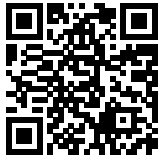
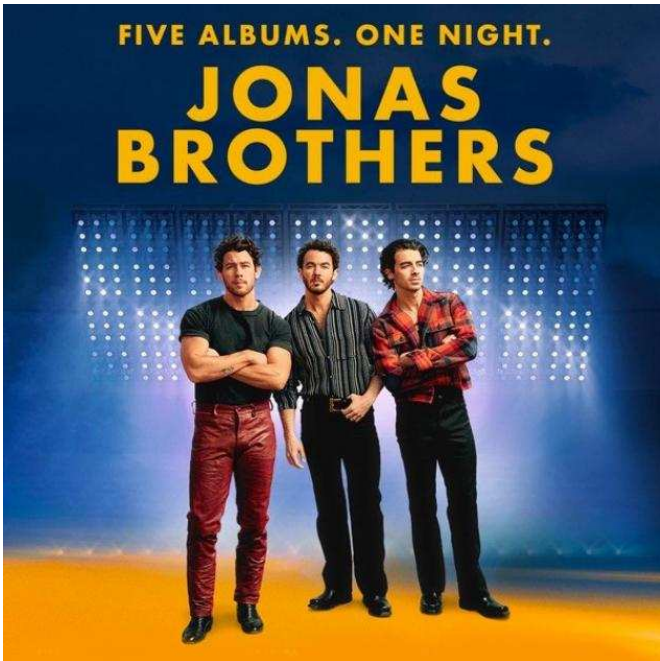


Jonas Brothers - Milano 2024 - il 28 maggio 2024 - partenza da VIAREGGIO



Luogo

Toscana, Camaiore

<https://www.annunciici.it/x-422318-z>

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

Nick , Kevin e Joe stanno per portare la loro musica in Italia: grande attesa per l'appuntamento con il concerto dei Jonas Brothers al Mediolanum Forum di Milano! Dopo 4 anni dall'ultima visita in Italia, i tre fratelli del New Jersey hanno deciso di riunirsi per la gioia di tutti i loro fans, con uno show che ripercorrerà tutta la loro storia ed esplorerà anche l'ultimo lavoro in studio e i grandi successi delle carriere soliste. Non ci resta che aspettarli a Milano ;) #BusForFun #JonasBrothers

#FiveAlbumsOneNightTheTour I Jonas Brothers sono un gruppo musicale statunitense, composto dai fratelli Kevin, Joe e Nick Jonas. La loro popolarità è dovuta soprattutto alla partecipazione della band a svariate serie tv e film su Disney Channel tra il 2004 e il 2013, tra cui Hannah Montana, Camp Rock e Jonas L.A. Nel 2008 il gruppo fu nominato per il premio Best New Artist ai 51° Grammy Awards e vinse il premio Breakthrough Artist agli American Music Awards. Dopo 6 anni dallo scioglimento, avvenuto nel 2013, la band si ricongiunse nel 2019 pubblicando la hit Sucker, uscita il 1º marzo [...]

Chiudi

Jonas Brothers - Milano 2024
- il 28 maggio 2024 - partenza
da VIAREGGIO
<https://www.annunciici.it/x-422318-z>

Jonas Brothers - Milano 2024
- il 28 maggio 2024 - partenza
da VIAREGGIO
<https://www.annunciici.it/x-422318-z>

Jonas Brothers - Milano 2024
- il 28 maggio 2024 - partenza
da VIAREGGIO
<https://www.annunciici.it/x-422318-z>

Jonas Brothers - Milano 2024
- il 28 maggio 2024 - partenza
da VIAREGGIO
<https://www.annunciici.it/x-422318-z>

Jonas Brothers - Milano 2024
- il 28 maggio 2024 - partenza
da VIAREGGIO
<https://www.annunciici.it/x-422318-z>

Jonas Brothers - Milano 2024
- il 28 maggio 2024 - partenza
da VIAREGGIO
<https://www.annunciici.it/x-422318-z>