

palestra scuola elementare Zambelli

rifacimento della copertura e restauro del parquet

L'intervento di rifacimento della copertura della palestra si è reso necessario in quanto, dalla valutazione statica effettuata, è risultato che per i carichi permanenti sostenuti, nonché per le azioni variabili relative a neve e vento, in certe condizioni venivano superati i limiti tensionali previsti dalla normativa vigente.

I lavori di adeguamento eseguiti nei mesi estivi hanno perciò comportato il consolidamento – anche nei confronti dell'azione sismica prescritta – delle strutture metalliche di sostegno della copertura e la sostituzione del manto con caratteristiche tali da garantirne la tenuta e l'isolamento termico. Contemporaneamente, si è provveduto all'adeguamento degli impianti termico ed elettrico.

Durante l'esecuzione di tali lavori – vista l'impossibilità di reperire le risorse necessarie da parte della Municipalità per il rifacimento della pavimentazione – le economie derivanti dal ribasso d'asta sono state utilizzate per il recupero del parquet esistente, unica possibilità di garantire in tempi brevi la fruibilità della palestra stessa alla scuola, alle associazioni sportive e agli utenti tutti. Con tale intervento, iniziato nel mese di settembre dopo l'ultimazione dei lavori sulla copertura, sono state restaurate le parti di parquet danneggiato. L'intero parquet è stato quindi levigato e riverniciato.



committente Comune di Venezia
importo lavori 168 mila euro
inizio-fine lavori luglio – novembre 2010
responsabile intervento geom. Claudio Michieletto Insula spa
direttore tecnico ing. arch. Ivano Turlon Insula spa
progetto ing. Fausto Frezza
direttore dei lavori geom. Claudio Michieletto Insula spa
direttore operativo ing. Tommaso Dalla Via Insula spa
coordinatore sicurezza in projet. ing. Fausto Frezza Insula spa
coordinatore sicurezza in exec. geom. Dino Vendramin Insula spa
impresa esecutrice ERRE Costruzioni srl



Insula

braccio operativo
del Comune di Venezia
per la manutenzione urbana,
le infrastrutture e l'edilizia