

CONIGLIO DI PASQUA

DISTRIBUISCI A OGNIUNO UN FOGLIO QUADRATO 15x15 DA PEGARE.
PREPARA IN PRECEDENZA FIGURE DA ATTACCARE SU QUADERNO:

- 1) quadrato piegato lungo diagonale
- 2) triangolo piegato lungo altezza triangolo
- 3) figura dopo aver piegato lungo la metà
- 4) " " " " lungo la $\frac{1}{2}$ metà
- 5) pentagono
- 6) esagono

PROCEDIMENTO:

1) Vai scrivere sul quaderno "PASQUA, PIEGHE E GEOMETRIA"

2) Vai ad ognuno un quadrato e chiedi di piegare lungo una diagonale.
Chiedi che figure ottengono \rightarrow 2 TRIANGOLI. RIFLETTI SULLE DIAGONALI

Vai scrivere:

① SE PIEGO LUNGO UNA DIAGONALE DEL QUADRATO OTTENGONO 2 TRIANGOLI RETTANGOLI



3) Chiedi di piegare lungo un'altezza (spiega che è quella che cade perpendicolare su lato opposto al vertice da cui parte).

Chiedi che figure ottengono \rightarrow 2 TRIANGOLI RETTANGOLI. RIFLETTI SULLE ALTRE

Vai scrivere:

SE PREGO UN TRIANGOLO LUNGO UN ALTARETTOANGO DUE TRIANGOLI
TRIANGOLO



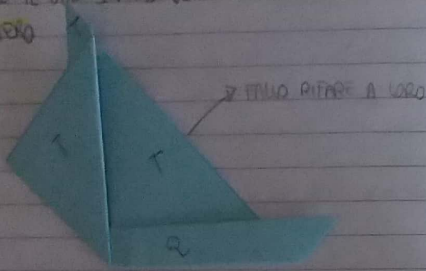
TRIANGOLO RETTANGOLO UN ANGOLO RETTO

3) Se apro il triangolo e piego verso alto base triangolo

4) Se piego verso l'alto il lato molto e chiedi quale figura vedono
- 3 TRIANGOLI
- 1 QUADRATO

Se sovrappone

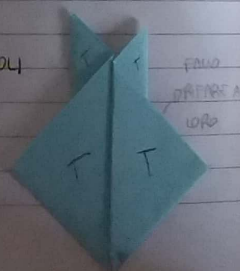
SE PREGO IL LATO SINISTRO VERSO L'ALTO OTTENGONO 3 TRIANGOLI e 1 QUADRATO



5) Se piego l'altro lato e chiedi di quale figura vedono → 4 TRIANGOLI

Se sovrappone

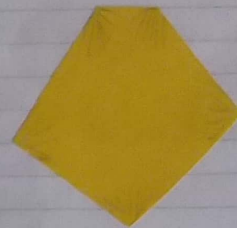
SE PREGO ANCHE IL LATO DESTRO OTTENGONO 4 TRIANGOLI



6) Se piego angolo in alto dopo aver girato coniglio

7) Se ripiegare triangolo verso l'interno e chiedi che figura è il muso del coniglio → PENTAGONO

8) Se sovrappone → IL MOSCETTO È UN PENTAGONO



PENTAGONO 5 LATI E 5 ANGOLI

9) Se piego angolo in basso verso interno e chiedi che figura è il muso → ESAGONO

Se sovrappone

ORA IL MOSCETTO È UN ESAGONO



ESAGONO 6 LATI E 6 ANGOLI

9) Se attaccare coniglio su biglietto scrivendo BUONA PASQUA GEOMETRICA (biglietto 12x12 cm)