



Gagarin riparte fra rap e dinosauri

Rap e dinosauri al Circolo Gagarin. Lo spazio Arci di via Galvani non si fa mancare nulla. A cominciare dal progetto Rifr@zioni che, da tre anni, in collaborazione con le cooperative sociali Elaborando e NaturArt e con il sostegno del Comune di Busto Arsizio, la Fondazione Comunitaria del Varesotto e l'Impresa Sociale con i Bambini, intende creare momenti di socialità per adolescenti e pre-adolescenti.

Quest'anno è la volta del laboratorio gratuito Rime&Beats, condotto dal rapper e operatore sociale Fabio Caso, in arte Kaso, che dal 2007 ha ideato e proposto laboratori di scrittura, produzione e registrazione di una traccia rap con giovani e adulti in diversi contesti, dalle più formali scuole di musica fino a parchi, oratori, centri di aggregazione o in spazi dedicati a minori autori di reato. «L'idea - spiegano gli organizzatori - è di costruire un gruppo, in gergo la crew, all'interno

del quale lavorare alla produzione complessiva di una traccia: se il primo obiettivo è imparare come scrivere e rappare a tempo, il laboratorio si propone anche di curare l'aspetto musicale, producendo una base originale tramite campionatori, computer, tastiere e altri strumenti, reali o virtuali. Il tutto è guidato, nella stesura del testo e nell'arrangiamento, da un esperto di rap». Il laboratorio è strutturato in 8 incontri da due ore ciascuno, ogni venerdì dalle 16.30 alle 18.30, da oggi. Sempre da oggi, ore 21, sempre al Gagarin partiranno anche gli appuntamenti del ciclo "Starcrash. Incontri distanziati di un altro tipo": chiacchierate telematiche dedicate a scienza, scoperte, innovazioni tecnologiche e società. Si parte con Andrea Cau, paleontologo ed autore del blog Theropoda, per una serata dal titolo: "I predatori del Halszka perduta: un viaggio di 75 milioni di anni tra trafficanti di di-

nosauri e acceleratori di particelle". Cau racconterà come, tra traffici di fossili da una parte all'altra del globo e tecnologie all'avanguardia, è nata Halszkaraptor, un dinosauro dalle caratteristiche assolutamente inusuali.

C.Co.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Peso: 11%