

## Werk

**Titel:** Nuovi Istromenti Per Descrizione Di Diverse Curve Antiche E Moderne E di molte al...

**Untertitel:** Col Progetto Di Due Nuove Machine Per La Nautica Ed Una Per La Meccanica ; E con ...

**Autor:** Suardi, Giambatista

**Verlag:** Rizzardi

**Ort:** Brescia

**Jahr:** 1752

**Kollektion:** DigiWunschbuch

**Werk Id:** PPN780784294

**PURL:** <http://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?PID=PPN780784294> | LOG\_0006

**OPAC:** <http://opac.sub.uni-goettingen.de/DB=1/PPN?PPN=780784294>

## Terms and Conditions

The Goettingen State and University Library provides access to digitized documents strictly for noncommercial educational, research and private purposes and makes no warranty with regard to their use for other purposes. Some of our collections are protected by copyright. Publication and/or broadcast in any form (including electronic) requires prior written permission from the Goettingen State- and University Library.

Each copy of any part of this document must contain there Terms and Conditions. With the usage of the library's online system to access or download a digitized document you accept the Terms and Conditions.

Reproductions of material on the web site may not be made for or donated to other repositories, nor may be further reproduced without written permission from the Goettingen State- and University Library.

For reproduction requests and permissions, please contact us. If citing materials, please give proper attribution of the source.

## Contact

Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen  
Georg-August-Universität Göttingen  
Platz der Göttinger Sieben 1  
37073 Göttingen  
Germany  
Email: [gdz@sub.uni-goettingen.de](mailto:gdz@sub.uni-goettingen.de)

# TAVOLA

*Delle materie contenute in questo Volume.*

<b>B</b> Arca, come probabilmente possa andare da se contro alla corrente di un Fiume.	pag. 185
Calcolo delle linee provenienti dal moto composto di due cerchi.	p. 101
Calcolo delle linee generate per il moto composto di un numero di cerchi qualunque dato.	p. 131
Cicloide di base retta, e sue proprietà.	p. 38
Cicloide suddetta fatta nascere dalle sue proprietà.	p. 39
Cicloide suddetta descritta con un Istromento relativo alle sue proprietà.	p. 41
Cicloide di base circolare, sua origine, e descrizione organica.	p. 123
Circolo proveniente dal moto composto di due mobili.	p. 112
Circolo suddetto nato dal moto composto di tre mobili.	p. 134
Circolo suddetto generato dal moto composto di un numero di mobili qualunque dato.	p. 135
Cissoide descritta per punti, e meccanicamente.	p. 11
Concoide di base retta descritta per punti, e meccanicamente.	p. 2
Concoide della Contessa Agnesi, sua origine, e descrizione organica.	p. 5
Concoide di base circolare descritta per punti.	p. 5
Concoide suddetta descritta meccanicamente.	p. 7
Concoide sud. quando rassomigli ad una sezione di un uovo.	p. 7
Concoide detta <i>Limaçon de M.<sup>r</sup> Pascual</i> descritta con un filo.	p. 61
Curva di M. <sup>r</sup> Carré descritta coll' Istromento della Cissoide.	p. 13
Curve provenienti dal moto composto di due cerchi.	p. 120
Curve provenienti dal moto composto di tre cerchi.	p. 142
Curve Planetarie del Signor di Varignon generate per il moto composto di tre cerchi.	p. 145
Elisse generata dal moto composto di due mobili, ed anche dal moto semplice di un epiciclo.	p. 106
Elissi rappresentanti ciascun' orbita de' Pianeti, descritte organicamente.	p. 110
Elisse generata dal moto composto di tre mobili.	p. 132
Elisse nata dal moto composto di tre mobili in altra maniera.	p. 136
Elisse generata dal moto composto di un numero di mobili qualunque dato.	p. 138
	Figure

Figure regolari quasi rettilinee nate dal moto composto di due mobili.	p. 118
Figure suddette possono venir anche dal moto composto di un numero di mobili qualunque dato.	p. 145
Fiori geometrici generati dal moto composto di due mobili.	p. 113
Fiori suddetti descritti organicamente con la medesima macchina, che si descrive la Linea retta, il Circolo, l'Elisse, le Cicloidi di base circolare &c.	p. 85
Istumento applicato a misurare il corso di un Bastimento.	p. 160
Istumento suddetto applicabile a misurare le velocità rispettive delle acque correnti.	p. 161
Istumento suddetto applicabile a rilevare anche la specifica gravità de' liquori.	p. 162
Linea retta proveniente dal moto composto di due mobili.	p. 103
Linea retta nasce anche dal moto semplice di un solo Epiciclo.	p. 105
Linea retta, perchè sia una Cicloide di base circolare, ed un' Elisse priva dell' asse minore.	p. 109
Linea retta generata dal moto composto di tre mobili.	p. 132
Linea retta generata dal moto composto di tre mobili in altra maniera.	p. 136
Linea retta risultante dal moto composto di un numero di mobili qualunque dato pari.	p. 138
Logaritmica descritta per punti, e meccanicamente.	p. 27
Loxodromia descritta in piano, e su la superficie d'un globo meccanicamente.	p. 150
Ovali applicate dal Cartesio alle Refrazioni descritte con un filo.	p. 59
Ovali suddette somministrano belle sezioni di un uovo.	p. 60
Ovali d'altra specie descritte parimenti con un filo.	p. 79
Poligoni regolari descritti meccanicamente.	p. 123
Poligoni suddetti meccanicamente descritti in altra maniera.	p. 154
Poligoni suddetti descritti meccanicamente in altra maniera.	p. 280
Particolari osservazioni sopra detti Poligoni: sopra il Triangolo.	p. 201
Quadrato.	p. 205
Pentagono.	p. 209
Esagono.	p. 222
Ettagono.	p. 224
Ottogono.	p. 234
Enneagono.	p. 243
Decagono.	p. 248
Endecagono.	p. 255
Dodecagono.	p. 259
Osservazioni sopra detti Poligoni in generale.	p. 264
Quadra-	

Quadratrice, sua origine, e descrizione per punti.	p. 18
Quadratrice suddetta descritta meccanicamente.	p. 19
Quadratrice a quanti casi si estenda.	p. 22
Sezioni coniche descritte con un Istromento detto <i>d'imitazione</i> .	p. 25
Spirali, sua origine, e descrizione per punti.	p. 127
Spirali suddette descritte meccanicamente.	p. 128
Spirale d'Archimede, sua origine, e descrizione per punti.	p. 128
Spirale d'Archimede descritta meccanicamente.	p. 130
Trattoria di Perralto descritta per <i>approssimazione</i> .	p. 30
Trattoria suddetta descritta meccanicamente.	p. 34
Trattoria di base circolare descritta per <i>approssimazione</i> .	p. 35
Trattoria di base circolare descritta meccanicamente.	p. 36
Vite analoga a quella d'Archimede, composta però molto diversamente.	p. 191
Vite simile a quella d'Archimede, messa in pratica con l'asse verticale all'Orizzonte.	p. 193