

Alessandro Baronciani

"LUCIDA"

è il nuovo singolo con la voce di GIUNGLA
che chiude la raccolta fondi di **RAGAZZAcd**

La nuova canzone del progetto RAGAZZAcd cantata da Giungla chiude il crowdfunding messo in piedi da Alessandro Baronciani per stampare il primo graphic music, un libro a fumetti che si guarda e che si ascolta!



Per info e interviste scrivere a alice@astarteagency.it

LUCIDA è il terzo singolo del progetto RAGAZZAcd, cantato da Giungla e disponibile su tutte le piattaforme dal 21 ottobre, che chiude la raccolta fondi di **RAGAZZAcd**, il nuovo libro in scatola di Alessandro Baronciani. Lucida è un nuovo pezzo che mescola la matrice indie al sound anni '90 con chitarre graffianti e psichedelia con l'uso di storici effetti a nastro quali Binson Echorec, Roland Space Echo. Prodotto da Corrado Nuccini, registrato e mixato da Andrea Rovacchi al Sonic Temple Studio di Parma.

RAGAZZAcd è una band, è una storia a fumetti nata da un'idea di Alessandro Baronciani illustratore e fumettista insieme a Corrado Nuccini, Giungla e Rachele Bastregghi. Una favola sonora, una storia che viene da un altro pianeta e che si può leggere soltanto ascoltandola. RAGAZZAcd è un vero e proprio graphic music, un libro a fumetti che si guarda e che si ascolta! Un nuovo modo di leggere una storia, facendosi coinvolgere interamente dalla musica: non ci sono testi scritti nel libro, non ci sono balloon, ma soltanto 14 tracce musicali da ascoltare mentre si sfoglia il fumetto.

Alessandro Baronciani non è nuovo a queste esperienze pop-sperimentali di produzione a fumetti. Ha iniziato nel 2016 con il fortunato, e ora introvabile, fumetto Come Svanire Completamente e ha poi proseguito nel 2020 con Monokerostina. Oggi insieme a Corrado Nuccini, con cui aveva collaborato per la realizzazione del disco tratto dal fumetto di Quando tutto diventò blu, Giungla, l'attrice Chiara Leoncini e con la collaborazione speciale di Rachele Bastregghi ha creato RAGAZZAcd.

Come autore di fumetti, tutti stampati da Bao Publishing, Alessandro ha realizzato Le Ragazze nello studio di Munari, Negativa e La Distanza insieme a Colapesce dai cui poi hanno creato un "concerto disegnato" un nuovo modo di vedere la musica dal vivo con un tour di oltre 70 date in giro per l'Italia.

La storia di RAGAZZAcd è quella di una esploratrice spaziale che finisce in un mondo lontano, in un'affascinante pianeta fatto di specchi e ghiaccio dove sono stati vietati i ricordi e dove la memoria è stata chiusa in stanze bianche. Il solo modo per chiedere soccorso è ascoltare le canzoni e andare a tempo di musica.

INFO LIBRO

Il libro sarà di 300 pagine colori formato album A5 con custodia e stampa laser a caldo. Il CD è composto da 10 tracce + 4 canzoni di colonna sonora registrate durante il 2021 e il 2022 al Sonic Temple Studio da Andrea Rovacchi. Le canzoni nascono grazie a Suner un progetto Arci sostenuto dalla Regione Emilia Romagna che ha permesso di realizzare la parte "musica" del libro e a LaTempesta dischi che seguirà l'edizione del disco.

BIO ALESSANDRO BARONCIANI

Alessandro Baronciani è un illustratore fumettista, tra i più rinomati della scena italiana, ha scritto fumetti spediti per posta, in scatola, tour di concerti disegnati insieme a Colapesce - con cui ha realizzato un libro scritto a quattro mani. Illustratore e grafico lavora con tantissime aziende e brand, il suo stile "indie" iconico e riconoscibile è diventato il manifesto di festival musicali, copertine di dischi e videoclip. Ha collaborato con Colapesce, Baustelle, Tre Allegri Ragazzi Morti, Bugo, Perturbazione, Camillas e tanti altri. Suona e canta negli Altro. tra i suoi libri più famosi stampati in Italia da Bao Publishing ci sono *Negativa*, *Le ragazze nello studio* di Munari e *La Distanza* scritta insieme a Colapesce. Con Corrado Nuccini (*Giardini di Mirò*) ha portato in tour un concerto disegnato - da cui è stato creato un disco di canzoni - di uno dei suoi graphic novel più famosi *"Quando Tutto Diventò Blu"* di cui a ottobre uscirà l'edizione americana per la rinomata Dark Horse.
