

Alla

Dirigente scolastica
dell'Istituto Comprensivo di Spresiano
Dott.ssa Paola Bortoletto
Via Foscolo
31027 SPRESIANO (TV)

e, per conoscenza:

COMUNE DI SPRESIANO					
Serv. Demogr.	Serv. Soc.	Prot. N.		Prot.	Segr. Com.le
Amb.	Tributi	15 GIU 2009		Vice Segret.	Sindaco
Attiv. Prod.	P. M.			Ass.	Giunta
Reg.	Urban			Scuole	Bibliot.
Edilizio Privata	LL. PP.			Assessor	Vice Sindaco
Manut.	Segret.	Cat.	Ci.		

Signor Sindaco
Dott. Cristiano Belliato
Comune di Spresiano
Piazza Luciano Rigo n° 10
31027 SPRESIANO (TV)

Signor Prefetto di Treviso
Dott. Vittorio Capocelli
Piazza dei Signori n. 22
31100 TREVISO

OGGETTO: Scuola dell'obbligo e tutela della salute.

~~~~~

Seguito lettera del 6 marzo 2009 (solo per la Dirigente Scolastica);

Riferimento: a. Decreto Legislativo 9 aprile 2008, n. 81;  
b. Legge 7 agosto 1990 n. 241.

~~~~~

i Rappresentanti e i genitori degli alunni della scuola primaria "I. Calvino" di Spresiano

VISTO

- il Decreto Legislativo 9 aprile 2008, n. 81 (Attuazione dell'articolo 1 della Legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro) si applica a tutti i settori di attività, privati e pubblici (compresi gli istituti di istruzione ed educazione di ogni ordine e grado), e a tutte le tipologie di rischio (art. 3);
- che il Dirigente scolastico, in materia di sicurezza, assume il ruolo e i compiti che la Legge assegna al datore di lavoro ed è legale Rappresentante nei rapporti istituzionali davanti a terzi ed in giudizio;

- il rapporto del monitoraggio della qualità dell'aria effettuato dall'ARPAV nel periodo 23 luglio – 4 novembre 2008 nel Comune di Spresiano, nel sito di via Montello, dal quale si registrano in maniera evidente le altissime concentrazioni di polveri sottili che soffocano la suddetta scuola;
- che il PM₁₀, il PM_{2,5} e le polveri ultrasottili risultano concentrarsi in quantità enormemente maggiore negli ambienti chiusi (ampiamente dimostrato da svariati studi a livello nazionale e internazionale). A tal proposito si invia, in annesso, una tabella esemplificativa tratta dal portale dell'ARPAV (Lo studio clinico a Londra, da Wheeler A.J. 2000), che comparata con i dati relativi alle misurazioni effettuate nel sito della scuola primaria di Spresiano in via Montello, ci fa facilmente capire cosa respirano i bambini nelle ore di lezione: se le concentrazioni esterne alla scuola primaria di polveri sottili sono preoccupanti (nel periodo ottobre – febbraio), quelle interne a questa sono sicuramente altamente dannose per la loro salute;
- il notevole tempo trascorso dall'evidenza del problema (novembre 2008);

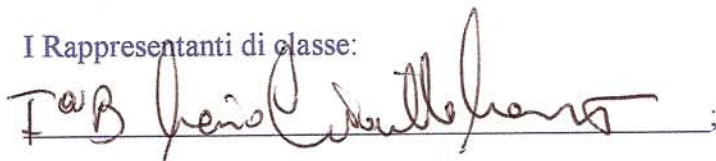
CHIEDONO

di porre in atto concretamente tutte le misure utili per la tutela della salute dei loro Figli e Suoi Alunni e “l'eliminazione dei rischi e, ove ciò non sia possibile, la loro riduzione al minimo in relazione alle conoscenze acquisite in base al progresso tecnico” (art. 15, Decreto Legislativo 9 aprile 2008, n.81), per esempio utilizzando idonei sistemi di purificazione d'aria (con filtri specifici ad ampio spettro di filtrazione), che permetterebbe anche di ridurre in maniera significativa tutti gli altri inquinanti sempre presenti in ambienti chiusi.

Restano in attesa di una Sua sollecita risposta scritta, in considerazione del breve tempo che ci separa dall'inizio del nuovo anno scolastico, diventa fondamentale per tutti i genitori che rappresentiamo, anche al fine di una eventuale scelta diversa per quanto concerne la prossima iscrizione dei loro Figli alla scuola primaria “Italo Calvino” di Spresiano.

Distinti Saluti

I Rappresentanti di classe:

; _____

Roberto ;
Anita Pennese ;
Federica ;
Monica Scaglione ;
Monica Sorbo ;
Paola ;
Antonio Antonelli ;
Fabio Ruffini ;
Stefania Elia ;
Dennis Mella ;
Manuela Perzobe ;
Maria Giacobbe ;
Rebecca Corrao ;

Il Comitato dei Genitori:

Roberto
Maryjo
Federica
Manuela Perzobe
Antonio Antonelli
Manuela Perzobe

I Rappresentanti del Consiglio di Istituto:

Roberto
Manuela Perzobe

LO STUDIO CLINICO: A LONDRA

Concentrazioni medie invernali, primaverili ed estive nei microambienti dei bambini, PM_{10} e $PM_{2.5}$ ($\mu g/m^3$)

Stagione	Abitazione		Giardino		Classe		Personale		Brent	Heringey
	$PM_{2.5}$	PM_{10}	$PM_{2.5}$	PM_{10}	$PM_{2.5}$	PM_{10}	$PM_{2.5}$	PM_{10}		
Inverno	29	54	13	25	30	80	22	72	22	25
Primavera	24	54	12	19	28	78	17	54	17	21
Estate	19	42	11	22	19	78	15	35	19	25
Media delle stagioni	23	50	12	22	27	79	18	53	19	24
$PM_{10}/PM_{2.5}$	2.2		1.8		2.9		2.9		2.9	

AUN: Automatic Urban Network

Da Wheeler A.J., 2000