

vono fare di due colonne e un quarto di grossezza, e l'intercolunnio di mezzo, così nella fronte, come al di dietro, di tre colonne di grossezza. In questo modo avrà aspetto leggiadro, l'ingresso comodità senza impedimenti, e il passeggio intorno della cella magnificenza. Ed ecco come si spiega la ragione di tutto questo. Se la facciata da erigersi (1) nell'edifizio si vorrà fare tetrastila (2), si divida in undici parti e mezzo, eccettuatine i margini e gli sporti delle basi. Se di sei, si divida in diciotto parti: se d'otto, in ventiquattro e mezzo. Poscia da queste parti di *tetrastilo*, di *esastilo* o di *ottastilo* pigliane una, e sarà questa il modulo (3); del qual modulo sarà

(1) Qui stabilisce Vitruvio ragionevolmente che il modulo debba fissare il diametro della colonna, e non prendere questo per determinare il modulo: così appunto nell'eustilo tetrastilo, cioè di quattro colonne, dovendo farsi l'intercolunnio intermedio di tre diametri, e di due e un quarto i due laterali, si avrà lo spazio occupato dagli intercolunnj di sette diametri e mezzo, a cui aggiunti i quattro delle colonne, si avrà la fronte che risulterà di undici diametri e mezzo. Lo stesso calcolo istituendo per l'esastilo e per l'ottastilo, e così di seguito, si vedrà in quante parti si dovrà dividere la larghezza, ch'è da darsi all'edifizio (esclusi sempre gli sporti e le gradinate) per aver la grossezza di una colonna.

(2) Che ha quattro colonne in fronte come nel *prostilo*, e nell'*anfiprostilo*.

(3) „ Qui Vitruvio piglia pel modulo tutto il diametro „ della colonna, ma nell'ordine Dorico, Lib. IV., prende il „ semidiametro. Ma egli non l'ha usato per determinare le „ proporzioni de' piccoli membri, per i quali va dividendo e „ suddividendo le parti. Non saprei indurmi a credere che „ dall'aver abbandonato codesto sistema di Vitruvio per ap- „ pigliarsi al metodo di usare del modulo diviso in particelle „ sia derivato il decadimento dell'architettura. Direi piuttosto che il difetto non è già per sua natura, ma sibbene „ per l'abuso che di esso metodo si faccia. Ed è altresì