

"TENDITORI DI CORDE COME GLI ANTICHI EGIZI"



<https://maestraglo.altervista.org>

In palestra, divisi a gruppi, costruite con la lana questi **quadrilateri**. Prestate attenzione alle indicazioni fornite e disegnate ogni quadrilatero nella tabella (naturalmente a dimensioni ridotte).

| | | |
|--------------------------------|--|--|
| <p>TRAPEZIO SCALENO</p> | <p>È un quadrilatero che ha due lati, detti basi, paralleli. I lati hanno diversa lunghezza.</p> | |
| <p>TRAPEZIO RETTANGOLO</p> | <p>È un quadrilatero che ha due lati, detti basi, paralleli. I lati hanno diversa lunghezza. Un lato obliquo è perpendicolare alla base.</p> | |
| <p>TRAPEZIO ISOSCELE</p> | <p>È un quadrilatero che ha due lati, detti basi, paralleli. I lati obliqui sono congruenti.</p> | |

| | | |
|------------|--|--|
| ROMBO | È un quadrilatero che ha i lati opposti tra loro paralleli. Tutti i lati hanno uguale lunghezza. | |
| ROMBOIDE | È un quadrilatero che ha i lati opposti uguali e paralleli. | |
| RETTANGOLO | È un quadrilatero che ha i lati opposti uguali e paralleli. Ha 4 angoli retti. | |
| QUADRATO | È un quadrilatero che ha i lati opposti tra loro paralleli. Tutti i lati hanno uguale lunghezza e ha 4 angoli retti. | |

<https://maestraglo.altervista.org>

