



A BEAUTY FORUM MILANO IL NAIL FA SPETTACOLO

Al MiCo – Fiera Milano Congressi, 27 e 28 Ottobre 2019, Beauty Forum Milano ospita show e sfilate dedicate al colore e alla creatività del comparto

Luglio 2019 – Un’offerta espositiva articolata, con le aziende leader dell’estetica professionale e del nail, un programma di convegni con la presenza di esperti e relatori qualificati, iniziative volte a fornire aggiornamenti e suggestioni alle titolari dei centri estetici, agli operatori professionali e alle onicotecniche: tutto questo è **Beauty Forum Milano**, l’evento del network Cosmoprof in programma al **MiCo – Fiera Milano Congressi – il 27 e 28 ottobre**.

A Beauty Forum Milano tornano a risplendere i colori, la creatività e la fantasia del mondo nail, grazie a ospiti e partner d’eccezione, guidati dai principi chiave alla base della crescita professionale: formazione, tendenze e confronto.

Domenica 27 la manifestazione ospiterà **Jan Arnold**, figura cult per il mondo fashion internazionale. Co-fondatrice di CND, oggi Jan rappresenta la perfetta armonia tra la disciplina della formazione e la creatività della pura ispirazione. Una influencer *ante litteram*: ospite delle passerelle dei grandi brand della moda, Jan da sempre non segue le mode, ma inventa le tendenze del futuro.

Jan Arnold porterà sul palco di Beauty Forum Milano **Nail Fashion Show**: un format spettacolare, per avvicinare le estetiste ai segreti del mondo nail, offrendo loro un viaggio entusiasmante tra arte, moda e spettacolo.

Tra i partner di Beauty Forum Milano 2019 anche **Ladybird**, marchio leader per il settore nail. Nel pomeriggio di domenica, **Libera Ciccomascolo**, amministratore delegato e co-founder del brand, salirà sul palco per presentare una vera e propria sfilata dedicata all’universo unghie, **Italian Nail World**.

Per informazioni, <https://www.beautyforum-milano.it/>

IMMAGINE & COMUNICAZIONE | Paolo Landi | paolo.landi@cosmoprof.it
PRESS OFFICE | Arianna Rizzi | Tel. 02 454708253 | arianna.rizzi@cosmoprof.it