

"Pulchra sunt quae videntur,
pulchriora quae sciuntur,
longe pulcherrima quae ignorantur"

(Belle sono le cose che si vedono,
più belle quelle che si conoscono,
bellissime quelle che si ignorano)

NICOLA STENONE



Niels Stensen nasce a Copenaghen nel 1638, dove studia medicina. Negli anni successivi lo troviamo ad Amsterdam (dove scopre il dotto principale della ghiandola parotide, o "dotto di Stenone") e a Leida dove approfondisce gli studi di anatomia.

Dopo la laurea in medicina nel 1664, Stenone si trasferisce a Parigi, ospite di un noto mecenate attorno al quale si riuniscono alcuni dei più grandi nomi della scienza del tempo.

Nel 1666 è a Firenze presso la corte del Granduca di Toscana, Ferdinando II de' Medici. Qui incontra alcuni dei più importanti uomini di scienza del tempo tra cui Vincenzo Viviani, Francesco Redi, Lorenzo Magalotti e Marcello Malpighi. Soprattutto con Viviani e Redi Stenone stringe profondi rapporti di amicizia. In vari luoghi della Toscana, oltre a proseguire le ricerche e gli studi anatomici, rivolge il suo interesse anche alla geologia e mineralogia.

A Livorno, lo commuove e lo porta alla riflessione la processione del Corpus Domini nel giugno del 1667. Stenone, di fede luterana, si converte al cattolicesimo nel novembre dello stesso anno.

A Firenze dà alle stampe, nel 1669, il suo "De solido intra solidum naturaliter contento dissertationis prodromus", che ne fa uno dei principali fondatori della moderna geologia. Nel 1672 è richiamato in Danimarca e nominato regio anatomico, ma vi rimane solo due anni, dopo i quali si sposta nuovamente a Firenze.

Nel 1675 viene ordinato sacerdote, e nel 1677 è vescovo e vicario apostolico per la Scandinavia, con sede ad Hannover. Si sposta poi ad Amburgo e nel 1685 a Schwerin, dove vive come semplice sacerdote fino alla morte (1686). Per volere di Cosimo III la sua salma è trasportata a Firenze, dove è oggi sepolta nella Basilica di san Lorenzo.

Niccolò Stenone è stato beatificato nel 1988 da Giovanni Paolo II.

[a cura di Mario Bonfadini]