

Xing e Sant'Andrea degli amplificatori presentano

giovedì 20 novembre h 22

EMILIANO ROMANELLI (I) 333 LOOPS

live per loops, laptop con software personalizzato e sistema di diffusione audio multicanale

Raum

Via Ca' Selvatica 4/d Bologna

Giovedì 20 novembre alle 22.00 Xing e Sant'Andrea degli amplificatori presentano a Raum **333 LOOPS**, live per loops, laptop e sistema audio multicanale del musicista italiano Emiliano Romanelli. Un sistema composto da 333 loops generati sinteticamente, registrati tra il 2008 e il 2011. I loops vengono usati come moduli in un processo casuale di giustapposizioni (A//B) e moltiplicazioni (3332), in grado di generare 110889 eventi sonori. Un possibile campo di indagine della durata tra i 110889 secondi e i 110889 anni.

Emiliano Romanelli (1979), musicista elettronico e progettista grafico, vive e lavora a Città Sant'Angelo. Negli anni '90 studia progettazione grafica e fotografia presso l'Istituto Statale d'Arte di Pescara. Parallelamente, studia organologia e musica elettronica per computer in privato. Nel 1998 cofonda il duo multimediale Tu m', lavorando come musicista, artista visivo, progettista grafico e curatore fino al 2011. Le composizioni del duo sono state pubblicate per etichette come Line (America), Headz (Giappone) e Dekorder (Germania), fra le altre, mentre i loro lavori audio-visivi sono stati esposti in musei e gallerie come Castello di Rivoli (Torino), Arnolfini (Bristol) e Oboro (Montreal). Nel 2012 Romanelli inizia una ricerca sui sistemi generativi e le relazioni percettive tra suono, luce e spazio. I suoi lavori sono pubblicati dalla Terziruolo. www.terziruolo.com

www.emilianoromanelli.com

Col supporto di Regione Emilia-Romagna, Comune di Bologna, Edizioni Zero, Radio Città del Capo.

Xing info

via Ca' Selvatica 4/d - Bologna tel 051.331099 info@xing.it **www.xing.it** facebook.com/xing.it twitter.com/liveartsweek

Xing press

tel 051.331099 mob 339.1503608 pressoff@xinq.it

Sant'Andrea degli amplificatori info

santandreadegliamplificatori.blogspot.it facebook.com/santandreadegliamplificatori twitter.com/_SantAndrea_