

# Проект «Фома Аквінський»

---

Зробила учениця 7-А класу Шаховець Марина

# Фома Аквінський

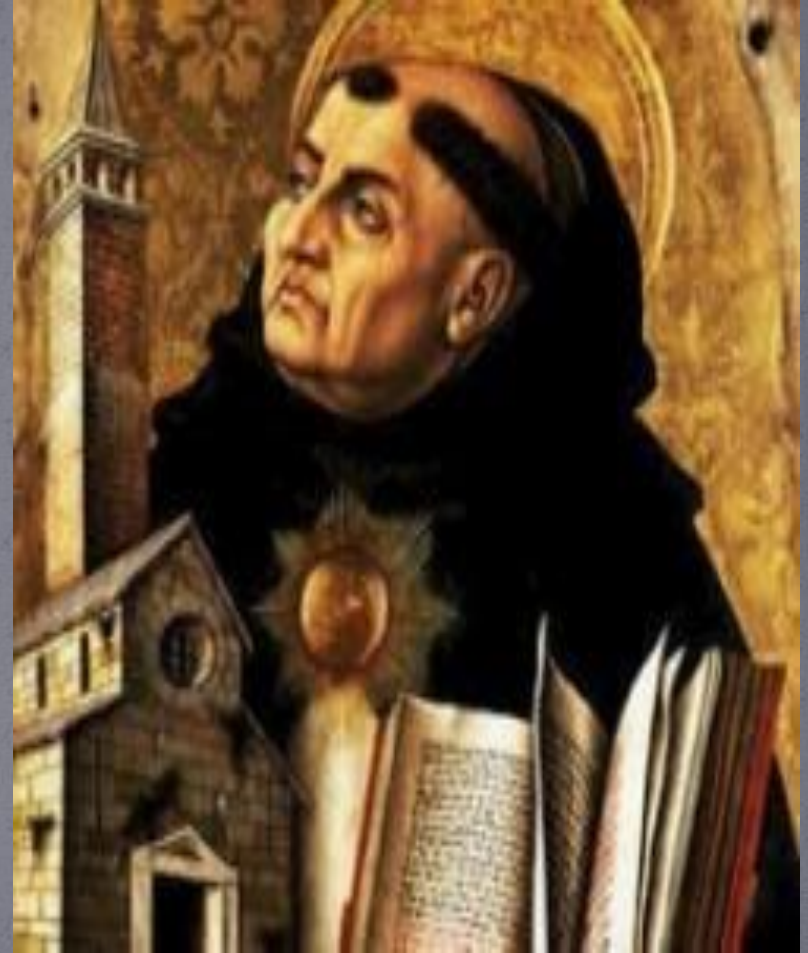
- Достеменно не відомо, коли саме народився Фома Аквінський, але історики припускають, що це сталося приблизно в 1224-1225 році.





# Біографічні данні

- Фома Аквінський народився орієнтовно в 1225 або 1226 році в Південній Італії. Батько Фоми, Ландульф, був графом Аквінським; його сімейство було в спорідненості з імператором Генріхом VI, королями Арагона, Кастилії і Франції. У віці п'яти років Фома був посланий в бенедиктинський монастир Монте-Кассіно. У 1239-1243 роках навчався в університеті Неаполя. Там він зблизився з домініканцями і вирішив вступити в домініканський орден. Однак родина чинила опір його рішенням, і його брати заточили Фому у фортеці Сан-Джовані, де він перебував деякий час, за деякими свідченнями близько двох років.. Однак ув'язнення не змогло змінити рішення Фоми, і батькам довелося змиритися з цим. Далі Фома вчиться якийсь час у Парижі, в Кельні він стає учнем Альберта Великого,.



# Вид діяльності

- один з найвизначніших та найвпливовіших філософів і теологів в історії, засновник теологічної і філософської школи томізму, святий католицької церкви. Був ченцем домініканського ордену. Як видатний вчитель Християнської церкви, він також є головним представником філософії Високого Середньовіччя — філософської схоластики. Тома Аквінський залишив після себе низку фундаментальних праць, що сприяли виникненню неотомізму та неосхоластики і досі мають важливе теологічне та філософське значення





- Фома Аквінський був відомим систематизатором середньовічної схоластики. Він пристосовував вчення Арістотеля до католицизму. Найвідомішим його твором є «Сума теології». В цьому і полягає його величезна заслуга в історії філософії
- Найбільш значне твір св. Фоми - «Summa contra Gentiles» («Сума проти язичників») - було написано протягом 1259-1264 років. Метою його є затвердити істинність християнської релігії доводами, зверненими до читача, який передбачається ще не християнином

