

MODULO

VERIFICA IDONEITA' DEI LOCALI RISPETTO ALLA POPOLAZIONE SCOLASTICA

Dati di riferimento

Massimo affollamento consentito in aula: 26 persone di cui 25 studenti ed 1 insegnante
(Norme prevenzione incendi, art. 5 D.M. 26/08/1992)

Spazio vitale previsto per ciascuno studente:

TABELLA riportante il VALORE DELLO SPAZIO VITALE SECONDO LA TIPOLOGIA DI SCUOLA

<i>Mq. Netti</i>	<i>Infanzia</i>	<i>Primaria</i>	<i>Secondaria Primo Grado</i>	<i>Secondaria Secondo Grado</i>
	1,80	1,80	1,80	1,96

Altezza delle aule non inferiore a 3 metri (D.M. 18/12/1975)

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

Per effettuare la verifica dell'idoneità delle aule rispetto alla popolazione scolastica occorre misurare gli spazi dei locali disponibili:

1. Misurare la superficie dell'aula;
2. Misura l'altezza dell'aula;
3. Indicare di quanti studenti si compone la classe;
4. Lo spazio vitale di cui ogni studente dispone è il quoziente dato dal rapporto tra la superficie dell'aula e il numero degli studenti.
5. Confrontare il valore dello spazio vitale ottenuto con i parametri indicati nella tabella sopra indicata; così facendo si individuerà se l'affollamento è adeguato allo spazio disponibile
6. Di seguito si riporta la tabella utile per la registrazione dei dati ottenuti

Nome Scuola					
Tipologia (inserisci una crocetta)	Infanzia	Primaria	Secondaria di I grado	Secondaria di II grado	
Indirizzo	Via	N. civico	C.A.P.	Città	Provincia

Classe/Aula	Altezza (in cm.)	Mq. aula	Numero alunni	Mq/alunno	Idonea/ Non Idonea
N.alunni con disabilità non grave	N.Alunni con gravi disabilità		