

# Indice

*Editoriale - Emilio Ambrisi*

<b>La Matematica in Italia è ancora da salvare?</b>	
<b>Quod scholae sectabor iter?</b> .....	<i>p.</i> 3

*Ugo Piscopo*

<b>Futurismo e Matematica 4</b>	
<b>Ardengo Soffici, per un'estetica futurista o del nuovo mondo</b> .....	» 9

*Biagio Scognamiglio*

<b>Benedetto Croce, la Scienza e l'Arte</b> .....	» 23
---	------

*Maria Teresa Borgato - Rudy Salmi*

<b>Donne e matematica in Italia</b> .....	» 33
---	------

*Domenico Bruno*

<b>Storia del "metro"</b> .....	» 53
---------------------------------	------

*Mario Nocera*

<b>Ruote poligonali</b> .....	» 59
-------------------------------	------

*Giuseppe Ferdinando Ariano*

<b>Somma e differenza delle funzioni goniometriche inverse</b> ..	» 65
---	------

*Francesco Daddi*

<b>Palle di neve ed equazioni differenziali</b> .....	» 77
---	------

*Oscar Covato*

<b>Generalizzazione di un teorema di Archimede</b> .....	» 85
--	------

*Nicola Fusco*

<b>Calcolo Sublime</b> .....	» 89
------------------------------	------

*Giuseppina Anatriello - Giovanni Vincenzi*

<b>Triangoli continui e spirali logaritmiche</b> .....	» 95
--	------

*Antonino Giambò*

<b>Dov'è l'errore?</b> .....	» 113
------------------------------	-------

**INTERMEZZI**

<b>Il Congresso Mathesis 2018</b> .....	» 8
<b>Il premio “Bruno Rizzi” 2018</b> .....	» 22
<b>Matematica e Cultura a Napoli con il vincitore del David di Donatello 2018</b> .....	» 57
<b>Scuole Estive Mathesis 2018</b> .....	» 58-76

**NOVITÀ LIBRI**

<b>Matematica in Aristotele</b> .....	» 84
---------------------------------------	------

