

Matemáticas: ‘dignidad, perfección y utilidad’

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

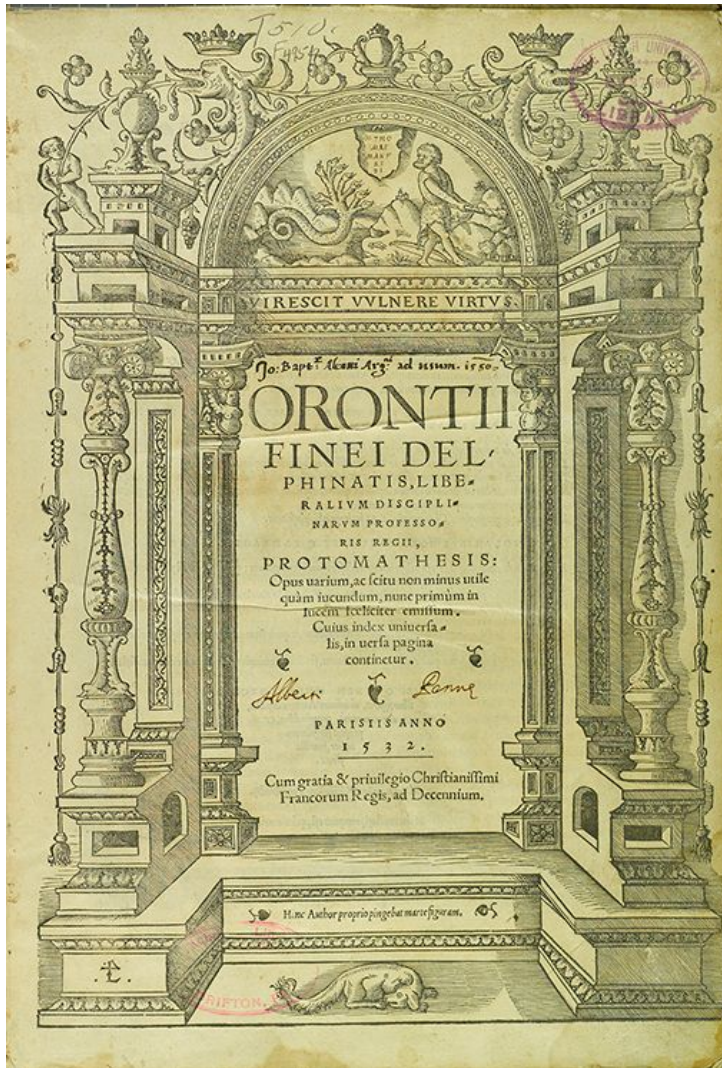


El matemático, astrónomo y cartógrafo **Oronce Fine** (1494-1555) nació un 20 de diciembre.

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.

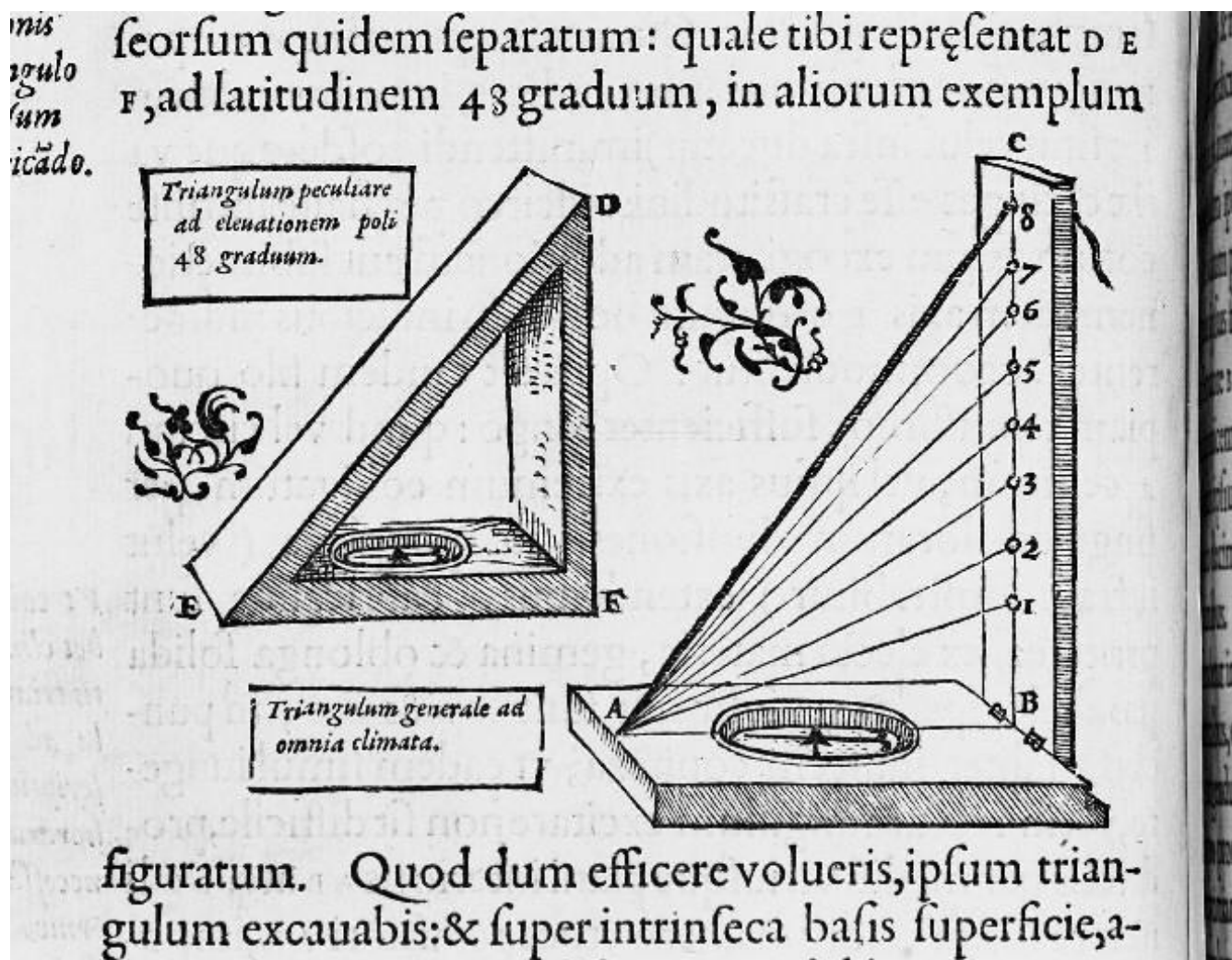
En 1531, realizó una defensa de las matemáticas ante el rey [Francisco I de Francia](#) en una epístola sosteniendo su *dignidad, perfección y utilidad*.

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](#)

