

## RESOCONTO

### DELL'ASSEMBLEA DELLA SCUOLA MOROSINI DEL 22 LUGLIO 2010

Ringraziamo tutti coloro che hanno cooperato per la divulgazione della convocazione e quelli (oltre cinquanta) che sono riusciti a partecipare all'assemblea della nostra scuola del 22 luglio.

L'assemblea è stata organizzata dai genitori del Consiglio d'Istituto come un primo momento informativo sulla rilevata presenza di fibre di amianto in parti dei pavimenti della scuola e si è articolata in comunicazioni, interventi e domande ai rappresentanti di Comune ed ASL invitati.

Erano presenti genitori ed insegnanti, la **dott.sa Magi**, attuale Dirigente scolastico ed il **professor Roncarati**, già genitore, insegnante e vice-preside della scuola e futuro dirigente scolastico a partire dal 1 settembre. Sono stati invitati ed erano presenti: -il **dottor Mercadante**, dirigente del servizio Minori e Giovani, in rappresentanza del Comune di Milano, -la dott.ssa Silvestri, dirigente dell'Ufficio medicina preventiva delle Comunità ed -il **dott. Ghirardi**, del dipartimento di medicina del lavoro, in rappresentanza dell'ASL di Milano e -l'**ing. Sangalli** in qualità di tecnico, incaricato sino al 31 agosto c.a., della sicurezza nella nostra scuola.

Nell'**introduzione**, che riportiamo a parte o in allegato, abbiamo ricostruito le circostanze che hanno condotto all'accertamento sulla pavimentazione ed auspicato un rapporto con gli interlocutori istituzionali improntato alla trasparenza, alla collaborazione ed alla realizzazione degli impegni, di volta in volta, presi. Abbiamo, altresì, raccomandato tempestività ed efficacia d'azione, individuando nel rigoroso adempimento dei propri compiti l'unica modalità idonea ad affrontare e superare questa problematica.

**I rappresentanti dell'ASL**, il **dottor Mercadante** e l'**ing. Sangalli**, hanno comunicato ai presenti in quali quantità sia presente l'amianto nelle piastrelle e nella colla, quale sia il tipo di rischio che ciò comporta, i provvedimenti che saranno adottati dal Comune per ridurre il rischio ed i risultati delle analisi delle fibre aero-disperse, svolte nella settimana antecedente l'assemblea.

Per una migliore comprensione del problema, riportiamo, per chi non avesse potuto partecipare alla serata, una prima stesura di almeno una parte dell'intervento del **DOTT.GHIRARDI dell'ASL**:

*“Bisogna precisare, innanzitutto, cosa intendiamo dire quando abbiamo detto che nel pavimento abbiamo trovato l'amianto.*

*Questo pavimento è una resina plastica, linoleum; in alcune piastrelle di questo pavimento è stata mischiata una certa percentuale di fibre d'amianto; c'è n'è una quantità intorno all'8%. Non in tutte le piastrelle della scuola: in alcune verdi c'è, in alcune grigie no, in quelle gialle non c'è. Inoltre, in alcune situazioni della scuola, ci sono piccole percentuali, probabilmente intorno all'1%, di fibre, nel conglomerato bituminoso che serviva per tenere attaccate le piastrelle al pavimento. Questa è la parte più pericolosa tra le cose meno pericolose, perché l'amianto che sta dentro queste piastrelle è un amianto fortemente legato e non si disperde.*

*Fra le due cose, la cosa che desta maggiore attenzione (ed è per questo che l'intervento pensato è quello di mettere una resina che copra) è laddove si toglie la piastrella e resta sotto un qualche cosa che può in qualche modo sfarinare più facilmente della piastrella; non sfarina facilmente e le misurazioni che son state fatte confermano che nell'aria della scuola non ci sono quantità di fibre superiori a quelle che ci sono in giro per Milano, che non sono zero ma che non sono neanche chissà quanto. Quindi l'intervento pensato è un intervento temporaneo, che certo ha una durata nel*

*tempo limitata, e che serve a garantire anche quello zero virgola per cento di rischio che potrebbe esserci nel lasciare lì una situazione di pavimento in qualche modo non a posto, non liscio, sul quale uno inciampa o può cadere un oggetto, e allora, mentre qui l'oggetto cade e non succede nulla, sull'altro, invece, forse, da questo bitume con dentro queste poche fibre potrebbe liberarsi qualche fibra. Andiamo invece a mettere questa resina che non è una colla così, è un'operazione che ha le sue caratteristiche e modi standard per la cui realizzazione ci voglio imprese specializzate.*

*Su questo come ASL vigileremo perché questo intervento venga fatto con tutti i requisiti tecnici per garantire che l'intervento abbia un senso e sia fatto come si deve”.*

Genitore: *“Quando parliamo di temporaneo di che tempi.... Quanto dura?”*

Tecnico: *“Queste resine reggono alcuni anni, certo dipende da quanto è il consumo di gente che ci passa sopra, in genere due o tre anni”.*

Genitore: *“Che tipo di test è stato fatto per rilevare le fibre di amianto aero-disperse?”*

Tecnico: *“E' stata fatta un'analisi in microscopia ottica in contrasto di fase (MOCF) che è un po' meno precisa come metodica di analisi della SEM, che è una microscopia elettronica; il risultato però è estremamente confortante perché il risultato ci dice che ci sono fra le 0,5 e 1,7 fibre/litro misurate con una metodica poco sensibile; il che vuol dire che, se usassimo una metodica più sensibile, dovremmo fare il conto di un ordine di grandezza, quindi aggiungere un zero. Se teniamo presente che quando si fanno i lavori di ristrutturazione dei locali ad uso abitativo o ad uso lavorativo, e si fa la bonifica dell'amianto, si accetta, come limite valido per considerare riutilizzabile il locale, la presenza di meno di 2 fibre/litro (misurate però con una metodica più sensibile –SEM-), possiamo concludere che siamo in un ordine di grandezza al di sotto di quello che è oggi considerato dalla normativa il valore di riferimento per considerare abitabile un locale.*

*Questa è la ragione per cui siamo qua tranquillamente a dire che il rischio oggi non c'è, e siccome è un rischio che dipende dall'usura dei pavimenti, più andiamo indietro e più sicuramente il rischio era comunque minore.”*

Nei prossimi giorni saranno consegnati anche al Consiglio d'Istituto i risultati delle analisi che sono stati comunicati verbalmente dal tecnico durante la serata, ed i relativi risultati verranno resi noti e messi a disposizione di chiunque ne farà richiesta.

Il **Dott. Mercadante** ci ha confermato che entro poche settimane il Comune presenterà all'ASL il programma di controllo, previsto dalla normativa (punto 2.2.4 , 1° suppl. straord. al n 15-8 aprile 2008 BURL), nei casi in cui in un edificio venga riscontrata la presenza di amianto e ci ha inoltre assicurato che verranno effettuati idonei interventi sulle porzioni degradate del pavimento entro l'inizio della scuola, fissato per il 13 settembre prossimo.

Alla luce di tali comunicazioni, come consiglieri ci aggiorniamo ai primi di settembre per esaminare, con il prof. Roncarati, nuovo dirigente scolastico e con colui che sarà nominato, nella prima seduta del Consiglio d'Istituto, responsabile della sicurezza per l'anno scolastico 2010/2011, l'attività compiuta da Comune ed Asl e per riferire su di essa più compiutamente, nella prima assemblea della scuola.

Grazie per l'attenzione e buone vacanze. I Genitori del Consiglio d'Istituto.