



YEWON HAN – Soprano

Il giovane e talentuoso soprano Yewon Han il Concorso Internazionale di Canto “Tenor Viñas” edizione 2023 a Barcellona (primo premio assoluto) e nel 2022 ha vinto il Terzo Premio al Concorso di Canto Internazionale ‘Neue Stimmen’.

Dal 2022 fa parte dell’International Opera Studio della Opernhaus di Zurigo, dove ha cantata il ruolo di Romilda in *Serse* di Händel e dove è stata cover per il ruoli di *Lakmè* e di Norina in *Don Pasquale*.

Prima di trasferirsi in Europe per perfezionarsi, Yewon Han ha studiato ne suo Paese d’origine, la Corea del Sud, dove si è laureate al College of Music della Seoul National University (Bachelor’s degree in Classical Voice) e nel 2021-22 ha fatto parte del Young Artist Program della Korea National Opera. In Corea del Sud si è anche distinta in numerosi concorsi di canto: Grand Prize al Vocal Music Competition di Daegu nel 2021, Primo Premio e Premio Speciale per ‘Korean Art Song’ alla Vocal Music Competition di Gwangju nel 2021, Gold Prize al Concorso della Korea National Opera nel 2020, Primo Premio al concorso internazionale di canto della Korean Classical Singers Association nel 2020, Primo Premi al KBS KEPCO Music Competition nel 2020, Primo Premio al Korean Voice Competition nel 2020, Primo Premio al JoongAng Music Concours nel 2020.

Il suo debutto su un palcoscenico operistico è avvenuto nel 2018 con il ruolo di Amahl in *Amahl and the Night Visitors* di Gian Carlo Menotti al Sejong Center for the Performing. In Corea del Sud si è anche esibita come Lauretta in *Gianni Schicchi* al Grand Theater del Seoul National University Cultural Centre, e nel ruolo di Papagena in *Die Zauberflöte* all’Art Center di Incheon.

Nel 2022 Yewon Han ha interpretato il ruolo di Adele in *Die Fledermaus* al Tiroler Festspiele di Erl.

I suoi prossimi progetti all’Opera di Zurigo sono Li Si in *Jim Knopf und Lukas der Lokomotivführer* di Elena Kats-Chernin e Titania in *A Midsummer Night’s Dream* di Benjamin Britten’s.

Aggiornato a settembre 2023, si prega di non utilizzare le versioni precedenti.