

da g391.htm

estratto da *MatematicaMente* reperibile nel sito internet della Mathesis di Verona
(Gabriele Lucchini)

<h1 style="text-align: center;"><i>MatematicaMente</i></h1> <p>Publicazione mensile della sezione veronese della MATHESIS – Società Italiana di Scienze Matematiche e Fisiche – Fondata nel 1895 – Autorizzazione del Tribunale di Verona n. 1360 del 15 – 03 – 1999 – I diritti d'autore sono riservati. Direttore: Luciano Corso – Redazione: Alberto Burato, Fabrizio Giugni, Michele Picotti, Sisto Baldo – Via IV Novembre, 11/b – 37126 Verona – tel e fax (045) 8344785 – 338 6416432 – e-mail: corso@iol.it – Stampa in proprio – Numero 202 – Pubblicato il 01 – 07 – 2015</p>	<p style="text-align: center;">ISSN: 2037-6367</p> 
---	--

«Matematiche Visioni»

L'ITIS G. Marconi di Verona ha pubblicato, a maggio, il libro *Matematiche Visioni* di Giuliana Breoni, già docente di matematica e socia Mathesis.

Il testo è una curiosa e insolita lettura. Si tratta di lezioni che la nostra socia ha tenuto nell'ambito del Cineforum del Marconi (dal 2009 al 2014), dopo la proiezione di alcuni film da lei scelti, con l'idea di collegare due linguaggi, quello filmico e quello matematico, per unire così l'umanesimo delle scienze, delle lettere e delle arti, come si legge in apertura del lavoro. I film sono stati scelti per i riferimenti matematici anche appena accennati nella trama e nelle scene, che la collega ha colto e usato come spunto per una più consistente riflessione. L'operazione ha avuto successo considerando il numero di alunni che liberamente hanno seguito nel corso dei cinque anni questo progetto, con la loro assiduità e le loro domande. Sicuramente la scelta di percorsi alternativi per incuriosire e interessare i ragazzi alla matematica è possibile e vincente. Questa materia così ostica in una società tendenzialmente "umanistica" come quella italiana, va curata e presentata anche in modo ludico.

La sezione di Verona della Mathesis ha dato il patrocinio all'opera. Ogni faticoso tentativo di diffondere il pensiero matematico è sostenibile, se ci sono le caratteristiche essenziali di qualità. Il lavoro può essere condiviso e utilizzato per proporre all'interno delle proprie scuole progetti simili.

Il volume (148 pagine) non è in commercio in quanto edito da "I Quaderni del Marconi" - iniziativa editoriale dell'ITIS Marconi - stampato in proprio, ma si può avere con il piccolo contributo di cinque euro chiedendolo o alla scuola o alla sezione veronese della Mathesis (spese di spedizione a carico del richiedente).
