



Cultura - Foligno (Pg): "Art Bonus", riqualificato l'ex Teatro Piermarini

Perugia - 25 feb 2025 (Prima Notizia 24) Riqualificazione avvenuta grazie all'intervento dell'azienda Ncm in qualità di mecenate.

Grazie all'intervento dell'azienda Ncm, nella veste di mecenate nell'ambito di 'Art Bonus', l'ex teatro Piermarini è stato reso più fruibile per ospitare mostre, concerti e conferenze. L'intervento di Ncm – che ha finanziato le opere, complessivamente per 20mila euro – ha riguardato l'illuminazione artistica con la sostituzione dell'impianto di tipo a neon a favore di nuovi farette Led montati su binari in acciaio ma anche il posizionamento di pannellature in legno con sistema di aggancio delle opere oltre alla riqualificazione ambientale dell'area espositiva. 'Art Bonus' promuove la tutela del patrimonio culturale e il rilancio del turismo attraverso la partecipazione attiva dei cittadini e delle imprese. Ogni donazione consente a chi la effettua di beneficiare di una riduzione del credito di imposta del 65 per cento. A Foligno si tratta del secondo progetto portato a termine (il primo aveva interessato l'Auditorium di Santa Caterina, da parte di Umbra Group, mentre un terzo, il Monumento a Nicolò Alunno, è in corso). Il vicesindaco Riccardo Meloni ha messo in rilievo l'importanza dell'iniziativa portata avanti da Ncm: "E' un'azienda che dà ricchezza al territorio e occorre ringraziarla sentitamente per questo intervento". L'assessore alla cultura, Alessandra Leoni, ha sottolineato che "in questo modo si costruisce qualcosa di bello per la città migliorando gli spazi cittadini". Il vicepresidente di Ncm, Domenico Galeazzi, ha evidenziato che "la nostra missione è di creare valore" e la "visione di fare azienda è anche di riversarla nel territorio" dove Ncm opera. Era presente anche l'assessore Decio Barili. Lo spazio verrà subito messo a disposizione: dal 1° al 31 marzo ospiterà la mostra di Claudio Pellegrini "Dallo stadio allo studio fotografico".

(Prima Notizia 24) Martedì 25 Febbraio 2025