



Giovedì **23 Novembre** alle **19**, alla **Minnie-Hauk Saal**
(Schlössli Wartegg, Richard-Wagner-Weg 4, 6005 Luzern)

concerto del chitarrista
JACOPO FIGINI



PROGRAMMA

Giuseppe Rosetta (1901-1985)

Sonatina per chitarra

(Allegretto - Canzonetta - Ponciana - Rondo)

Vito Frazzi (1888-1975)

Due pezzi

Niccolò Paganini (1782-1840)

Ghiribizzi n. 16 - 11 - 6 - 22

Sonata 33 in Do Minore

Federico Orsolino (1908 - 1993)

Sonata per chitarra

(Toccata - Recitativo - Notturmo - Finale)

Jacopo Figini inizia lo studio della chitarra classica all'età di undici anni. Prosegue poi nei conservatori di La Spezia, A Coruña e Genova, sotto la guida dei maestri D'Ettore, Albalat e Giudice. Conseguisce la laurea triennale presso il Conservatorio "N. Paganini" di Genova, con 110 e Lode.

Continua la sua formazione presso il Conservatorio "L. Boccherini" di Lucca dove, nel 2022, consegue la Laurea Magistrale con la votazione di 110 Lode e Menzione Speciale.

Frequenta inoltre Masterclass con i più importanti concertisti e compositori per chitarra del nostro periodo.

Attualmente frequenta il Master di secondo livello presso il Conservatorio "A. Boito" di Parma.

Durante il suo percorso didattico si aggiudica primi premi assoluti a concorsi nazionali e internazionali, quali Eduguitar program 2016, città di Favria 2018, Riviera Etrusca 2021, concorso Lufrano Chaves 2022. Risulta vincitore di varie borse di studio tra cui la Borsa di Studio per Merito dell'Associazione Musicale Lucchese.

Durante l'Erasmus in Spagna vince il Concorso Interdisciplinare indetto dalla rinomata Orchestra Giovanile Sinfonica di Gallizia, con la quale si esibirà presso il Palacio de la Opera nel gennaio 2020, davanti a migliaia di persone.

Nel dicembre 2022, a seguito della vittoria del premio speciale DotGuitar presso il concorso EduGuitar di Andria, pubblica il suo primo disco "Sonata Italiana", all'interno del quale registra in prima assoluta la Sonata per chitarra di Federico Orsolino, su strumento originale del compositore.

Ingresso libero (colletta all'uscita)