

Matemáticas: ‘dignidad, perfección y utilidad’

Escrito por Marta Macho Stadler

Jueves 20 de Diciembre de 2018 00:00

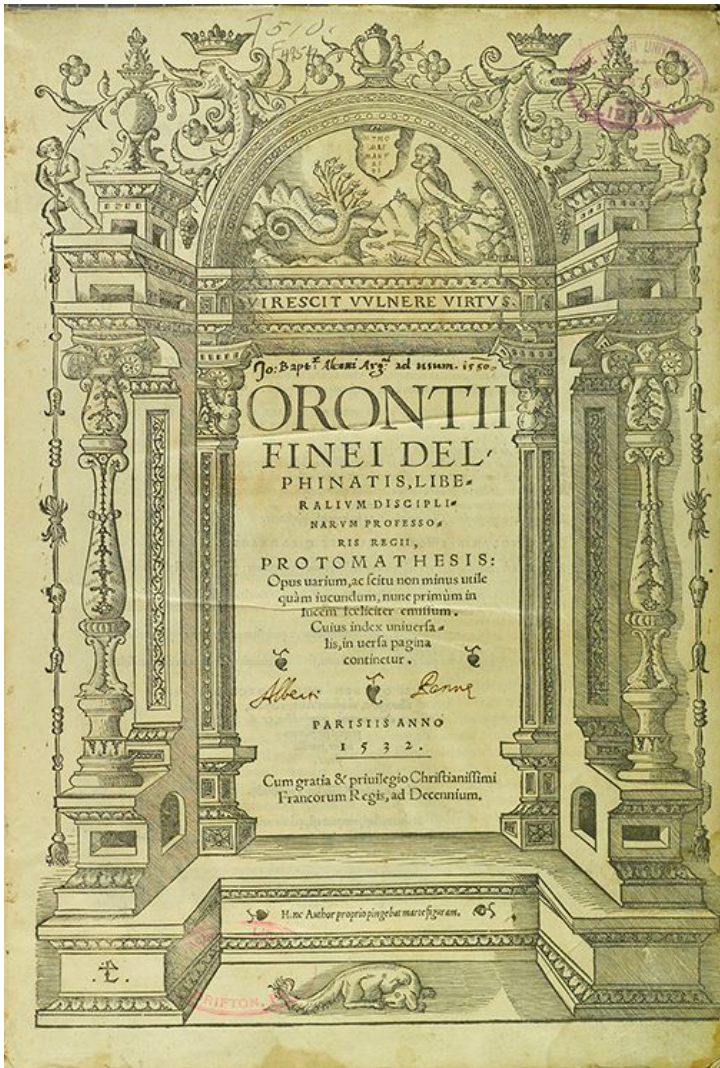


El matemático, astrónomo y cartógrafo **Oronce Fine** (1494-1555) nació un 20 de diciembre.

Escribió ampliamente sobre astronomía y geometría, ayudando a popularizar las matemáticas tradicionales y la astronomía procedentes de [Ptolomeo](#) enseñadas en las universidades de su época.

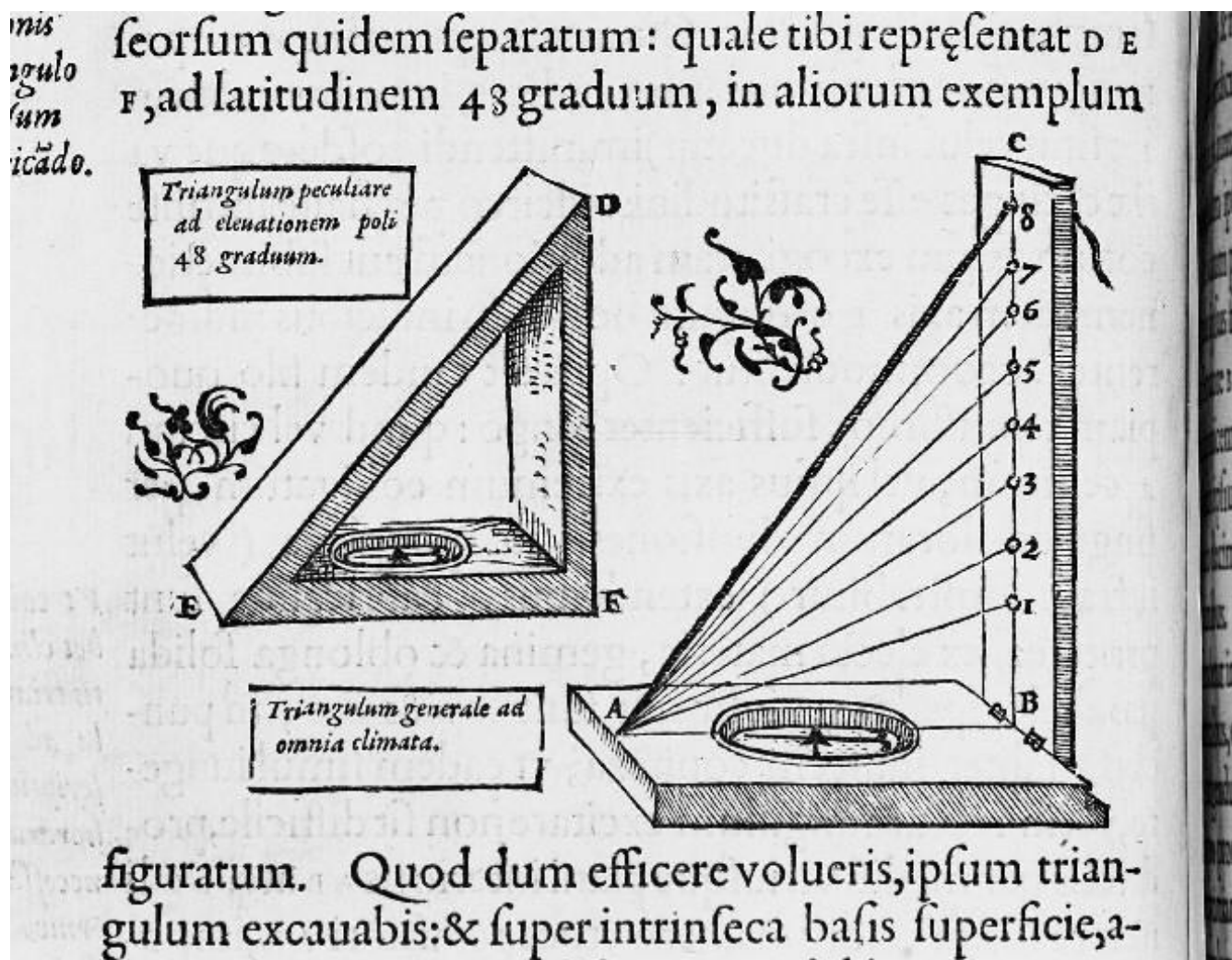
En 1531, realizó una defensa de las matemáticas ante el rey [Francisco I de Francia](#) en una epístola sosteniendo su *dignidad, perfección y utilidad*.

Su [Protomathesis](#) (1532) es un curso de matemáticas puras y aplicadas; en el que, entre otros, propuso el valor de $22/7$ para el número pi.



Portada de [Protomathesis](#)

Fue también un prolífico inventor y constructor de instrumentos matemáticos y de relojes solares, que describió en tratados como [Quadrans Astrolabicus](#) (1527) y [De Solaribus Horologijs et Quadrantibus](#) (1531).



Source gallica.bnf.fr / Observatoire de Paris

Esta imagen es una reproducción de un documento que se encuentra en el dominio público, descrito por [Europa](#)

Matemáticas: 'dignidad, perfección y utilidad'

Escrito por Marta Macho Stadler
Jueves 20 de Diciembre de 2018 00:00



Publicado en el número 15 de la revista 'Historia de la Geografía' publicada por el Instituto Geográfico de España en el año 2018. El artículo forma parte de la colección de la 'Revista de Geografía' de la Universidad de Valencia, con el número 15 de la colección.