



Tgcom24 > Spettacolo > Karel Music Expo, una tre giorni all'insegna della musica e del cinema

29 settembre 2015

| ✉ | ✎ | 📄

## Karel Music Expo, una tre giorni all'insegna della musica e del cinema

Torna a Cagliari, dall'1 al 3 ottobre, il festival giunto alla nona edizione. Tra i protagonisti di quest'anno Colapesce, gli inglesi Clinic e Giuliano Dottori



**15:20** - Va in scena a **Cagliari** dall'1 al 3 ottobre la nona edizione del **Karel Music Expo**. Un'edizione che oltre alla musica avrà per protagonista anche il cinema con alcune delle pellicole più interessanti dell'ultimo anno. Tra i protagonisti musicali sono da sottolineare le presenze di **Bob Log III**, **Colapesce**, **Giuliano Dottori** e degli inglesi **Clinic**.



Saranno tre giorni che metteranno al centro anche il territorio, con le diverse location che ospiteranno il festival: da **Palazzo Siotto**, che ospiterà le proiezioni e gli incontri per il **KME Movie**, al **Teatro Civico** e il **Teatro S.Croce**.

Sul fronte musicale l'offerta sarà ampia e variegata. Dall'electroblues di **Bob Log III** ("la roba più strana che possa mai aver sentito", ha detto di lui Tom Waits) alla new wave di **Blaine Leslie Reininge** (cofondatore e leader dei californiani Tuxedomoon) che presenta il suo nuovo progetto solista in coppia con **Georgio Valentino** (songwriter originario della Florida ma Belga di adozione), passando per il cantautorato nostrano di **Colapesce**, **Dimartino** e **Giuliano Dottori** e il rock alternative di **Appino** e degli inglesi **Clinic**.

Ma anche il cinema non sarà un semplice elemento di contorno. Si potrà assistere alla proiezione di film indipendenti nazionali e internazionali, selezionati da **Daniela Lucato**, regista, attrice e curatrice di KME MOVIE, con l'obiettivo di promuovere i giovani registi e cineasti impegnati nel campo dell'arte contemporanea attraverso fiction e cortometraggi animati fino a 20 minuti. Un ampio ventaglio di generi musicali e stili cinematografici che invaderanno la città.