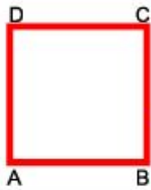
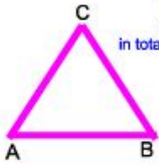
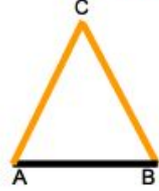
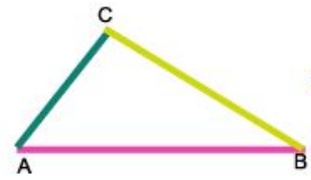
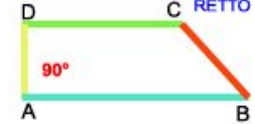
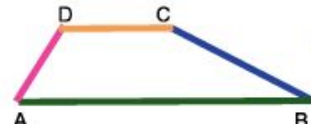


MAPPA FIGURE PIANE

<p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">QUADRATO</p>  <p>Ha 4 lati UGUALI Ha 4 angoli UGUALI</p>	<p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">RETTANGOLO</p>  <p>Ha i lati UGUALI a 2 a 2 Ha 4 angoli UGUALI</p>	<p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">PARALLELOGRAMMA</p>  <p>Ha i lati UGUALI a 2 a 2 Ha gli angoli UGUALI a 2 a 2</p>
<p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">TRIANGOLO EQUILATERO</p>  <p>Ha 3 angoli UGUALI 60° ognuno in totale 180° SEMPRE Ha 3 lati UGUALI</p>	<p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">TRIANGOLO ISOSCELE</p>  <p>Ha 2 lati UGUALI Ha 2 angoli UGUALI</p>	<p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">TRIANGOLO SCALENO</p>  <p>Ha 3 lati DIVERSI Ha 4 angoli DIVERSI</p>
<p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">TRAPEZIO RETTANGOLO</p> <p>Ha 1 Base Maggiore e 1 base minore</p>  <p>Ha 1 angolo RETTO 90°</p>	<p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">TRAPEZIO ISOSCELE</p> <p>Ha 1 Base Maggiore e 1 base minore</p>  <p>Ha i lati obliqui UGUALI Ha 2 angoli UGUALI</p>	<p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">TRAPEZIO SCALENO</p> <p>Ha 1 Base Maggiore e 1 base minore</p>  <p>Ha 4 lati DIVERSI Ha 4 angoli DIVERSI</p>

CIAO BAMBINI DELLE QUARTE

OGGI VI PROPONGO ALCUNI PROBLEMI CHE POTETE RISOLVERE TRANQUILLAMENTE. SE AVETE POCA MEMORIA, MAGARI PRIMA RIPASSATE LA SCHEDA CHE VI ALLEGO SU QUANTO FATTO IN PRECEDENZA DI GEOMETRIA.

I problemi li potete copiare e risolvere sul quaderno.

PROBLEMA N. 1

In un triangolo isoscele l'angolo al vertice misura 120° . Quanto misura ogni angolo alla base?

PROBLEMA N. 2

Un parallelogramma ha un angolo che misura 42° . Calcola la misura degli altri angoli

.PROBLEMA N. 3

Un trapezio rettangolo ha un angolo che misura 70° . Quanto misura l'altro angolo non retto?

Sono troppo difficili questi problemi?

Pensate a quello che sapete di queste figure, anzi osservatele bene e vedrete che capirete la soluzione.

Non so se avete mai fatto giochi enigmistici, avete presente quando dovete trovare le differenze tra immagini quasi uguali oppure cercare particolari elementi in un'immagine?

Ebbene vi voglio mettere alla prova come osservatori: nella scheda allegata c'è un errore, vediamo chi lo trova.

Buona visione.