

VareseNews

“Interpretando suoni e luoghi” arriva ad Arcisate

Pubblicato: Mercoledì 29 Giugno 2016



Dopo i primi due seguitissimi concerti alla Badia di Ganna e al Chiostro di Voltorre, nuovo appuntamento dell’VIII rassegna musicale itinerante “Interpretando suoni e luoghi” grazie al costante impegno della Comunità Montana del Piambello e della Comunità Montana Valli del Verbano che finanzianno l’iniziativa offrendo concerti di qualità ad ingresso libero.

Evento di punta sabato 2 luglio **alle ore 21.00** presso la **pieve si S. Vittore ad Arcisate**. La Rassegna desidera valorizzare le bellezze del territorio e ospitare talenti che, cresciuti nella nostra Provincia, hanno continuato studi e carriera in tutto il mondo, come in occasione del concerto di Roberto Plano ad Induno Olona nella scorsa edizione. Tornerà a cantare “a casa” anche **Francesca Lombardi**, la soprano originaria di Arcisate che sta compiendo una carriera internazionale. Di ritorno da una recente tournée ad Hong Kong, la Lombardi eseguirà arie di **G.F. Haendel** e **A. Vivaldi** tratte dall’”Orlando Finto pazzo”, che l’artista ha interpretato in maggio a Seoul per la Korea National Opera.

Ad accompagnarla al **clavicembalo** sarà **Luca Oberti**, definito dalla stampa “uno dei migliori talenti del cembalo in Europa”, oggi uno dei giovani musicisti più affermati in ambito solistico, cameristico e nel teatro d’opera, che eseguirà due concerti di **J.S Bach** per cembalo solo.

Il concerto sarà anche l’occasione per visitare il complesso architettonico composto dalla **Basilica rinascimentale del XV secolo**, dalla Torre campanaria del XI secolo e dal Battistero del VII secolo, di grandissimo valore artistico, un esempio classico di architettura romanica lombarda. La rassegna, che vede il patrocinio della Provincia di Varese, propone alla fine di ogni concerto un assaggio di dolcezze del territorio in collaborazione con la Strada dei sapori delle Valli Varesine.

Il concerto è ad Ingresso libero

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it