

Tedua - Milano 2023 - il 13 novembre 2023 - partenza da PARMA NORD



Luogo

Emilia-Romagna, Parma

<https://www.annuncici.it/x-293612-z>



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

Dopo tre anni di silenzio, Tedua sta tornando sulla scena e ha deciso di farlo annunciando un imperdibile tour! La stella della trap italiana è pronta a girare i palazzetti d'Italia radunando tutti i fan sotto al palco per cantare assieme gli ormai grandi classici di Orange County e Mowgli e i brani del nuovo e attesissimo album. Vietato mancare! #BusForFun #Tedua Tedua, nome d'arte di Mario Molinari, nasce nel 1994 e si appassiona alla musica all'età di 13 anni quando conosce Vaz Tè e Izi, anche loro genovesi. Il primo mixtape è pubblicato nel 2015 ed è prodotto da Charlie Charles, Sick Luke e Chris Nolan. Il successivo mixtape, Orange County Mixtape, conta 21 brani e vede collaborazioni con Sfera Ebbasta, Ghali, Rkomi e Izi. Il ciclo di Orange County si chiude con l'uscita del primo album, Orange County California. Il secondo album, Mowgli, è del 2018, mentre è del 2020 l'ultimo lavoro, il mixtape Vita vera mixtape: aspettando la Divina Commedia [...] Chiudi

Tedua - Milano 2023 - il 13
novembre 2023 - partenza da
PARMA NORD
<https://www.annuncici.it/x-293612-z>

Tedua - Milano 2023 - il 13
novembre 2023 - partenza da
PARMA NORD
<https://www.annuncici.it/x-293612-z>

Tedua - Milano 2023 - il 13
novembre 2023 - partenza da
PARMA NORD
<https://www.annuncici.it/x-293612-z>

Tedua - Milano 2023 - il 13
novembre 2023 - partenza da
PARMA NORD
<https://www.annuncici.it/x-293612-z>

Tedua - Milano 2023 - il 13
novembre 2023 - partenza da
PARMA NORD
<https://www.annuncici.it/x-293612-z>

Tedua - Milano 2023 - il 13
novembre 2023 - partenza da
PARMA NORD
<https://www.annuncici.it/x-293612-z>

Tedua - Milano 2023 - il 13
novembre 2023 - partenza da
PARMA NORD
<https://www.annuncici.it/x-293612-z>

Tedua - Milano 2023 - il 13
novembre 2023 - partenza da
PARMA NORD
<https://www.annuncici.it/x-293612-z>