

# *Euclide*

*Giornale di Matematica per i Giovani*

Si attesta che gli studenti  
della I B (a. s. 2011 – 2012),

**della Scuola Secondaria di 1° Grado**

**“Mezzanotte” di Chieti**

*Simone Bertolin, Davide Bicocca, Francesca Cappello,  
Ludovica Colanzi, Giulia D’Alessandro,  
Martina Del Grosso, Claudia Del Prete, Federico D’Elia,  
Giulia Di Pietro, Francesco Di Renzo, Luca Faieta,  
Laura Gigante, Roberta Medoro, Daniele Morrone,  
Ciro Piserchia, Simone Rabottini, Alessandro Rella,  
Leonardo Sablone, Samanta Talamo, Rebecca Torelli,  
Francesco Trovatello e Xiao Jing Zhang.*

coordinati dalla prof.ssa

*Diana Cipressi,*

hanno con grande merito collaborato a  
*Euclide. Giornale di Matematica per i Giovani*  
con il lavoro dal titolo

*Storia di un raggio di luce*

premiato al Concorso  
**“Anch’io Scienziato”**

indetto dai **Laboratori Nazionali del Gran Sasso**  
in collaborazione con l’**AIF**

Roma, 31 dicembre 2012.

Il Curatore di *Euclide*  
*Antonio Salmeri*



# *Euclide*

*Giornale di Matematica per i Giovani*

Si attesta che

**Rebecca Coiai**

della classe II (a. s. 2011 – 2012),  
della Scuola Secondaria di 1° Grado di  
**Gramolazzo - Istituto Comprensivo di  
Piazza al Serchio (Lucca)**

ha con grande merito collaborato a  
*Euclide. Giornale di Matematica per i Giovani*  
con uno scritto dal titolo

*La bellezza ed il sublime  
della matematica*

di cui riportiamo un brano

*"... Per far sì che una persona ritenga bella la matematica,  
deve conoscerla ed amarla,  
perché senza dubbio è qualcosa di cui,  
anche se conosciamo già molto,  
è come se non conoscessimo ancora niente..."*

Roma, 25 giugno 2012.

Il Curatore di Euclide  
Antonio Salmeri



# *Euclide*

*Giornale di Matematica per i Giovani*

**Si attesta che lo studente della V B  
(a. s. 2011 – 2012)  
del Liceo Scientifico “Leonardo da Vinci”  
di Reggio Calabria**

***Bruno Moio***

seguito dal prof.

***Carmelo Cutrupi,***

ha con grande merito collaborato a  
*Euclide. Giornale di Matematica per i Giovani*  
con il lavoro dal titolo

***La matematica nella cultura:  
tra mondo arabo e cristiano***

**presentato al 4° Premio Bruno Rizzi  
voluto dal MIUR, dalla Mathesis e  
dall’Istituto Italiano di Storia del Medioevo**

Roma, 31 dicembre 2012.

Il Curatore di *Euclide*  
*Antonio Salmeri*



# *Euclide*

*Giornale di Matematica per i Giovani*

Si attesta che gli studenti  
della III E (a. s. 2011 – 2012)  
dell'Istituto "M. Grigoletti" di Pordenone

*Enrico Bortoletto; Davide Dolcetti;  
Michael Mozzon e Filippo Zanetti*

coordinati dalla prof.ssa

*Nadia Del Savio*

hanno con grande merito collaborato a  
*Euclide. Giornale di Matematica per i Giovani*  
con il lavoro dal titolo

*La matematica  
fra architettura e natura*

**segnalato al 4° Premio Bruno Rizzi**  
voluta dal MIUR, dalla Mathesis e  
dall'Istituto Italiano di Storia del Medioevo

Roma, 31 dicembre 2012.

Il Curatore di Euclide  
*Antonio Salmeri*



# *Euclide*

*Giornale di Matematica per i Giovani*

Si attesta che gli studenti  
della III A (a. s. 2011 – 2012)  
del Liceo Scientifico Statale  
“**Teresa Gullace Talotta**” di Roma

*Elena Avitabile, Sara Ferrigno,  
Giulio Gambino, Federico Palmeri,  
Matteo Passafiume, Tiziano Villanacci*

coordinati dalla prof.ssa

*Giovanna dell'Ovo*

hanno con grande merito collaborato a  
*Euclide. Giornale di Matematica per i Giovani*

con il lavoro dal titolo

*Il metodo scientifico:  
fondamento di tutte le scienze*

presentato nel corso di Ciclo di Seminari  
della Sezione Romana Mathesis.

Roma, 31 maggio 2012.

Il Curatore di Euclide  
*Antonio Salmeri*



# *Euclide*

*Giornale di Matematica per i Giovani*

Si attesta che gli studenti  
della II ASUA (a. s. 2011 – 2012)  
del Liceo delle Scienze Umane “Rinaldini”  
di Ancona

*Irene Amadori, Livia Bellamacina, Ginevra Bellesi, Chiara Burini,  
Chiara Catena, Alice Capotondo, Giulia Dello Buono,  
Angela Giordano, Aurora Giovagnoli, Eleonora Lappa,  
Maria Chiara Lorenzini, Giulia Lucantoni,  
Martina Marchetti, Giorgia Mengoni, Nikola Mistic,  
Giulia Mongelli, Martina Morodo, Gemma Nasini,  
Melania Pierdicca, Chiara Rosi, Lisa Serrani e Andrea Tanassi*

coordinati dalle prof.sse

*Laura D’Incecco e Laura Polenta*

hanno con grande merito collaborato a  
*Euclide. Giornale di Matematica per i Giovani*  
con il lavoro dal titolo

*La strada per il sapere*

presentato al 4° Premio Bruno Rizzi  
voluto dal MIUR, dalla Mathesis e  
dall’Istituto Italiano di Storia del Medioevo

Roma, 31 dicembre 2012.

Il Curatore di Euclide  
*Antonio Salmeri*



# *Euclide*

*Giornale di Matematica per i Giovani*

Si attesta che gli studenti  
della classe 2<sup>a</sup> (a. s. 2011 – 2012)  
della Scuola Secondaria di 1<sup>o</sup> Grado  
di Gramolazzo (Lucca)

*Ilenia Canozzi, Michael Catalini,  
Nicole Centofanti, Rebecca Coiai,  
Simone Franceschini, Michela Iacopi,  
Rita Iacopi, Alice Orsi, Jessica Orsi,*

coordinati dalla prof.ssa

*Antonella Ferri*

hanno con grande merito collaborato a  
*Euclide. Giornale di Matematica per i Giovani*

con il lavoro dal titolo

*Pitagora e il suo teorema:  
una particolare esperienza di  
Cooperative Learning*

Roma, 31 maggio 2012.

Il Curatore di Euclide  
*Antonio Salmeri*



# *Euclide*

*Giornale di Matematica per i Giovani*

Si attesta che gli studenti della I A (a. s. 2011 – 2012)  
della **Scuola Sec. I° Gr. "G. Pascoli"**  
di **Sant'Agata sul Santerno (RA)**

*Giada Albonetti; Riccardo Ballardini; Andrea Bedeschi;  
Elisabetta Berardi; Gaia Brignani; Asya Calderoni;  
Domenico Cecere; Matteo Ceroni; Alberto Ghinassi;  
Angela Leonardi; Mariachiara Messina; Mery Jein Minguzzi;  
Chiara Moretti; Samuele Parrucci; Martina Pianese;  
Luca Ravaglia; Alessandro Severi; Eliska Stanclová;  
Filippo Valli; Michele Vanzetto; Eric Vicari e Karen Zardi*

coordinati dalle prof.sse

*Marilisa Ficara e Antonella Marabini,*

hanno con grande merito collaborato a  
*Euclide. Giornale di Matematica per i Giovani*  
con il lavoro dal titolo

*Un Medioevo pieno di matematica*

**presentato al 4° Premio Bruno Rizzi**  
voluta dal MIUR, dalla Mathesis e  
dall'Istituto Italiano di Storia del Medioevo

Il Curatore di *Euclide*  
*Antonio Salmeri*

Roma, 31 dicembre 2012.





# *Euclide*

*Giornale di Matematica per i Giovani*

Si attesta che gli studenti  
della I A – IV Ginnasio (a. s. 2011 – 2012)  
del Liceo Classico “Andrea da Pontedera”  
di Pontedera (PI)

*Matteo Corsi; Alberto Maria Gronchi;  
Ilaria Lazzerini; Sofia Mao;  
Maria Beatrice Vinci e Gaia Volpi,*  
coordinati dalla prof.ssa

*Anna Maria Gennai*

hanno con grande merito collaborato a  
*Euclide. Giornale di Matematica per i Giovani*  
con il lavoro dal titolo

*Ma... Dio è un matematico?!*

presentato al 4° Premio Bruno Rizzi  
voluto dal MIUR, dalla Mathesis e  
dall'Istituto Italiano di Storia del Medioevo

Il Curatore di Euclide  
*Antonio Salmeri*

Roma, 31 dicembre 2012.



# *Euclide*

*Giornale di Matematica per i Giovani*

Si attesta che gli studenti  
della IV B e V B (a. s. 2011 – 2012)  
del corso I.T.C. Programmatori Mercurio  
dell'I.I.S. "A. Guarasci" sez. I.T.C.  
di Rogliano (CS)

coordinati dalla prof.ssa

*Rosa Marincola*

hanno con grande merito collaborato a  
*Euclide. Giornale di Matematica per i Giovani*  
con il lavoro dal titolo

*Alle radici del calcolo automatico*

**presentato al 4° Premio Bruno Rizzi**  
voluta dal MIUR, dalla Mathesis e  
dall'Istituto Italiano di Storia del Medioevo

Roma, 31 dicembre 2012.

Il Curatore di Euclide  
*Antonio Salmeri*

# *Euclide*

*Giornale di Matematica per i Giovani*

Si attesta che gli studenti  
della III A SIRIO (a. s. 2011 – 2012),  
dell'Istituto Tecnico per il Turismo  
"Cristoforo Colombo" di Roma

*Francesca Ferrari,*

*Anna Franceschino,*

*Florence Ogunsanmi,*

*Marius Stingu e Judith Verdi*

coordinati dal prof.

*Bruno Minniti,*

hanno con grande merito collaborato a

*Euclide. Giornale di Matematica per i Giovani*

con il lavoro dal titolo

*La bellezza di un numero*

Roma, 25 giugno 2012.

Il Curatore di Euclide  
*Antonio Salmeri*



# *Euclide*

*Giornale di Matematica per i Giovani*

Si attesta che gli studenti  
della II C (a. s. 2011 – 2012)  
dell'IPSIA "Vallauri" di Carpi (MO)

*Mattia D'Ambrosio; Giuseppe Fosco;  
Vincenzo Garraffa; Vincenzo Madonna;  
Manuel Tassarò;*

*Gabriele Ursino e Jennifer Vezzani,*

coordinati dai professori

*Alessandro Pivetti e Roberta Righi,*

hanno con grande merito collaborato a  
*Euclide. Giornale di Matematica per i Giovani*  
con il lavoro dal titolo

## *Quanto conta uno zero?*

**presentato al 4° Premio Bruno Rizzi**  
voluta dal MIUR, dalla Mathesis e  
dall'Istituto Italiano di Storia del Medioevo

Roma, 31 dicembre 2012.

Il Curatore di Euclide  
*Antonio Salmeri*



# *Euclide*

## *Giornale di Matematica per i Giovani*

Si attesta che gli studenti (a. s. 2008 – 2009)  
del IV Liceo Scientifico-Linguistico  
“**P. M. Vermigli**” di Zurigo

*Pio Alan Attila, Eros Bandinu, Gaia Bellofiore,  
Rubina Berta, Biagio Carelli, Melissa Casarano,  
Lucia Condoleo, Rosa Di Fonzo,  
Milena Esposito, Emanuela Frisina,  
Lorenzo Manfredi, Luigi Marino, Lara Pozzi,  
Dino Sacco, Lorenza Stanco, Attilio Tasini,  
Gabriele Teramo, Simona Vignola,*

coordinati dalla prof.ssa

*Mariacristina Pizzichini*

hanno con grande merito collaborato a

*Euclide. Giornale di Matematica per i Giovani*

con il lavoro dal titolo

*... alla scoperta di un antico  
manoscritto*

Roma, 31 maggio 2012.

Il Curatore di Euclide  
*Antonio Salmeri*



# *Euclide*

*Giornale di Matematica per i Giovani*

Si attesta che gli studenti della III A (a. s. 2011 – 2012)  
della Scuola Secondaria di Primo Grado

**“Dante Alighieri” di Meldola (FC)**

*Lucia Agostini, Giulia Bentivogli, Silvia Berti, Jois Capacci,  
Andrea Comandini, Noemi Di Cicco, Cristian Dolcini,  
Chiara Fabbri, Jozefina Gjoka, Federica Grasso,  
Abderrahim Hathout, Silvia Marconi, Alessia Neri,  
Fabio Pace, Riccardo Paolini, Viola Pazzi, Andrea Poliziani,  
Axel Portolani, Kevin Salsano, Cecilia Sansovini,  
Andrea Stefani, Sabrina Ulivi e Michele Valbonesi.*

coordinati dal prof.

***Cristofaro Sorrentino,***

hanno con grande merito collaborato a  
*Euclide. Giornale di Matematica per i Giovani*  
con il lavoro dal titolo

***L'intervista doppia:  
al-Khwarizmi e Fibonacci a confronto***  
**vincitore del 4° Premio Bruno Rizzi**  
voluto dal MIUR, dalla Mathesis e  
dall'Istituto Italiano di Storia del Medioevo

Roma, 31 dicembre 2012.

Il Curatore di *Euclide*  
*Antonio Salmeri*



# *Euclide*

*Giornale di Matematica per i Giovani*

Si attesta che gli studenti  
della IV E (a. s. 2011 – 2012)  
dell'I.I.S. "**Piero Martinetti**" di Caluso (TO)

*Matteo Adezati, Andrea Actis Caporale,  
Umberto Barella, Simone Celano, Chiara D'Amico,  
Gianmattia Gandino, Fabio Mozzato,  
Giulia Piazzano, Edoardo Rozzino,  
Alessandro Spanu e Giorgio Vaccarino*

coordinati dalla prof.ssa

*Giuseppina Tarantino,*

hanno con grande merito collaborato a  
*Euclide. Giornale di Matematica per i Giovani*  
con il lavoro dal titolo

## *Dall'abaco all'algoritmo*

**segnalato al 4° Premio Bruno Rizzi**  
voluta dal MIUR, dalla Mathesis e  
dall'Istituto Italiano di Storia del Medioevo

Roma, 31 dicembre 2012.

Il Curatore di Euclide  
*Antonio Salmeri*



# *Euclide*

*Giornale di Matematica per i Giovani*

Si attesta che le studentesse  
della IV B (a. s. 2011 – 2012)  
del Liceo Scientifico “Enzo Siciliano” di  
Bisignano (CS)

*Valentina Giovinco, Valentina Polverazzi,  
Ilenia Prezioso, Pamela Ritacco e  
M. N. Jacqueline Spera*

coordinati dalla prof.ssa

*Franca Tortorella,*

hanno con grande merito collaborato a  
*Euclide. Giornale di Matematica per i Giovani*  
con il lavoro dal titolo

*Probabilità e Statistica.*

*Tra epoca antica ed epoca moderna:  
Un salto da Pascal a Kolmogorov*

Roma, 25 giugno 2012.

Il Curatore di Euclide  
*Antonio Salmeri*





# *Euclide*

*Giornale di Matematica per i Giovani*

Si attesta che le studentesse  
della IV B (a. s. 2011 – 2012)  
del Liceo Scientifico “**Enzo Siciliano**”  
di **Bisignano (CS)**

*Valrntina Giovinco, Valentina Polverizzi,  
Ilenia Preziosi, Pamela Ritocco  
e M. N. Jacqueline Spera*  
coordinate dalla prof.ssa  
**Franca Tortorella**

hanno con grande merito collaborato a  
*Euclide. Giornale di Matematica per i Giovani*  
con il lavoro dal titolo

***I numeri di Fibonacci:***

***Un ponte fra la scienza araba e l'occidente***  
**presentato al 4° Premio Bruno Rizzi**  
voluto dal MIUR, dalla Mathesis e  
dall'Istituto Italiano di Storia del Medioevo

Roma, 31 dicembre 2012.

Il Curatore di Euclide  
*Antonio Salmeri*