

## SITO DA AGGIORNARE - *File tolto.*

*Questo file è stato tolto. Il suo contenuto aggiornato è pubblicato nel libro DIDATTICA e UMORISMO, disponibile su Amazon libri.*

*Nel sito ci sono alcuni file, indicati nel menù ridotto alla terza pagina, tra cui i 3 file per fare animazioni al computer e costruire i sussidi, presentati nella prossima pagina. Si possono scaricare gratis.*



Questo libro vuol essere un piccolo aiuto per un'animazione educativa e didattica serena e gioiosa, significativa sia a livello cognitivo che emotivo, che sappia promuovere la riuscita e il benessere di ciascun alunno. A tal fine si propongono molte attività per alunni della scuola dell'obbligo, alla luce delle conoscenze essenziali.

Un capitolo di 120 pagine è dedicato all'umorismo, con tante battute, testi e indovinelli divertenti, concetti di linguistica, giochi di parole e di enigmistica, per ridere e sorridere, ri-di-flettere, stupirsi e stupire.

L'umorismo è frutto e stimolo della fantasia e della creatività.

Aiuta a sdrammatizzare, rasserenare ed allietare gli animi.

Mostra anche "il lato sciocco delle cose serie e il lato serio delle cose sciocche", e può aiutare a ri-di-flettere.

## I TRE FILE DI ANIMAZIONE IN MATEMATICA

Nel sito ci sono *alcuni file*, tra cui i **3 seguenti** per fare *animazioni al computer* e *costruire i sussidi*.

**SET LINEARE DELLE FRAZIONI** 

Con animazione al computer

$\frac{1}{2} = \frac{5}{10}$        $\frac{1}{5} = \frac{2}{10}$       equivalenze

$\frac{1}{10}$

$\frac{1}{2} + \frac{1}{5} = \frac{5}{10} + \frac{2}{10} = \frac{7}{10}$       addizioni e sottrazioni

**SET LUCIDO DELLE FRAZIONI** 

Con animazione al computer

$\frac{1}{3}$

$\frac{2}{3} \times \frac{4}{5} = \frac{8}{15}$       Prodotto

$\frac{5}{15} = \frac{1}{3}$       Equivalenze

**GEOMETRIA DINAMICA**      Con animazioni al computer

Anellino scorrevole      fil di ferro parallelo ad AB

chiodo      chiodo

Filo elastico      elastico (Lati e perimetro variabili)

(Base, altezza e area costanti)

Base A      B

*Emma Castelnuovo* 

### ISTRUZIONI PER L'USO

-Cliccare: si **scarica gratis**.

-Doppio clic su logo  : **si apre**, ma resta bloccato.

-Cliccare su “**abilita modifica**” nella **strisciolina gialla** in alto: compare **finestrella** per aprirlo.

-Cliccare su “**sola lettura**”:  
si **apre** e si possono **spostare le figure** per farci le operazioni: basta **cliccare la figura** e spostarla con le **4 frecce** in fondo a destra sulla tastiera, o col **mouse**.

-Per **chiudere** cliccare su “**non salvare**”, se no **non si chiude**. In tal modo le figure spostate tornano **a posto da sole**.

## MENÙ RIDOTTO DEL SITO

Sono stati tolti *diversi file*, i cui contenuti sono stati *aggiornati e pubblicati nel libro citato*. Nel sito ci sono i *file in rosso*, tra cui i 3 file per animazine in matematica, più gli *altri scritti in rosso*.

# Monachesi.it



Home

Presentazione

*-Presentazione autore e sito*

Apprendimento e  
Valutazione

*-Set lineare delle frazioni*

*-Set lucido delle frazioni*

Didattica della  
Matematica

Set delle frazioni

Geometria dinamica

*-Geometria dinamica*

*-Numeri facili*

*-Numeri e operazioni*

Scrivere e  
Comunicare

*-Multibase*

Didattica e  
umorismo

Didattica e umorismo

*-Stralcio del libro*

La vena  
umoristica

Ridiflettere e ragionare

*-Una risata ci salverà*

La vena umoristica

*-Stralcio del libro*

*-Immagini-proiezione  
Vetrina di sorrisi*

Link e contatti