

Spett. Le **Istituto Comprensivo "R. Franceschi"**  
Via Concordia, 2/4  
**20090 Trezzano sul Naviglio (MI)**

Gemonio, 28 maggio 2024

### **Oggetto: dichiarazione RSPP sulla capienza delle aule**

All'atto della formazione delle classi una delle prime verifiche che il Dirigente Scolastico, nella sua qualità di "datore di lavoro" ai fini della sicurezza, deve effettuare, è quella relativa al rispetto dei parametri previsti da varie norme che impongono limiti all'affollamento delle aule scolastiche.

In riferimento il D.M. 18/12/1975 prevede i seguenti standard minimi di superficie:

- scuola dell'infanzia mq/alunno 1,80
- scuola primaria mq/alunno 1,80
- scuola media mq/alunno 1,80

per garantire condizioni igienico-sanitarie compatibili con l'attività didattica.

Inoltre l'altezza dei soffitti delle aule non può essere inferiore a 3 metri.

Si intende 1,8 mq al netto degli arredi (senza cattedra e armadi e altro mobilio, fatta eccezione per i banchi e per le sedie). Pertanto la presenza di arredi come librerie e scaffali dovrà essere sempre limitatissima (è fortemente raccomandata l'eliminazione di ogni arredo, anche per agevolare le procedure di sanificazione).

In riferimento al DM 26 agosto 1992 Norme di prevenzione incendi per l'edilizia scolastica al punto 5.6. "Numero delle uscite" prevede che:

- Le aule didattiche devono essere servite da una porta ogni 50 persone presenti; le porte devono avere larghezza almeno di 1,20 ed aprirsi in senso dell'esodo quando il numero massimo di persone presenti nell'aula sia superiore a 25 e per le aule per esercitazione [...].

Distinti saluti

Dott. Ing. Marco Bini

**STUDIO BINI  
ENGINEERING s.r.l.**

Via per Caravate, 1 - 21036 GEMONIO (VA)  
Tel. 0332.604300 - Fax 0332.616794  
Cod. Fiscale e Part. IVA 02712760129



P.I. 02712760129  
R.E.A. 279742



Via per Caravate 1  
21036 Gemonio (VA)



[www.gruppobini.it](http://www.gruppobini.it)  
[safety@gruppobini.it](mailto:safety@gruppobini.it)



Tel 0332 604 300  
Fax 0332 616 794

UNI ISO  
45001: 2018

