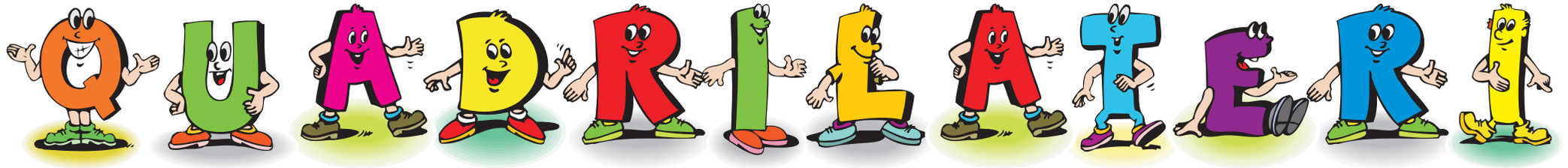
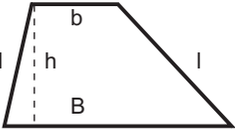
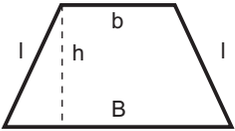
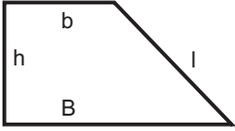
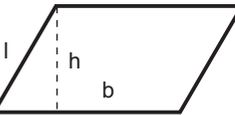
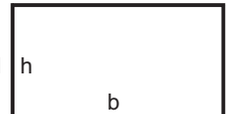
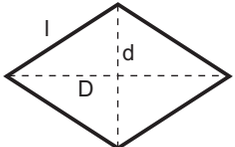


CARTA D'IDENTITÀ DEI



	LATI	ANGOLI	DIAGONALI	FORMULA PERIMETRO	FORMULA INVERSA
<p>TRAPEZIO SCALENO</p> 	ha 4 lati non uguali, due paralleli (basi)	ha 4 angoli non uguali (2 ottusi e due acuti)	ha 2 diagonali non uguali	$P = l + l + l + l$	$l = P - \text{somma degli altri lati}$
<p>TRAPEZIO ISOSCELE</p> 	ha 4 lati: le basi parallele e non uguali, i lati obliqui uguali	ha 4 angoli uguali a due a due (2 ottusi e due acuti)	ha 2 diagonali uguali	$P = l + l + l + l$	$l = P - \text{somma degli altri lati}$
<p>TRAPEZIO RETTANGOLO</p> 	ha 4 lati non uguali: uno è perpendicolare alle basi e coincide con l'altezza, due sono paralleli (basi)	ha 4 angoli: 2 uguali e retti, uno acuto e uno ottuso	ha 2 diagonali non uguali	$P = l + l + l + l$	$l = P - \text{somma degli altri lati}$
<p>ROMBOIDE</p> 	Ha 4 lati: quelli opposti paralleli e uguali a due a due	ha 4 angoli uguali a due a due: 2 ottusi e 2 acuti (quelli opposti)	ha 2 diagonali non uguali che incontrandosi si tagliano a metà	$P = l + l + l + l$ oppure $P = (b + l) \times 2$	$b = (P : 2) - l$ oppure $l = (P : 2) - b$
<p>RETTANGOLO</p> 	Ha 4 lati: quelli opposti paralleli e uguali a due a due, quelli consecutivi perpendicolari e coincidenti con l'altezza	ha 4 angoli uguali tutti retti	ha 2 diagonali uguali che incontrandosi si tagliano a metà	$P = l + l + l + l$ oppure $P = (b + h) \times 2$	$b = (P : 2) - h$ oppure $h = (P : 2) - b$
<p>ROMBO</p> 	Ha 4 lati uguali quelli opposti paralleli	ha 4 angoli uguali a due a due: 2 ottusi e 2 acuti (quelli opposti)	ha 2 diagonali non uguali che incontrandosi si tagliano a metà	$P = l \times 4$	$l = P : 4$
<p>QUADRATO</p> 	Ha 4 lati uguali, quelli opposti paralleli, quelli consecutivi perpendicolari	ha 4 angoli uguali tutti retti	ha 2 diagonali uguali che incontrandosi si tagliano a metà	$P = l \times 4$	$l = P : 4$