

Il duo svedese, famoso in tutta Europa, propone dal vivo un mix di grande avanguardia.

Stasera al Circolo Magnolia. **di Nadia Marzari**

Bollente live dal Nord con la trance dei Ticon

EPOLIS



► **I Ticon in azione sul palco durante un loro live-set**

Stasera al Circolo Magnolia di via Circonvallazione Idroscalo, 41 è di scena il bollente duo svedese dei Ticon, due bellezze tutte nordiche che arrivano da Malmö, per la gioia degli appassionati di progressive trance e delle signorine.

LUST MINUTE presenta la Preview di Sonica, festival italiano di musica elettronica all'avanguardia che si svolgerà nel Parco Nazionale delle 5 Terre (per info: www.sonica25.com) e lo fa schierando in consolle Filip Mardberg e Friedrik Gilenholt, virtuosi del mixer ed eleganti composer di suoni trance di alto livello. Si balla su un tappeto di sonorità progressive, caratteristiche della raffinatissima scuola scandinava di "chic trance", che comprende ad esempio anche il duo dei Son Kite, un tipo di musica assai coinvolgente e quasi cerebrale. Filip e Friedrik nascono come dj di musica dance underground, dal 1991 suo-

nano insieme nei club svedesi e si autoproducono anche alcune tracce, ma il grande salto avviene nel 1999, quando l'etichetta Digital Structures li mette sotto contratto. Il primo album esce nel 2001 ed è subito un grande successo, tutt'ora considerato uno dei capolavori della psytrance più elettrica e raffinata. I Ticon sono uno dei nomi più solidi nel mondo della produzione trance progressive mondiale, la critica di settore li porta in palmo di mano e i loro brani sono già dei classici del genere.

STASERA il loro sarà un set rigorosamente live, un mix di innovazione e rivoluzione come solo la vera musica d'avanguardia può proporre. Ad aprire la serata sarà Albert Vorne, a chiuderla invece Gino, dj ma anche presidente del summenzionato festival Sonica. Il Secondo Stage sarà invece dedicato alla minimal, con una consolle di tutto rispetto affidata al resident Lorenzo Fassi, che ospita il dj James Venturi. ■