

COPPARO E CODIGORO

Alloggi Erp, arrivano i contributi Col Pnrr pronti 1,6 milioni di euro

Copparo, i lavori all'immobile di edilizia residenziale pubblica di via Fani ad Ambrogio
«L'obiettivo è migliorare l'efficienza energetica del patrimonio e la sicurezza sismica»

COPPARO

Partono in questi giorni le operazioni propedeutiche all'accantieramento dei lavori all'immobile di edilizia residenziale pubblica di via Fani ad Ambrogio, finanziati dal Piano Nazionale Complementare al Pnrr. Il Comune di Copparo infatti risulta beneficiario di un finanziamento di 1,6 milioni di euro per la realizzazione dell'intervento di adeguamento alla normativa sismica e il miglioramento della classificazione energetica con un salto di almeno 3 classi del fabbricato di edilizia residenziale pubblica (Erp). Soggetto attuatore dell'intervento è Acer Ferrara, con il ruolo di stazione appaltante.

Il programma «Sicuro, verde, sociale: riqualificazione dell'edilizia residenziale pubblica» è finalizzato a migliorare l'efficienza energetica del patrimonio di edilizia residenziale pubblica, la resilienza e la sicurezza sismica, nonché la condizione sociale nei tessuti residenziali pubblici. Sono diciotto le unità immobiliari interessate da interventi, di

RESTYLING EDILIZIO

Per concretizzare il programma 'Sicuro, verde e sociale' è stata siglata una convenzione con Acer



Soggetto attuatore dell'intervento è Acer Ferrara, col ruolo di stazione appaltante

MIGLIARO

Capa, assemblea dei soci sul bilancio Prima convocazione martedì 29 ottobre

È convocata per martedì 29 ottobre alle 6, presso la sede in via Quarrà 8 a Migliaro, l'assemblea ordinaria dei soci di C.A.P.A. Migliarino soc. coop. arl in concordato preventivo e in liquidazione. I soci saranno chiamati a discutere e a deliberare sull'unico punto all'ordine del giorno, ossia il Bilancio relativo all'esercizio sociale chiuso il 30 giugno 2024, deliberazioni inerenti e conseguenti.

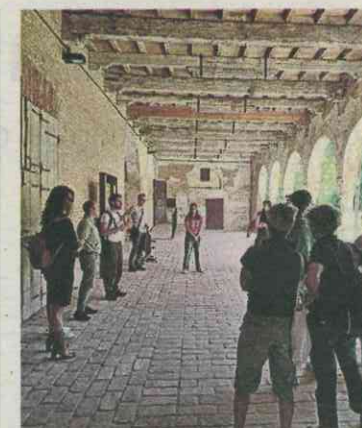
Occorrendo, la seconda convocazione è fissata per giovedì 14 novembre alle 17 presso lo Studio commercialisti associati Testa & Romanini, che ha sede in via Pisacane 1/3 a Copparo.

notevole portata, «tuttavia – rassicurano dal Comune di Copparo – non è previsto lo svuotamento complessivo dell'immobile: le lavorazioni saranno effettuate quanto più possibile dall'esterno».

Come riferito nei mesi scorsi, in relazione alla riqualificazione energetica, il progetto prevede la realizzazione di un rivestimento «a cappotto» delle superfici esterne, la sostituzione dei serramenti esistenti con serramenti che siano maggiormente isolanti, e la sostituzione delle caldaie esistenti con caldaie a condensazione ad alta efficienza, complete di condotto di evacuazione fumi e posa in opera di valvole termostatzabili. Questi interventi sono finalizzati al conseguimento di una classe energetica più alta, in modo tale da contenere nel tempo il consumo dei fabbricati. Per concretizzare il programma «Sicuro, verde e sociale: riqualificazione dell'edilizia residenziale pubblica» l'Amministrazione comunale aveva provveduto a siglare una convenzione con Acer Ferrara: l'agenzia è individuata quale soggetto attuatore.

RISPARMIO NEL TEMPO

Interventi finalizzati al conseguimento di una classe energetica più alta, per contenere il consumo



COPPARO

Visite guidate a Villa Mensa e alla pieve di San Venanzio

Il sito storico è inserito nel circuito delle Delizie Estensi

COPPARO

Ultime aperture programmate prima dell'inverno a Villa Mensa e alla pieve di San Venanzio. A ottobre si possono ancora scoprire due luoghi ricchi di fascino e storia del territorio copparese.

Sabato 19 ottobre si potrà conoscere il meraviglioso complesso di Sabbioncello San Vittore: unica delle Delizie Estensi ancora oggi raggiungibile attraverso la via d'acqua, come ai tempi della sua costruzione. Il sito storico è inserito nel circuito delle Delizie estensi e Patrimonio Unesco e nel corso di questi anni è diventato anche set di produzioni cinematografiche, fotografiche, nonché luogo di studio, per gli allievi che hanno partecipato al Master di secondo livello in miglioramento sismico, restauro e consolidamento del co-