

Restauro dell'Organo Giovanni Galasso del 1890

Basilica di San Giovanni Maggiore, Napoli



Ridare vita e voce a uno strumento costruito nel 1890 per riproporre, in uno dei più antichi luoghi di culto di Napoli, esecuzioni organistiche di musica sacra e di musica classica con sonorità perdute da tempo: è l'obiettivo del progetto "Restauro dell'organo Giovanni Galasso del 1890", lanciato dalla Fondazione Ordine Ingegneri Napoli sulla piattaforma "Meridonare".

Il progetto ha per obiettivo il restauro e il recupero funzionale di uno dei tre organi presenti nella Basilica di San Giovanni Maggiore, la più importante delle quattro basiliche napoletane, sorta su un tempio pagano del II secolo dopo Cristo e affidata dalla Curia nel 2011 alla Fondazione Ordine Ingegneri Napoli.

Dare nuova vita all'organo 'Giovanni Galasso' servirà a recuperare un altro frammento della storia della Basilica, contribuendo ad arricchirne l'attrattività anche in senso turistico e quindi con una ricaduta positiva per tutto il territorio circostante.

Ci attende una nuova sfida che vogliamo condividere con tutti Voi.

Attraverso il crowdfunding che è un processo di finanziamento dal basso che mobilita persone e risorse che utilizzano il proprio denaro per sostenere gli sforzi di persone e delle organizzazioni, abbiamo deciso di metterci in gioco e pianificare una campagna di crowdfunding sulla piattaforma www.meridonare.it.

Per realizzare il nostro obiettivo **abbiamo bisogno del Tuo aiuto e pertanto Ti chiedo di sostenerci** con una piccola donazione che potrai effettuare con paypal, postepay o carta di credito direttamente dal sito www.meridonare.it



Se invece vuoi donare con bonifico bancario, ecco le coordinate:

Intestatario: Fondazione Ordine Ingegneri Napoli

IT82Z 03015 03200 00000 35618 52

Causale: donazione restauro organo (indica il tuo nominativo ed indirizzo mail)

Ora tocca a Te essere protagonista della campagna!

Grazie per la Tua attenzione e per quanto farai.

Luigi Vinci
Presidente Fondazione Ordine Ingegneri Napoli