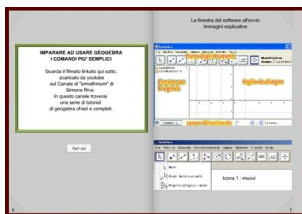


Scritto da

Lunedì 27 Maggio 2013 18:45

---



Vi invito a sfogliare e a custodire gelosamente l'indirizzo URL di questo ebook Didapages che descrive un progetto didattico realizzato dalla collega Wilma Dotti e dai suoi alunni di classe IV della scuola primaria "De Amicis" di Treviglio (BG), dedicato al laboratorio di Geogebra

{loadposition user7}

Il blog ha già segnalato GeoGebra che, per chi non lo sapesse, è un software gratuito destinato agli insegnanti di matematica che vogliono creare lezioni interattive per facilitare l'apprendimento della geometria

. Sviluppato in Java, dispone di versioni per Windows, Linux e Mac, sia portatili che con installazione.

Con Geogebra si possono disegnare punti, segmenti, rette, poligoni, studiarne le proprietà; disegnare figure geometriche più complesse e calcolare la misura di segmenti, angoli, aree, perimetri. Si possono verificare relazioni di parallelismo, di perpendicolarità e altro; disegnare rette, curve e funzioni della geometria cartesiana.

In questo libro digitale e interattivo vengono forniti direttamente agli alunni le informazioni necessarie e gli approfondimenti per esercitarsi, anche individualmente, con esercizi e proposte operative;

Vai all'ebook [Esercitiamoci con Geogebra](#)

Scritto da

Lunedì 27 Maggio 2013 18:45

---

{jcomments on}

{loadposition user6}