

# VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

## Vip da tutto il mondo all'Isola Bella per l'evento di Louis Vuitton

Maria Carla Cebrelli · Wednesday, May 24th, 2023

(foto Reporter di Volo) Un evento privato di gala, alla **Rocca di Angera**, nella serata del 23 maggio, ha aperto in grande stile gli appuntamenti della **Louis Vuitton Cruise sul Lago Maggiore**.

La celebre casa di moda ha scelto infatti il Verbano, e in particolare **l'Isola Bella del circuito Terre Borromeo**, per presentare la nuova collezione. L'evento clou, la sfilata, è in programma per oggi 24 maggio. Attesi a Stresa e nei dintorni centinaia di ospiti internazionali, tra cui molti influencer del mondo della moda, dello spettacolo, modelle e giornalisti del settore. Su **Instagram** #lvcrui24, l'hashtag dedicato alla giornata, vede già numerosi contributi caricati dagli invitati, molti dei quali contano centinaia di migliaia di follower in tutto il Mondo.

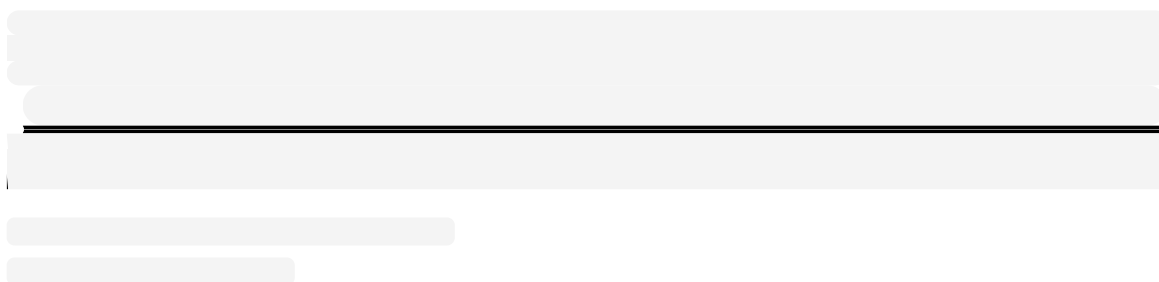
In particolare, l'attesa è per il rapper **Felix**, seguitissimo personaggio della scena K-Pop, il cui arrivo in Italia è atteso da moltissimi fan. Secondo le indiscrezioni per l'appuntamento di Vuitton sarebbero arrivati sul Lago Maggiore anche **Madonna** e **Oprah Winfrey** ma sono **ben ottocento i personaggi attesi. Allo show sarà presente anche Chiara Ferragni**.

Per consentire lo svolgimento della giornata e dei momenti collaterali e preparatori l'Isola Bella è stata chiusa al pubblico e rimarrà a ingresso riservato fino al 25 maggio.

Chi è Felix, il super vip K-Pop atteso sul Lago Maggiore



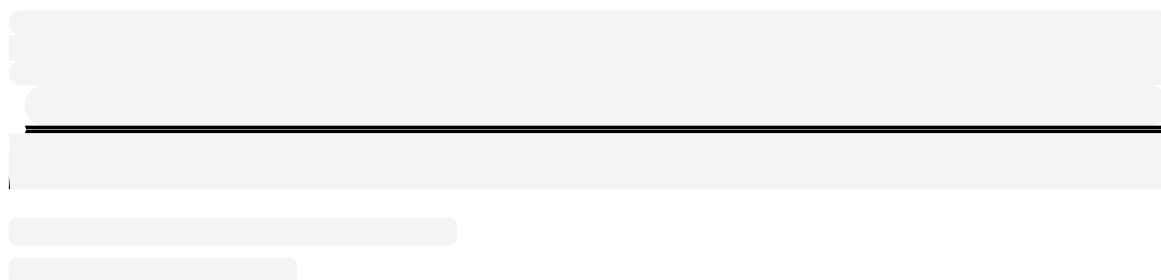
[Visualizza questo post su Instagram](#)



Un post condiviso da Elva Ni ??? (@misselvani)



[Visualizza questo post su Instagram](#)



Un post condiviso da Kennedy Eurich (@keneurich)

This entry was posted on Wednesday, May 24th, 2023 at 8:42 am and is filed under [Lago Maggiore, Lombardia, Piemonte](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.