

Ecco un originale sistema per dimostrare il Teorema di Pitagora, particolarmente efficace con i bambini di scuola primaria.



{loadposition user7}

In questo caso l'acqua ci aiuta a capire come *"in ogni triangolo rettangolo l'area del quadrato costruito sull'ipotenusa è sempre uguale alla somma delle aree dei quadrati costruiti sui cateti*

*".*

Magari con qualche papà o nonno particolarmente abile potreste tentare di costruirne un modello per la vostra classe...

Fonte [Quadernone blu](#)

{jcomments on}

{loadposition user6}