

Emanuele Corvaglia presenta il suo primo lavoro, "Una nuova dimensione"

Data: Invalid Date | Autore: Lorenzo Cappiello



TORINO, 27 MAGGIO 2013- Dopo la sua partecipazione alla dodicesima edizione di "Amici di Maria De Filippi" e dopo essere stato ingiustamente eliminato durante la terza puntata, Emanuele Corvaglia debutta sulle scene discografiche italiane con il suo primo lavoro, "Una nuova dimensione".

Prodotto da Mara Maionchi e dalla casa discografica, "Non ho l'età", il disco, o meglio EP, contiene il primo singolo ufficiale di Emanuele, "Una nuova dimensione". Il brano è un semplice, divertente e allegro tormentone estivo che, fin dalle prime note, riesce ad essere ricordato da coloro che la ascoltano. Sicuramente un ottimo trampolino di lancio per la carriera del giovane artista.[MORE]

Ma non solo. Oltre alla canzone scelta come singolo di lancio dell'intero lavoro discografico, l'EP, dal titolo omonimo rispetto alla canzone citata sopra, contiene anche un altro inedito, "Te, innamorata dei soldi", e altre tre cover davvero speciali: la prima, "Blowin' in the wind" di Bob Dylan, è stata scelta dall'artista grazie alla sua nuova passione, il genere country; la seconda, invece, "Rimmel" di Francesco De Gregori, è stata scelta per ricordare i viaggi che il cantante faceva con la sua famiglia verso la Puglia; infine, "I'll be waiting" di Lenny Kravitz per reinterpretare un brano a cui è molto legato

Che dire. Il primo EP di Emanuele Corvaglia, già nella top ten di iTunes da diversi giorni e in uscita "fisica" il prossimo 28 maggio, è nato dal voler mescolare diversi generi musicali, dal pop al country, passando per il blues, cercando di rappresentare al meglio tutte le diverse sfumature del giovane e talentuoso cantante, che, senza alcun dubbio, farà strada nella musica italiana.

Mercoledì sarà pubblicata l'intervista, a cura di Lorenzo Cappiello.

Lorenzo Cappiello

[immagine da www.facebook.com]

Articolo scaricato da www.infooggi.it
<https://www.infooggi.it/articolo/emanuelecorvaglia/43087>

