

## Fac simile per verificare le dimensioni delle aule

1 Misurare la superficie dell'aula con il metro (es. lunghezza m18xlarghezza m12=superficie aula mq 216)	mq _____
2 Misurare l'altezza dell'aula	m _____
3 Contare il numero degli studenti della classe	n _____
4 Dividere la superficie dell'aula per il numero degli studenti: in questo modo si calcola lo spazio effettivo a disposizione di ciascuno studente	mq _____

**Confrontare i dati con le tabelle e le norme sotto indicate: in questo modo si verificherà se l'aula esaminata è sovraffollata o meno**

1)	Infanzia	Primaria	Secondaria I	Secondaria II
Mq netti	1,80	1,80	1,80	1,96

Tab. 1 Lo spazio vitale per ciascuno studente (DM 18/12/1975)

2)

SCUOLA	NUMERO MINIMO	NUMERO NORMALE	NUMERO MASSIMO
Infanzia	18	26	29
Primaria	15	26	27
Secondaria I grado	18	27	30
Secondaria II grado	27	30	30

Tab. 2 massimo affollamento aule legge 133/2008, art.64

3) Il massimo affollamento consentito in aula è di 26 persone di cui 25 studenti e 1 insegnante (Norme prevenzione incendi, art. 5 D.M. 26/08/1992)

4) L'altezza delle aule non può essere inferiore a 3 metri (D.M. 18/12/1975)

5) In presenza di uno studente con gravi disabilità, il numero massimo è di 20 alunni per aula (Legge 20/08/01 n. 333, D.M. 24/07/98 n.331, D.M.03/06/99 n.141)