

? METTILI IN ORDINE DI ALTEZZA !

CONCETTO DI ALTEZZA

Marco e Rita

? QUALE LATO DEVI APPOGGIARE SULLA RETTA PER FAR PASSARE IL TRIANGOLO SOTTO L'ARCO ?

QUANTE ALTEZZE HA IL TRIANGOLO ?

Marco e Rita

ORIGAMI

- RICAVARE GLI ARGOMENTI DAL TESTO
- VERIFICARE I PREREQUISITI E LE CONOSCENZE
- RINFORZARE LE CONOSCENZE O PRECISARLE
- APPLICARE LE CONOSCENZE NEGLI ESERCIZI
- SINTETIZZARE I CONCETTI PER RICORDARE
- INDIVIDUARE MODALITÀ DI VERIFICA

Marco e Rita

ALTEZZA

BISETTRICE

Marco e Rita

ASSE

MEDIANA

Marco e Rita

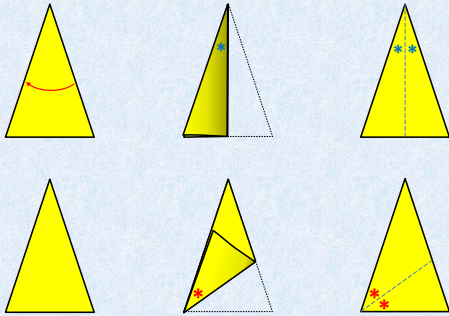
ESERCIZI CON ORIGAMI

- RICAVARE GLI ARGOMENTI DAL TESTO
- VERIFICARE I PREREQUISITI E LE CONOSCENZE
- RINFORZARE LE CONOSCENZE O PRECISARLE
- APPLICARE LE CONOSCENZE NEGLI ESERCIZI
- SINTETIZZARE I CONCETTI PER RICORDARE
- INDIVIDUARE MODALITÀ DI VERIFICA

- STUDIO DEI PUNTI NOTEVOLI NEI VARI TIPI DI TRIANGOLI E CONSIDERAZIONI SULLE LORO PROPRIETÀ'

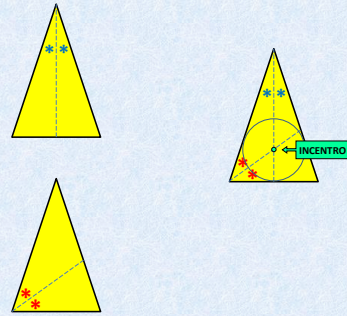
Marco e Rita

ORIGAMI: LE BISETTRICI NEL TRIANGOLO ISOSCELE



Marco e Rita

ORIGAMI: LE BISETTRICI NEL TRIANGOLO ISOSCELE



Marco e Rita

CASI PARTICOLARI

CASI PARTICOLARI		
<p>TRIANGOLO ISOSCELE</p> <p>$AM = \text{ALTEZZA} = \text{MEDIANA} = \text{BISETTRICE}$ C, B, I, O APPARTENGONO ALL'ASSE AM</p>	<p>TRIANGOLO EQUILATERO</p> <p>$C = I = B = O$ (TUTTI I PUNTI NOTEVOLI COINCIDONO)</p>	<p>TRIANGOLO RETTANGOLO</p> <p>(TEOREMA) $AM \cong \frac{1}{2} BC$</p>

Marco e Rita

RICAVARE GLI ARGOMENTI DAL TESTO

VERIFICARE I PREREQUISITI E LE CONOSCENZE

RINFORZARE LE CONOSCENZE O PRECISARLE

APPLICARE LE CONOSCENZE NEGLI ESERCIZI

SINTETIZZARE I CONCETTI PER RICORDARE

INDIVIDUARE MODALITÀ DI VERIFICA

FINE

Marco e Rita