

Cultura i Mitjans | Redacció | Actualitzat el 06/08/2021 a les 14:45

El Festival de Música Marcos Redondo de Viladrau, en marxa

El certamen, que arriba a la 12a edició, presenta tres concerts al llarg de l'agost



Ala Voronkova estrenarà el certamen | @OlotCultura.

Un estiu més **Viladrau** organitza un cicle de concerts, que a més d'oferir una programació musical de qualitat, vol retre homenatge a un dels seus estiuejants i residents més il·lustres: el músic Marcos Redondo.

El **Festival de Música Marcos Redondo** és una iniciativa inspirada en els concerts que es realitzaven cada estiu als jardins de la casa del músic i que vol ser un homenatge a la memòria de l'il·lustre cantant d'òpera i sarsuela, Marcos Redondo (Pozoblanco 1893-Barcelona 1976), que havia residit llargues temporades a Viladrau.

Aquest any el festival arriba a la 12a edició. El programa presenta **tres concerts: dos a l'església de Sant Martí i un a l'Espai Montseny.**

El primer tindrà lloc el proper dissabte, 7 de juliol, i anirà a càrrec d'**Ala Voronkova**, al violí i **Guerrassim Voronkov**, al piano. Una gran violinista en un concert eclèctic que exigeix gran virtuosisme.

El divendres 13 d'agost, a l'Espai Montseny, serà el torn del flamenc jazz a càrrec del duet **P. Javier Gonzalez i Horacio Fumero**. Una guitarra i un contrabaix en una música fusió que no deixarà ningú indiferent.

Tancarà el cicle el concert d'**Anna Alàs i Alexander Fleischer**, el divendres 27 d'agost, a l'església de Sant Martí. Una de les millors mezzosoprano actual interpreta lied català i alemany.

Tots els concerts comptaran amb les mesures de seguretat establertes per les autoritats sanitàries

i el Procicat. La reserva i la venda d'entrades anticipades es pot fer a l'Ajuntament de Viladrau i a l'Oficina de Turisme de l'Espai Montseny.

XII Festival de Música Marcos Redondo (https://www.scribd.com/document/519098117/XII-Festival-de-Musica-Marcos-Redondo#from_embed) by naciódigital

(https://www.scribd.com/user/304645350/naciódigital#from_embed) on Scribd