

# ANALISI AULA SCOLASTICA

Rappresenta nello spazio sottostante, la tua aula in scala 1:100; quota il disegno. Al fine di valutarne l'adeguatezza, analizza ora, attentamente, le dimensioni e completa la tabella tenendo presente che le norme di edilizia scolastica prevedono un indice di cubatura di  $8 \text{ m}^3$  e uno spazio alunno di  $1.80 \text{ m}^2$

	dimensioni	metri quadrati
superficie pavimento (lunghezza * larghezza)		
superficie finestre (base * altezza)		
rapporto areoilluminante (sup.finestre/sup.di pav.)		
volume aula (superficie di pavimento * altezza aula)		$\text{m}^3$
	valori	valutazione
superficie per alunno (superficie di pav./nr.alunni)		
volume per alunno (volume aula/nr.alunni)		

Data.....

Nome.....

Classe.....