

Riqualficazione energetica del Teatro Chiabrera



Il progetto prevede la realizzazione di una serie di interventi finalizzati a ridurre i consumi energetici, agendo sull'impianto termico di climatizzazione invernale e sull'impianto di illuminazione.

Le opere da realizzarsi inerenti l'impianto termico, consistono nella sostituzione delle caldaie esistenti con un generatore di calore di tipo ibrido formato da caldaia a condensazione e pompa di calore, inclusa l'installazione di barriere per l'insonorizzazione, installazione di un nuovo impianto per la produzione di acqua calda ad uso sanitario, sostituzione terminali di impianto a servizio dei settori "Ridotto", "Ex-CAI" e degli "Uffici", sostituzione dei terminali di condizionamento della platea.

Le opere inerenti l'impianto di illuminazione comprendono principalmente la sostituzione dei corpi illuminanti con punti luce di tipo led al fine di ridurre i fabbisogni energetici.



Le opere inerenti l'impianto di illuminazione comprendono principalmente la sostituzione dei corpi illuminanti con punti luce di tipo led al fine di ridurre i fabbisogni energetici.

Fonti del finanziamento:

- PNRR, Missione 1 "Digitalizzazione, innovazione, competitività, cultura e turismo" Componente 3 "Turismo e Cultura 4.0", Misura 1 "Patrimonio culturale per la prossima generazione" Investimento 1.3 "Migliorare l'efficienza energetica di cinema, teatri e musei".
- Fondi propri comunali