



INTERVENTO DI ADEGUAMENTO ALLE NORME DI SICUREZZA NELLA SCUOLA MATERNA DI RUALIS

La Scuola Materna di Rualis è ubicata in un edificio costruito, alla fine degli anni '70, secondo una tipologia di prefabbricazione allora all'avanguardia. Le attività della Scuola si svolgono principalmente in quattro aule, ciascuna collegata direttamente con l'esterno, ed in tre spazi comuni centrali. L'edificio è dotato di due gruppi di servizi igienici per i bambini, di una cucina con annessi locali operativi e di un ufficio anch'esso dotato di proprio servizi. L'edificio, nel suo insieme e nelle singole parti, necessitava di interventi di adeguamento normativo e di riqualificazione funzionale, conseguenti essenzialmente all'intensa evoluzione legislativa e regolamentare succedutasi nel tempo.

Gli interventi sono stati effettuati in concomitanza con lo svolgimento delle attività didattiche, stante l'impossibilità degli stessi di essere concentrati nel breve periodo delle vacanze scolastiche estive. Gli inevitabili disagi sono stati affrontati dal personale docente e ausiliario con grande senso di tolleranza.

Nel programmare i lavori l'Amministrazione ha assegnato priorità agli interventi relativi all'antinfortunistica, alla protezione dagli incendi,



all'abbattimento delle barriere architettoniche ed alla riqualificazione degli spazi ai fini didattici.

Gli interventi antinfortunistici hanno interessato, principalmente, la protezione dei vetri soggetti a possibili urti, contro lo stacco di materiale in caso di rottura, nonché la rotazione del senso di apertura delle finestre, in modo tale che l'anta aperta non rappresentasse un pericolo per i bambini. In tale ambito è stato sostituito anche il rivestimento, oramai degradato, del pavimento degli spazi comuni centrali e dei servizi igienici dei bambini, con altro del tipo antidrucciolo, adatto al contatto diretto con gli stessi bambini (attività a terra).

Gli interventi di protezione contro gli incendi hanno interessato, quasi esclusivamente, il locale della cucina che è stato totalmente rivestito con contropareti e controsoffitto realizzati con materiali di adeguate caratteristiche di resistenza al fuoco, in modo tale da "compartimentarlo" rispetto ai restanti locali della scuola. Gli interventi hanno comportato anche la sostituzione delle porte, con altre resistenti al fuoco, nonché la realizzazione di un passavivande, verso l'adiacente refettorio, avente le stesse caratteristiche antincendio, con funzione anche di contenimento degli inevitabili rumori. Nell'occasione sono stati installati, inoltre, degli impianti di aspirazione per garantire, in certi locali, l'adeguato ricambio dell'aria.