

Un “Salotto musicale” al Lac

Pubblicato: Venerdì 16 Ottobre 2015



LuganoMusica da il via, **lunedì 26 ottobre** alle 20.30 nella sala **Teatrostudio del LAC**, al nuovo ciclo “**Salotto Musicale**”, dedicato alla musica da camera.

Il Salotto di questa prima stagione segue il tema “**Nuovi territori**”: autori che hanno esplorato aspetti innovativi del linguaggio musicale, dall’età barocca alla contemporaneità.

Il concerto di apertura vede protagonista il clavicembalista **Luca Guglielmi**, che toccherà le scuole settecentesche di Francia, Italia e Germania con opere di Couperin, Rameau, Platti, Scarlatti e Bach.

Dopo la serata di apertura il Salotto Musicale prevede altre quattro date: il **24 novembre**, il **Trio Weinmeister-Dähler-Grossenbacher** presenterà la prima esecuzione assoluta di un brano commissionato da LuganoMusica a **Nadir Vassena**, accostato alle mirabili geometrie delle Invenzioni a tre voci di Bach e all’eleganza classica del Trio op. 9 n. 2 di Beethoven.

Assai ricercato il programma che la pianista **Beatrice Rana** proporrà il **27 gennaio**: partendo ancora una volta da Bach, con la Partita n. 2 e passando per il romanticismo della Seconda Sonata di Chopin, si approderà alle atmosfere simboliste della Valse di Ravel e di Pour le piano di Debussy.

Andrea Lucchesini offrirà il 1° marzo una splendida scorribanda nel repertorio pianistico ispirato al mondo dell’infanzia, dalle Kinderszenen di Schumann alle Children’s Songs di Chick Corea, passando per quel giardino di delizie che è Children’s Corner di Debussy, per concludere con i Preludi di Rachmaninov.

Tutto ispirato ai diversi volti del neoclassicismo novecentesco sarà invece il programma del **29 marzo** con il **trio Holique-Moreau**. I tre musicisti si esibiranno in diverse formazioni: pianoforte e violoncello per la Suite italienne di Stravinskij e la Sonata di Debussy, violino e violoncello per la Sonata M 73 di Ravel e infine insieme per il Trio M 67 dello stesso Ravel.

Stefania Radman

stefania.radman@varesenews.it