



TEATRO SOCIALE DI CAMOGLI
VENERDI' 17 APRILE ore 21
ADOLFO BARABINO Pianoforte



Venerdì 17 aprile, alle 21, il Teatro Sociale di Camogli ospita in concerto il pianista Adolfo Barabino, in un suggestivo programma che prevede la Sonata in Si bemolle maggiore D 960 di Franz Schubert, l'ultima composta dal grande musicista viennese, sei Mazurche e la Polonaise in Mi bemolle minore op. 26 di Fryderyk Chopin e tre Preludi di Claude Debussy ("Ce qu'a vu le vent d'Ouest", "La Cathédrale engloutie", "Feux d'artifice"). Un programma che mette in luce la grande sensibilità espressiva di Barabino, uno stile pianistico che si basa sulla ricerca del suono, sulla cura certosina della sfumatura di ogni nota.

Adolfo Barabino, pianista di fama internazionale e Steinway Artist, impronta una carriera definita da una ricerca senza compromessi della bellezza del suono.

Il suo stile è stato celebrato dalla critica internazionale; in particolare, la storica rivista britannica Musical Opinion ne ha lodato la "ricchezza di nuances e sfumature che lo colloca tra i migliori interpreti di Chopin della sua generazione".

L'artista dopo una ventennale permanenza in Inghilterra, vanta traguardi importanti: nomination ai Grammy Awards per la registrazione del Concerto no.2 op.21 di F. Chopin con la London Symphony Orchestra, che ha ricevuto il plauso della critica internazionale.

Freedom of the City of London. Insignito di questa alta onorificenza, che riflette il suo profondo legame con le tradizioni e la società britannica. *Collaborazione con la London Philharmonic Orchestra, BBC Radio 3 e Radio FM Classic.

13 tournées in Giappone che testimoniano una dedizione che non insegue il virtuosismo fine a se stesso, ma alla purezza e alla "verità" del suono, in una carriera che abbraccia anche l'Europa e le Americhe. Tra i prossimi impegni l'esecuzione a Londra nel 2027 dell'integrale dei 5 concerti di L.V. Beethoven con la English Chamber Orchestra in occasione del bicentenario della morte del compositore.

Biglietti: da 15 € a 27 €