



Cultura - Musica, ad Assisi la data zero del nuovo tour di Max Gazzè

Perugia - 29 dic 2022 (Prima Notizia 24) Il cantautore romano si esibirà al Teatro Lyrick il 28 ottobre 2023, nell'ambito della stagione 'Tournè'.

'Il teatro è la casa di tutte le storie e questa sarà la mia'. Così Max Gazzè annuncia il nuovo tour nei teatri tra Italia ed Europa e un nuovo disco: un ritorno discografico e live in grande stile nell'autunno del 2023 che vedrà la data zero italiana di "Tour Teatrale 2023" in Umbria, al Teatro Lyrick di Assisi nell'ambito della stagione Tourné promossa da Aucma e Mea Concerti, il prossimo 28 ottobre. Cresciuto tra Belgio, Francia e Inghilterra, Gazzè ha da sempre la naturale propensione a mescolare le sue radici italiane con le suggestioni musicali internazionali. Insieme ai suoi musicisti di sempre, l'artista il prossimo autunno sarà così impegnato con un tour, organizzato e prodotto da Francesco Barbaro per Otr Live, che si preannuncia palcoscenico perfetto per i suoi suoni, che in Europa approderanno anche a Barcellona, Praga, Bruxelles, Berlino, mentre in Italia sono già in programma doppie date a Milano, Roma, Torino, Bologna e Cagliari. Le date in programma: 7 ottobre Bruxelles (Teatro Lumen), 11 ottobre Praga (Teatro Palac Akropolis), 13 ottobre Berlino (Teatro Heimathafen), 20 ottobre Barcellona (Teatro Paral-lel 62), 28 ottobre Assisi (Teatro Lyrick), 3 novembre Catania (Teatro Metropolitan), 5 novembre Palermo (Teatro al Massimo), 10 e 11 novembre Milano (Teatro Lirico), 17 e 18 novembre Cagliari (Teatro Massimo), 21 novembre Firenze (Teatro Verdi), 22 novembre Genova (Politeama Genovese), 23 e 24 novembre Torino (Teatro Colosseo), 2 dicembre Pescara (Teatro Massimo), 3 dicembre Isernia (Auditorium Unità D'Italia), 4 dicembre Taranto (Teatro Fusco), 5 dicembre Lecce (Teatro Politeama Greco), 13 e 14 dicembre Bologna (Teatro Duse), 16 dicembre Senigallia (Teatro La Fenice), 29 e 30 dicembre Roma (Auditorium Parco della Musica).

(Prima Notizia 24) Giovedì 29 Dicembre 2022