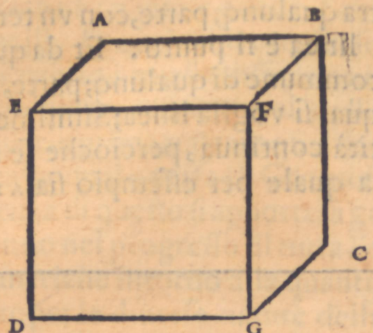
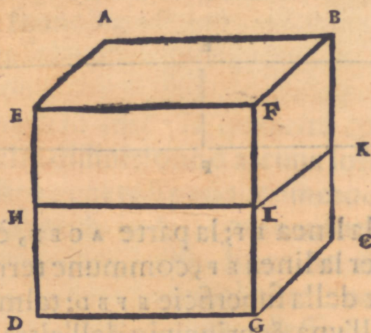


PROEMIO.



Hor imaginiamosi, che questo corpo sia diuiso in due parti dalla superficie HIK , noi diremo che vna d'esse parti è congiunta all'altra per vn termine commune ad ambedue esse parti, il qual termine commune è la superficie HIK , cioè diremo, che la parte, $HIKDG$, si congiunge con l'altra parte $HIKBEFA$, per la superficie, HIK , & questa superficie è ter



mine d'ambedue le parti del corpo. Onde è da conchiudere che si come il punto nella linea è termine commune delle parti della linea; così che diuidendosi la linea, la diuisione si fa in punto. Similmente ancora deuendosi diuidere la superficie la diuisione si fa per vna linea; Non altrimenti hauendosi da partire alcun corpo, è necessario che la diuisione si faccia per superficie.