

Cultura

Spettacoli & Tempo libero

Il corso

I linguaggi musicali al tempo di Mtv e web

I linguaggi della musica popolare tra «Mtv Generation e Social Network». È questo il titolo suggestivo di un nuovo laboratorio universitario sperimentale, il primo in Italia nel suo genere, che prenderà il via domani al Suor Orsola Benincasa. L'iniziativa nasce nell'ambito del corso di laurea magistrale in Scienze Pedagogiche ma il

ciclo di incontri, che si svolgerà tutti i lunedì dalle 9.30 alle 11.30 fino al 14 maggio nella sede centrale del Suor Orsola (corso Vittorio Emanuele 292), sarà sempre aperto al pubblico. Il laboratorio sarà curato da Michelangelo Iossa giornalista, critico musicale ed esperto di new media. «Nel corso di questo ciclo di incontri»,

spiega Iossa, «analizzeremo il ruolo strategico dell'autore e del compositore dall'antichità a oggi, ripercorrendo in particolare caratteristiche ed evoluzione della figura dell'autore». Ma i temi di stretta attualità che saranno oggetto delle lezioni, come ci anticipa Michelangelo Iossa, saranno la protezione delle opere musicali e letterarie, il diritto d'autore e i diritti connessi ai new media, la smaterializzazione del supporto di informazione nella società digitale, la mutazione del «capitale fisico» nel cyberspazio e la iper-variabilità e la a-territorialità dell'opera di ingegno nell'attuale società complessa. Insomma un'analisi a tutto tondo sullo stato dell'arte

della creazione intellettuale al tempo del web e della Mtv generation. Gli incontri saranno seguiti ogni lunedì alle ore 12.45 anche da un appuntamento radiofonico sulle frequenze di Run Radio, la web radio dell'Università Suor Orsola Benincasa (on air su www.runradio.it). La trasmissione si chiamerà «Band on the run» e rappresenterà, come ci anticipa Michelangelo Iossa, che ne sarà anche il conduttore, «un piccolo grande viaggio ideale nella storia del pop-rock e dei suoi linguaggi», oltre a costituire anche il contenitore musicale dei brani oggetto delle discussioni degli incontri mattutini.