

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

I ballerini della Backspin di Busto Garolfo sono tornati in scena con “Trip, una porta sul mondo”

Redazione · Friday, June 3rd, 2022

Dopo tre lunghi anni costretti a stare lontani dal teatro finalmente sabato 28 maggio i **ballerini della Backspin di Busto Garolfo** sono tornati in scena con “Trip, una porta sul mondo” portando sul **palco del Teatro Sociale di Busto Arsizio** uno spettacolo che ha permesso agli spettatori presenti in platea di **visitare diversi paesi del mondo comodamente seduti sulle loro poltrone**.

Tema centrale dello spettacolo una porta magica dalla quale i due **personaggi protagonisti**, interpretati da **Noemi Mezzenzana** e **Christian Calà**, potevano entrare ed uscire in modo da essere catapultati da uno stato all'altro del mondo. In scena **più di 100 ballerini**, dalle più piccole di soli 3 anni e mezzo fino al gruppo degli adulti, hanno **ballato su musiche tipiche con costumi legati allo stato di provenienza**.



Backspin porta così sul palco diverse discipline grazie al suo ricco staff: hip hop con Tommaso Di Iorio e Chiara Bacco, danza moderna e giocomodern con Claudia La Marra, break dance insieme a Andrea Brucculeri, dance hall e danza&brucia con Laura Cozzi e ginnastica ritmica con Ilaria Parini tra gli applausi di un pubblico particolarmente caloroso e decisamente coinvolto.

«Come ogni previsione **ci avete fatto emozionare come non mai**, grazie mille» queste le **parole di una delle mamme presenti in teatro** sabato sera, parole che spronano il direttore Tommaso Di Iorio e le sue collaboratrici Laura Cozzi e Claudia La Marra a ricercare ogni anno di creare uno spettacolo che possa lasciare il pubblico sempre più entusiasta.



This entry was posted on Friday, June 3rd, 2022 at 10:05 am and is filed under [Alto Milanese](#), [Danza e ginnastica](#), [Sport](#)

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

