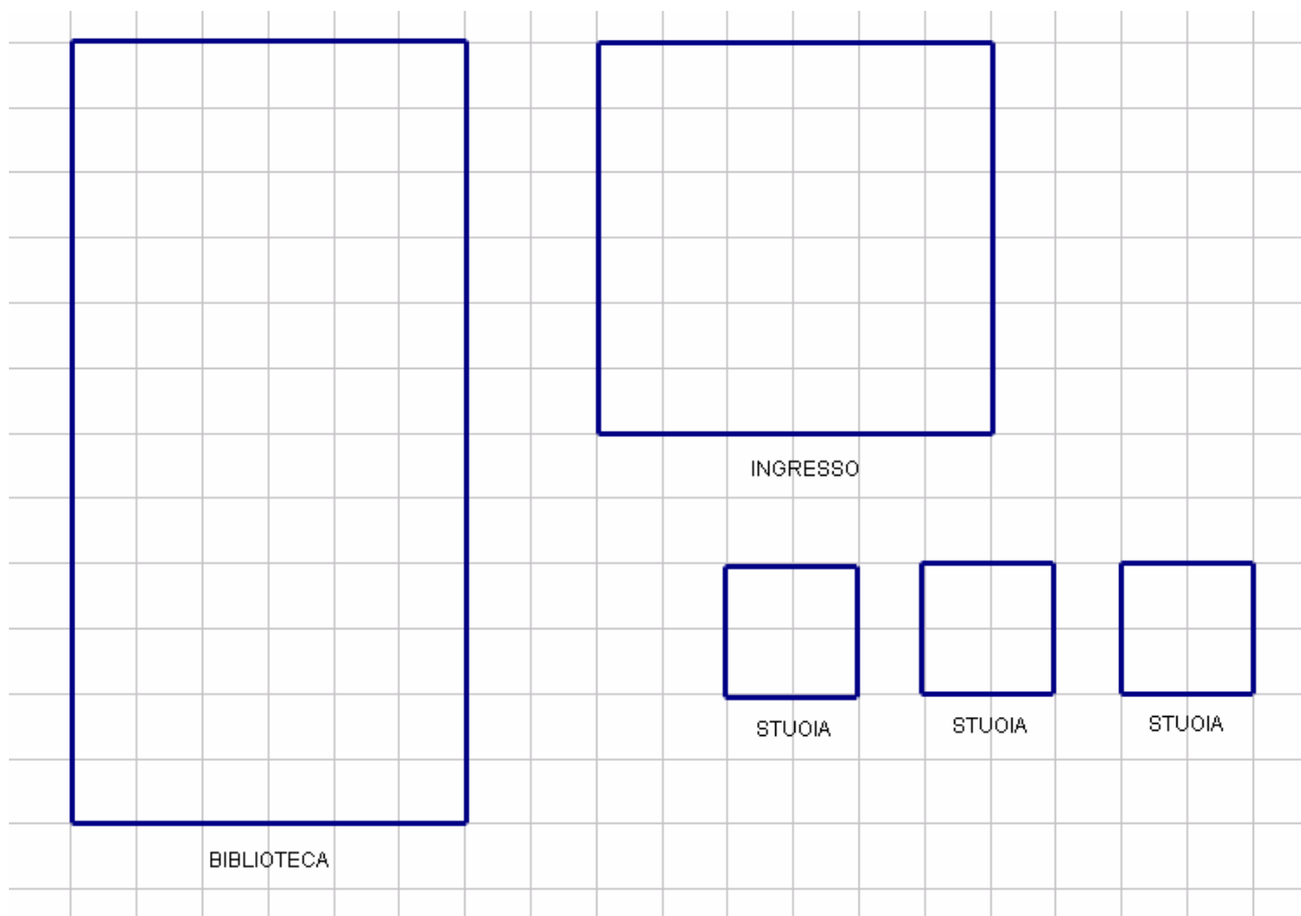


CLASSE I

DI QUESTI TEMPI, NELLA SCUOLA DI LAURA, SI STANNO FACENDO GRANDI LAVORI DI SISTEMAZIONE DEGLI ARREDI. IL DIRIGENTE HA ASSEGNATO ALLA SUA CLASSE IL COMPITO DI CALCOLARE QUANTE STUOIE DI FORMA QUADRATA CON IL LATO LUNGO UN METRO SERVONO PER COSTRUIRE IL PAVIMENTO DELLA BIBLIOTECA (CHE È UNA STANZA LUNGA E STRETTA) E QUANTE NE SERVONO PER RICOPRIRE IL PAVIMENTO DELL'INGRESSO ALLE AULE DEL SECONDO PIANO CHE INVECE È UNA STANZA BELLA QUADRATA.

LA SUA MAESTRA QUESTA VOLTA PENSA CHE SIA UN PROBLEMA TROPPO COMPLICATO PER BAMBINI COME LORO E ALLORA HA DISEGNATO SU DI UN FOGLIO (E POTETE VEDERLE QUI SOTTO) LE PIANTINE DELLE DUE STANZE E QUALCHE MODELLO DI STUOIA, CON LE MISURE GIUSTE.



CHE NE DITE? QUANTE STUOIE OCCORRONO PER IL PAVIMENTO DELLA BIBLIOTECA?
E PER QUELLO DELL'INGRESSO?