



VENERDÌ 15 MARZO 2019

Cinghiali, il nuovo singolo di Zibba

CRISTIAN PEDRAZZINI

redazione@spettacolinews.it
SPETTACOLINEWS.IT

Cinghiali è il nuovo singolo di Zibba, in uscita oggi, venerdì il 15 marzo 2019.

A un anno di distanza dal suo ultimo disco *Le Cose* e gli impegni come autore che l'hanno portato a essere protagonista anche nell'ultima edizione di Sanremo con il brano *Un po' come la vita* cantato da Patty Pravo e Briga, Zibba ritorna con *Cinghiali*, un brano che anticipa il nuovo percorso del cantautore savonese.

Cinghiali è una ballata romantica, una storia di vuoti e pieni, l'incontro di mondi diversi che si ritrovano simili nel silenzio. In questo nuovo brano si ritrovano le radici di Zibba, che ancora una volta fa della ricerca il punto focale del suo modo di fare musica.

L'artista tornerà sul palco da marzo con uno show in solo e uno in trio, composto dai due vecchi compagni di viaggio (Andrea Balestrieri e Stefano Riggi), per presentare il nuovo singolo e accompagnare l'uscita delle canzoni che verranno strada facendo. Il 16 marzo in trio al Teatro del Ponente - Genova Voltri (GE), il 23 marzo al Teatro San Nicolao - Vernante (CN) e il 14 aprile a la "Na Cosetta" di Roma.

"La mia musica cambia con me - racconta Zibba. Continua ad assomigliarmi anche quando io non assomiglio più a me. Sto scrivendo e producendo libero. E questo mi fa sentire a posto con il resto."

Il brano esce accompagnato dal videoclip ufficiale diretto da Megan Stancanelli e interpretato da Rebecca Victoria Hymanson.

"Amo lavorare con Zibba - dice Megan, la sua emotività, è sempre un'esperienza coinvolgente. Le sue canzoni trasmettono così tanto che non avrebbero nemmeno bisogno di un video ad accompagnarle, poter però dar colore alle sue parole è veramente una bellissima "sfida".

La cosa assurda di questo video è che Rebecca, la protagonista della storia, non era mai stata davanti ad una videocamera, ma è riuscita ad entrare in completa empatia con il personaggio che le avevamo dato. Simone Felici infine ha reso le atmosfere esattamente come le avevamo immaginate".