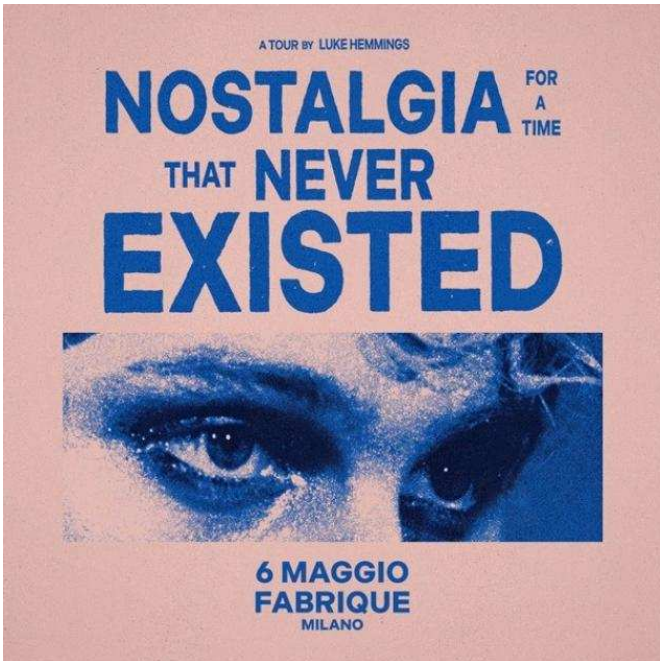


Luke Hemmings - Milano 2024 - il 06 maggio 2024 - partenza da NOVARA



Luogo

Piemonte, San Pietro Mosezzo

<https://www.annuncici.it/x-588135-z>



BusForFun ti porta in bus ai tuoi eventi e luoghi di divertimento preferiti

Dopo i due concerti dell'anno scorso della band, Luke Hemmings, il frontman dei 5 Seconds Of Summer, arriva in Italia con un imperdibile appuntamento il 6 maggio al Fabrique di Milano. La superstar multiplatino approda nel nostro paese con una data milanese che farà parte del tour Nostalgia For A Time That Never Existed. Vietato mancare, vi aspettiamo a bordo! #BusForFun #5SOS #LukeHemmings I 5 Seconds of Summer sono una band pop rock formatasi a Sydney nel 2011. La band è composta da Luke Hemmings, Calum Hood, Michael Clifford e Ashton Irwin, e ha all'attivo 5 album, di cui l'ultimo uscito nel 2022. Sempre nel 2022 la band si esibisce alla Royal Albert Hall di Londra, e nell'aprile 2023 viene pubblicato il live album con le esibizioni del concerto. L'ultimo album, intitolato "5SOS5", è stato un successo commerciale e di critica, raggiungendo la prima posizione in diverse classifiche internazionali [...] Chiudi

Luke Hemmings - Milano 2024 - il 06 maggio 2024 - partenza da NOVARA
<https://www.annuncici.it/x-588135-z>

Luke Hemmings - Milano 2024 - il 06 maggio 2024 - partenza da NOVARA
<https://www.annuncici.it/x-588135-z>

Luke Hemmings - Milano 2024 - il 06 maggio 2024 - partenza da NOVARA
<https://www.annuncici.it/x-588135-z>

Luke Hemmings - Milano 2024 - il 06 maggio 2024 - partenza da NOVARA
<https://www.annuncici.it/x-588135-z>

Luke Hemmings - Milano 2024 - il 06 maggio 2024 - partenza da NOVARA
<https://www.annuncici.it/x-588135-z>

Luke Hemmings - Milano 2024 - il 06 maggio 2024 - partenza da NOVARA
<https://www.annuncici.it/x-588135-z>

Luke Hemmings - Milano 2024 - il 06 maggio 2024 - partenza da NOVARA
<https://www.annuncici.it/x-588135-z>

Luke Hemmings - Milano 2024 - il 06 maggio 2024 - partenza da NOVARA
<https://www.annuncici.it/x-588135-z>