

Giulianova. Centro Socio-culturale di via dei Pioppi. In corso gli interventi per la messa a norma antincendio dell'Auditorium.

Sono in corso i lavori per la messa a norma antincendio dell'Auditorium del Centro Socio-culturale di via dei Pioppi nel quartiere Annunziata.

“Intanto - dichiarano il sindaco Francesco Mastromauro e l'assessore ai Lavori pubblici Francesca Guerrucci - si è provveduto a risistemare la parte del tetto soggetta ad infiltrazioni d'acqua mediante una nuova guaina impermeabile. Sono inoltre iniziate le opere di scarifica dell'intonaco ammalorato e di ritinteggiatura delle pareti e, a breve, il pavimento del palcoscenico sarà rivestito in pavimento vinilico ignifugo e antibatterico, particolarmente adatto per eventi e spettacoli. Saranno quindi sistemati gli infissi e rimossi i tendaggi. Una volta ultimate, nella prima settimana di aprile, le opere edili”, proseguono il sindaco e l'assessore Guerrucci, “verranno posizionate le 224 sedie igrifughe e sistemati i tendaggi a norma antincendio. Pertanto, conclusi i lavori, si potrà acquisire il Certificato di Prevenzione Incendi e quindi l'agibilità da parte della commissione per il pubblico spettacolo.

L'Auditorium sarà così nuovamente fruibile garantendo le condizioni ottimali per lo svolgimento delle attività di aggregazione e di pubblico spettacolo. E sotto questo aspetto saranno tenute in considerazione ipotesi progettuali per l'abbattimento delle barriere architettoniche e presi i dovuti accorgimenti al fine di rendere accessibile la struttura

così da permettere a tutti di utilizzare sala e palco.



Questa

amministrazione, ancora una volta, conferma la sua attenzione ai bisogni ed alla crescita della comunità”.

La struttura del Centro Socio-culturale è tuttora sede del COI (Centro Operativo Intercomunale) ed i volontari del Dipartimento nazionale di Protezione Civile continuano ad accogliere persone che necessitano di sistemazione alberghiera a seguito di ordinanze di sgombero delle abitazioni colpite dai recenti eventi emergenziali, metereologici e sismici.