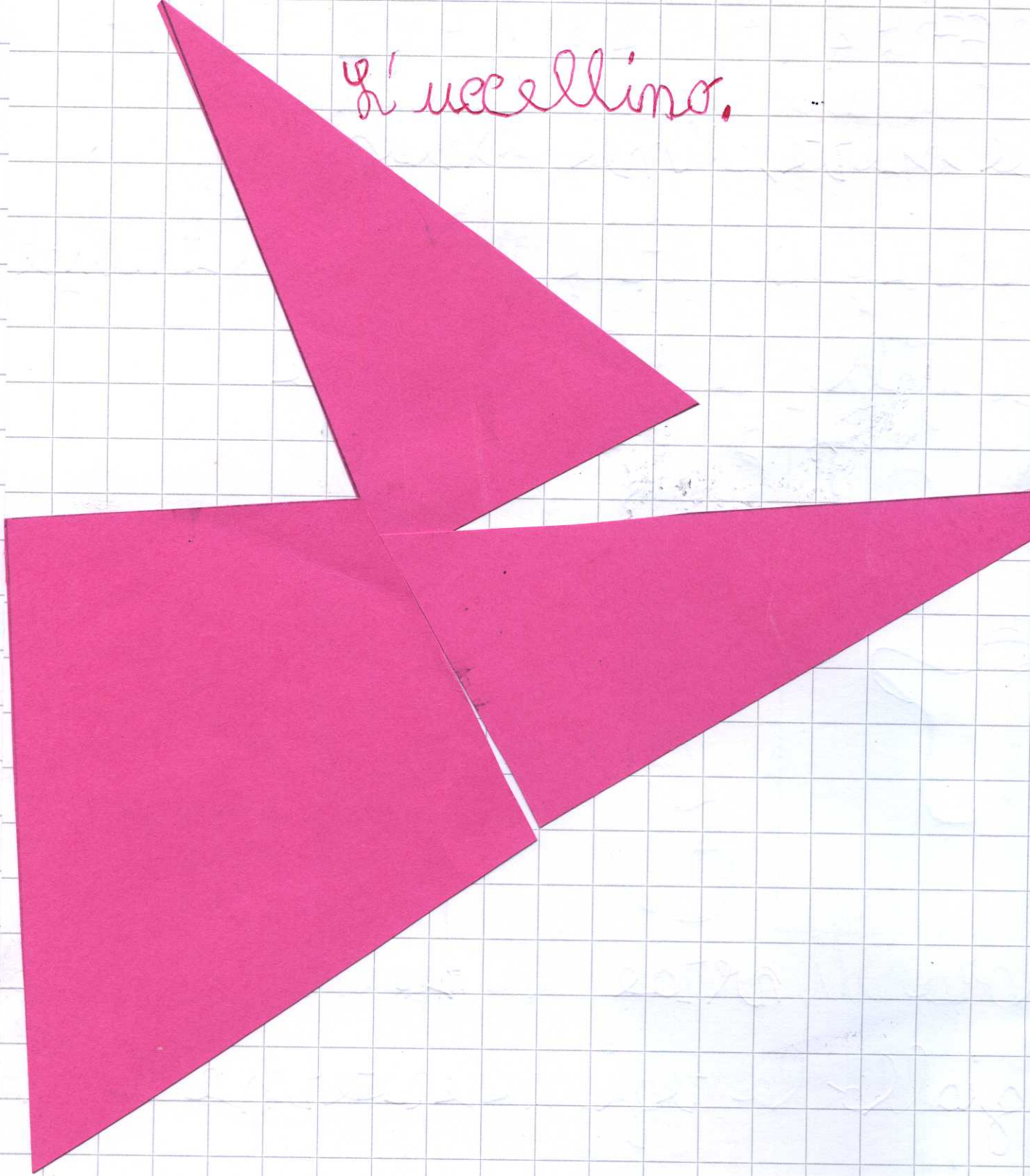
*Perché non si possono fare se si possono fare*

*Perché rimangono due facce aperte e*

un elefante



*ψ' ucellino.*



Due gambe giganti e uno

scovato

