



muni, permettendone la loro suddivisione in tre zone a possibile diversa destinazione d'uso.

La separazione tra le stesse è realizzabile tramite pareti mobili formate da pannelli scorrevoli fonoisolanti, liberamente componibili e bloccabili nella posizione desiderata, a formare, oltre che la parete intera, anche schermi o setti parziali secondo utilità. I pannelli della singola parete sono, comunque, compattabili in un sito protetto contro gli urti accidentali, in modo tale da permettere di ricavare, per tutta la larghezza della Scuola, un unico spazio centrale da destinarsi a usi collettivi.

Per consentire l'utilizzo individuale ed indipendente di tutte e tre le zone, in corrispondenza di quelle laterali sono state realizzate, sui serramenti esistenti, delle ulteriori uscite di sicurezza a prentesi nel senso d'esodo e sfocianti direttamente all'esterno, anch'esse raccordate, tramite rampa, col piano di campagna.

Inoltre, nello spazio centrale, adibito normalmente a refettorio, sono stati installati dei setti fonoassorbenti pendinati al soffitto (baffles), il cui scopo è quello di contenere il riverbero e ridurre l'espandersi dei rumori. Tale soluzione, seppur non in grado di annullare la consueta rumorosità, la renderà più "sopportabile", permettendo di ridurre al minimo gli interventi di calmierazione da parte del Personale.

Gli interventi si sono conclusi con la sostituzione di tutti i corpi illuminanti esistenti, che presentavano diverse situazioni di degrado e di inidoneità, con altri di tipo "protetto" adeguati all'ambiente ed in grado di fornire l'illuminamento necessario.

L'esigenza manifestata dall'Amministrazione di contenere al massimo i disagi all'attività scolastica durante il periodo dei lavori ha potuto trovare attuazione grazie, soprattutto, alla fattiva collaborazione del Dirigente e del Personale della Scuola, nonché dell'Impresa incaricata degli stessi lavori, oltre che alla disponibilità dell'Ufficio Tecnico del Comune nell'accogliere e coordinare le diverse istanze e proposte.

Gli interventi di protezione antincendio hanno comportato, altresì, l'adeguamento di tutte le uscite di sicurezza, dotandole di barre di apertura a comando facilitato. Tali barre sono state installate anche sulle porte delle aule che danno direttamente all'esterno, in modo tale da agevolare l'apertura, in caso di necessità, anche da parte dei bambini.

Una particolare attenzione è stata posta nell'attuare tutti gli interventi necessari per l'abbattimento delle barriere architettoniche, in modo tale da eliminare dalla scuola ogni vincolo e qualsiasi impedimento alla completa fruibilità della stessa da parte sia dei bambini, che del Personale occupato. In tale contesto sono stati eli-

minati tutti i gradini e sostituiti con rampe di adeguata pendenza, nonché è stato realizzato un servizio igienico equipaggiato con appropriati apparecchi sanitari ed ausili. Un altro aspetto positivo dello stesso locale è quello di permettere la garanzia della massima riservatezza, anche ai bambini in tenera età, nel rispetto delle crescenti componenti multietniche particolarmente sensibili, sia per cultura che per motivi religiosi, verso l'esposizione del proprio corpo. L'intervento attuato non ha comportato, comunque, la riduzione del numero degli apparecchi sanitari precedenti.

Con la riqualificazione degli spazi si è voluto fornire la possibilità di un utilizzo più razionale delle aree co-

Progetto e Direzione Lavori:	Studio Busolini & Costantini progetti - Tavagnacco per. ind. Luigi Costantini
con la collaborazione di:	SINTPRO sinergie integrate professionali s.r.l. - Tavagnacco ing. Deborah Costantini
Impresa esecutrice:	Simoncig Costruzioni s.r.l. - Moimacco
Costo degli interventi:	Euro 100.000,00