

Giorgio Antonucci

November 62

Le rivoluzioni sperimentali

dell'opera - Religione e Scienza

di B. Russell.

Trattato dell'inglese

giorgioantonucci.org

Il primo conflitto e, da

molti punti di vista, il più

notorio tra teologia e scienza

che genera dispute

astronomiche sulle posizioni

della terra e del sole

rispetto al centro di
quello che noi oggi chiamiamo
sistema solare.

L'orbita aveva esattamente la
forma di ellisse, secondo

le quali la Terra è immobile
al centro dell'universo, mentre

il sole, la luna, i pianeti e

il sistema delle stelle fisse,

il sistema orbitano, ciascuno

nella sua sfera. Invece

secondo le nuove teorie

giorgioantonucci.org

di Copernico le terre,
ben lontano dall'essere immobile,
è dotato di un duplice
movimento: uno intorno a
se stesso nel tempo d'un
giorno, e perciò un
giro intorno al sole nel
tempo di un anno.
Questa teoria, che ormai
si sta chiamando copernicana,
debbe essere effettata
con convinzione risolutiva.

giorgioantonucci.org

nel bellissimo ruolo annuo

per merito di Copernico, un

grande geniale

genio, che in fatto

di astronomia erano molto

pregiati. Si trova

giorgioantonucci.org

testimonianze nell'opera di

Platone che l'attribuisce

con un trattato leggendo,

il suo maestro P. Pappo.

Di primo astronomo di

mi si sa con certezza

che egli ha i suoi meriti

delle tue negli occhi ✓

Amore di Sans. figli

fu un uomo molto colto

molto amato. Tu e' altro

trovo un modo tranquillamente

vedo per vedere di

distacco del sole e delle lune,

e un inusitato un giorno

nessi. con gli occhi

e non di osservazione.

Come detto, per le sue idee

giorgioantonucci.org

in occasione di un'assemblea

in occasione dello stato (Cherry)

Ma, per un giorno, tutto

in un'epoca in cui i diritti

avevano poco influenza sul

governo, e con una

che si è sempre cercata con poco.

Il Gran avvenimento anche un

grande cambiamento in generale,

tenuto da un'altra a dimostrazione

scientifiche in diversi argomenti.

Scoprire le cause delle

giorgioantonucci.org

acini, e stelle grame

dell'ombra timida sulle

lunghe obliquamente le

volubilità delle tinte.

Era vestiva, che rimprovero

dopo Anversa, trovò un

metodo per calcolare le

grandezze del nostro sistema.

Ma quello di cui

i Greci mancavano erano

istruzioni delle dinamiche,

per cui gli studiosi che

astronomico alle dottrine

navigazione del movimento delle

terre, non e' ben argomentati

sufficienti per convincere.

Alle fine Tolomeo, verso il

giorgioantonucci.org, ¹³⁰ insieme

degnamente le conclusioni

di Anstero, e rivelati

le terre nel suo posto di

privilegio al centro dell'universo.

Questo modo di vedere fu

ereditato dalle culture delle

forte autorità e dominio
e l'interno mirava.

nel Rinascimento Comenio (1473-1542)

he avuto l'onore, forse
raramente mentato, di aver

il suo nome al sistema comeniano.

giorgioantonucci.org

Dopo aver studiato all'università
di Cracovia, ancora giovanissimo

si recò in Svezia e nel

1500 divenne professore di

matematica a Roma. In

anni dopo lasciò l'Italia

andò in Polonia dove

s'immagino in vent'anni
tre anni le riforme del sistema
membri e le altre cose
i cavalli economici.

Durante i vent'anni del
1907 al 1930 nel suo
tempo libero elaborò la
grande opera astronomica
I Solei rivoluzionari dei corpi celesti,
che fu pubblicata nel 1943,
non prima delle sue morti.
Se fosse di Copernico,
sarebbe un grande teologo

giorgioantonucci.org

itmi nomi lry

dell'intelligenza di avvicinarsi
alle verità, i talvolta
essere molto imprecise.

Simili, come noi sentiamo,

girano intorno al sole non

in orbita, ma inclini, che

quasi il sole occorre non il

centro, ma uno dei fuochi.

Comunque concipire anche

le orbite che mentre come

circolari e, per spiegare

le irregolarità dei movimenti

supponere che il sole fosse

giorgioantonucci.org

leggermente
e anche di ciascun ordine.

Quanto a quelle
teorie di quelle semplici
che in un modo
nelle teorie di Tolomeo, e le

leggi di Newton
stato possibile solo dopo
le concezioni di Kepler.

Copernico
eliche
obtinne
de Anversa, lo stesso

in breve si ne inventato
con il rinascimento della
cultura classica. Probabilmente
nessuno questi studi, che
diffonderevano l'ammirazione per
gli antichi e per le loro idee,
non avrebbe avuto il coraggio
di pubblicare le sue opere.
Ingegni aveva rimandato la
pubblicazione per lungo tempo
per timore della censura
ecclesiastica. Ecclesiastico egli
stesso ostacolò il suo libro
al papa e l'abbate Orsini

giorgioantonucci.org

egginny imp mugozony
(molezzimuly non volute de
Copernico) in cui si
afferma che le terre
del movimento delle terre
ne se considerass: via con
un'ipotesi che come me verif
possibile.

Per un certo tempo queste
teorie di cui si era
efficea e le terre non
In condennate, me con
le regole tennero di

giorgioantonucci.org

Questo le sistemiamo molto
completamente.

All'inizio: Protestanti furono
anche molti ecclesiastici cattolici.

Scrive Galileo: "Se gli

dei arcobischi e un astrologo

disturbano dei metodi dei

nel le terre e mare, i

monti e le, il sole, le lune.

Quando un cristiano vuol essere

intelligente inventa un nuovo

sistema, dei naturalmente

dei miei non vero di tutti

gli altri. Questo stesso sarebbe
voluntario e l'intero sistema,
quando ogni cittadino se
della Svizzera del giorno
giorno il sole, non le
terre.

Milano non fu meno
ingelito di Gino, e
Cervino dopo aver visto
il tutto rifugio / gettare
giustamente nel suo luogo,
concedi nessuno potrebbe
muovere, condurre

trouvement : quel
personne régulièrement reconnaissable
& connaître l'écriture de
certaines personnes & quelle
delle m'ont rendu ?

giorgioantonucci.org

↑
Giorgio Antonucci
November 1962
↓