

Vallefoglia

Riqualificazione energetica e turismo sostenibile, incontro oggi in Provincia su proposta del Gestore Servizi Energetici articolato in due tavoli tecnici



● Corriere Adriatico

● email: pesaro@corriereadriatico.it

● fax: 0721 67984

● Martedì 23 gennaio 2018

● www.corriereadriatico.it

● telefono: 0721 31633

La nuova scuola cresce in fretta «Avrà 10 aule moderne e sicure»

Il plesso di Osteria Nuova potrebbe essere pronto prima della fine dell'anno scolastico

L'OPERA

MONTELABBATE Procedono a gonfie vele i lavori di realizzazione della nuova scuola primaria ad Osteria Nuova. Basta percorrere via Unità d'Italia per rendersene conto. Iniziati lo scorso 15 settembre, la chiusura del cantiere è prevista entro la primavera, in tempo quindi, se tutto andrà secondo i piani, di finire l'anno scolastico già nei nuovi locali che stanno nascendo esattamente sopra il vecchio edificio scolastico.

Pochi mesi di attesa

Ancora qualche mese di attesa per studenti, insegnanti e personale scolastico che attualmente è dislocato su tre plessi diversi: nel centro commerciale (6 classi), nella scuola di infanzia (1 classe) e negli spazi della parrocchia (2 classi). La nuova struttura prevede 10 aule, 4 laboratori e la palestra per un totale di 1.500 metri quadrati. All'esterno il giardino dove è previsto anche l'orto didattico, spazio che sarà più ampio rispetto quello della scuola precedente dal momento che comprenderà anche una parte prima adibita a verde pubblico extrascolastico. Edificio e giardino arriveranno a coprire



Lo stato attuale del cantiere della scuola di Montelabbate. Nel riquadro, l'assessore Faroni

circa 5mila metri quadrati di spazio. «Tutti possono vedere con i propri occhi lo sviluppo dei lavori – spiega Gianluca Faroni – assessore ai lavori pubblici, all'urbanistica e al bilancio del Comune di Montelabbate –

Il costo totale dei lavori è 2,4 milioni di euro e si sviluppa su 5mila metri quadrati



A sinistra alcune fasi della lavorazione della scuola in legno che comprenderà anche quattro laboratori e una palestra che sarà aperta a tutta la cittadinanza

si tratta di un edificio tra i più moderni della Provincia all'avanguardia della tecnica sotto tutti i punti di vista». Si tratta di un edificio con struttura a pareti portanti in legno (sistema costruttivo denominato "piattaforme frame"). Proprio la struttura di legno è garanzia di massima efficienza antisismica. In caso di necessità infatti l'edificio sarà inserito nel piano strategico della protezione civile come punto di riferimento dove far convogliare le persone. Ottime prestazioni anche dal punto di vista dell'efficientamento energetico con costi in bolletta contenuti grazie alle luci al led, un impianto fotovoltaico sul tetto e impiantistica di ultima generazione. Bassissima la dispersione di calore.

La palestra sarà per tutti

«La ditta che sta svolgendo i lavori (la Subissati di Ostra Vetere) – continua l'assessore Faroni – ci teneva a vincere il bando per la realizzazione di questo progetto anche per queste caratteristiche innovative e all'avanguardia. Oltre che una commessa importante dal punto di vista lavorativo sarà un fiore all'occhiello che la Subissati potrà esibire come nuovo biglietto da visita (vedi servizio su pagina Tavullia e Valconca, ndr)». Il costo totale dei lavori ammonta a 2 milioni e 400 mila euro. L'edificio non sarà solo importante in termini scolastici, ovvero per le cinque classi delle elementari, ma la palestra servirà anche per attività extra scolastiche. Questa infatti avrà anche una sua entrata autonoma in via Mentana e sarà completa di spogliatoi per il pubblico più vario.

Luca Senesi

© RIPRODUZIONE RISERVATA