VareseNews

Festa di San Giuseppe

Pubblicato: Venerdì 9 Marzo 2012

L'Associazione Culturale "Reatium" di Lavena Ponte Tresa ha organizzato, anche quest'anno, la festa in onore di San Giuseppe.

Le celebrazioni inizieranno venerdì 16 marzo, alle ore 21 nella Biblioteca Comunale, dove verrà presentato il volume "Adorabile Bellezza...sorpresa quotidiana" di Don Silvano Lucioni, Parroco di Bisuchio, con la proiezione delle immagini più belle del libro, il commento dell'autore e le musiche di Stefano Cropanese, direttore del Coro Polifonico "Don Giorgio Quaglia", interpretate dalla violinista Natalia Carpenco.

Sabato 17 marzo, alle ore 21, nella Chiesa SS. Crocifisso di Ponte Tresa, il Maestro Padre Vittorino Serrao, organista presso la Patriarcale Arcibasilica Vaticana di San Pietro, terrà un concerto organistico con musiche di Frescobaldi, Pasquini, Pachelbel, Martini, Morandi, Scarlatti, Marcello e Bach. Al concerto parteciperanno anche i Cori Polifonici "Monte Penegra" di Cunardo (M° Luca Cigolini), "San Giorgio" di Bisuschio (M° Cesare Castiglioni), "Regina Pacis" di Baraggia di Viggiù (M° Giorgio Galli), "Don Giorgio Quaglia" di Lavena Ponte Tresa (M° Stefano Cropanese) che eseguiranno alcuni brani a cori uniti.

Domenica 18 marzo, alle ore 11, nella Chiesa SS. Crocifisso, Padre Vittorino Serrao presiederà la celebrazione Eucaristica cantata dal Coro Polifonico "Don Giorgio Quaglia".

Al termine della Santa Messa, nell'Oratorio di Ponte Tresa, si vivrà un momento di fraternità con il pranzo comunitario "Sapori mediterranei", che prevede la degustazione del tradizionale "mmitu" (piatto tipico per S. Giuseppe a base di pasta e ceci) e di altri prodotti tipici calabresi.

L'Associazione "Reatium", che dal novembre scorso è presieduta da Stefano Cropanese, si avvale per questa manifestazione del patrocinio dell'Amministrazione Comunale di Lavena Ponte Tresa e della preziosa collaborazione della Parrocchia del SS. Crocifisso, della Pro Loco e della Biblioteca Comunale.

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it