



BUONGIORNO BIELLA

INTERROGAZIONE A RISPOSTA ORALE IN AULA

Ammodernamento dell'edilizia scolastica?

Il caso della scuola De Amicis

PREMESSO CHE

La Scuola Primaria Edmondo De Amicis a Biella è stata oggetto di significativi interventi di riqualificazione strutturale ed energetica finanziati dal PNRR. I lavori sono stati effettuati dalla ditta Cogedil.

CONSIDERATO CHE

I lavori, parte di un piano cittadino da 20 milioni di euro, mirano a preservare il valore storico dell'edificio garantendo al contempo maggiore sostenibilità e sicurezza, con cantieri operativi tra il 2023 e il 2025.

Riqualificazione Strutturale ed Energetica: L'intervento si concentra sul miglioramento sismico e sull'efficienza energetica della scuola primaria, sita in Via Orfanatrofio, con un approccio di conservazione storica.

Investimento: Il progetto fa parte dei fondi stanziati dal Comune di Biella, con un finanziamento specifico di circa 1.88 milioni di euro per la sola struttura di Via De Amicis.

Innovazione Didattica: Parallelamente all'edificio, l'Istituto Comprensivo De Amicis ha attivato progetti PNRR (DM 66/2023 e DM 65/2023) per la transizione digitale e il potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche, con percorsi formativi per il personale.

Soggetto Attuatore: Il Comune di Biella gestisce i fondi e la realizzazione delle opere. I lavori si inseriscono nel più ampio contesto di ammodernamento dell'edilizia scolastica biellese.

COSTATATO CHE

Sul sito dell'impresa costruttrice si riporta che *“gli interventi in fase esecutiva del complesso scolastico sono mirati al consolidamento strutturale dell'edificio, attraverso il rafforzamento delle arcate e della struttura di copertura, in acciaio. Questo progetto ha previsto anche la riqualificazione edilizia e impiantistica per conformarsi alle normative vigenti e per incrementare l'efficienza energetica, sia per la palestra che per l'edificio principale, mantenendo un approccio conservativo.*

Lo scopo cardine di questi interventi è di garantire l'integrità sismica dell'edificio e accrescere l'efficienza energetica.

La principale problematica è operare senza interrompere il normale svolgimento delle lezioni. Per questo motivo, abbiamo organizzato i lavori in fasi distinte, assicurando continuità didattica senza inconvenienti. Sono



state implementate tattiche operative per adeguarci alle normative attuali, adottando un approccio conservativo volto a preservare il valore storico dell'edificio.

Il sostegno finanziario ottenuto tramite i Fondi PNRR ha evidenziato il valore comunitario del progetto, promuovendo la rigenerazione urbana e elevare il benessere sociale”.

Ciò premesso, considerato e costatato, i sottoscritti, senza entrare nel merito dei lavori svolti e della necessità degli stessi, allegano alcune fotografie scattate sino al 4/2/2026 e

INTERROGANO IL SINDACO E/O L'ASSESSORE COMPETENTE

1. Qual è il costo definitivo dell'intervento?
2. È questo che si intende per ammodernamento dell'edilizia scolastica, rigenerazione urbana e incremento del benessere sociale? Di rendere l'edificio bello e accogliente anche all'esterno non interessa a nessuno?

Si richiede risposta orale in aula.

Biella, 5 febbraio 2026.

BUONGIORNO BIELLA

Andrea Foglio Bonda

Luigi Apicella



