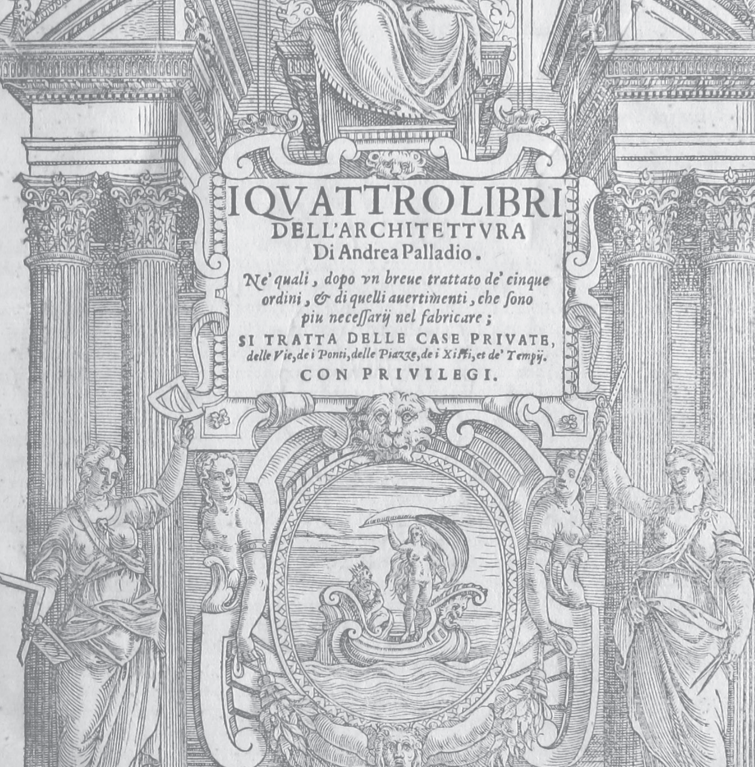


2022

2



الجامعة الأميركية في الشارقة AUS | معة الأميركية في الشارقة American University of Sharjah

COLLEGE OF ARCHITECTURE, ART AND DESIGN كلية العمارة والفنون والتصميم Tirato il Catheto di questa prima uoluta et un'altra linea in fguadro che passi per il centro dell'occhio si divide il detto occhio nel modo segnato di sopra nella figura A.er si comincia poi al primo punto segnato.1.et si gira col compasso una quarta di circolo dipoi al punto segnato.2 si gira l'altra quarta et così procedendo si fa i tre giri compitamente. Per far poi la grossezza del listello si come egli e la ouarta parte della larghezza che lascia di sopra il primo giro così s'ha & da partire ciascuna di quelle parti c'hanno servito per centri in 4-et girando poi altre.12, quarte di circolo con quelli centri sarà fornita.

Volendo fare la voluta nel modo qui sotto disegnata tirasi la linea detta Catbeto la quale sarà alta parti, 1 6, d'un modulo 9, parti deueno restare di sopra del centro et parti 7 disotto et in detto centro fare la diuisione della circonferenza in parti 6.8, come è disegnata. Dipoi deuesi fare il triangolo, B.C.D. che la linea. B.C. sia parti 9 d'un modulo et la linea C D sia parti 7 et perche si può uedere, et conoscere per il disegno fatto per numeri parmi che basti à faperlo formare. Dipoi deuesi rapportare su le linee che ne diuidono

aell'occhio della uoluta si tira un poco di circonferen nette il piede fermo sopra il punto segnato.2.et gnata quiui sera il centro della circonferenza da i 2 et si stringe fino al centro dell'occhio della uo senza mouere il compasso si mette il piede f

WORLD ARCHITECTURE DAY An event jointly promoted by RIBA with CAAD at AUS RIBA LES Architecture.com