## Mark Kostabi: pittura e musica all'ateneo

## IL PERSONAGGIO/1

Pittura e musica si incontrano questa mattina al campus universitario con l'artista statunitense Mark Kostabi, protagonista di una mostra-conferenza con concerto alle 10 nell'auditorium del Rettorato. La manifestazione è organizzata dal Dipartimento di Lettere, Arti e Scienze Sociali della d'Annunzio con la collaborazione del Fai-Giovani di Chieti. Dopo i saluti istituzionali interverranno la professoressa Anna Enrichetta Soccio, docente di letteratura inglese e il curatore della mostra Gino Natoni. Seguirà un concerto latin-jazz del quartetto composto da Massimo Di Matteo (chitarra), Gianni Ferreri (tromba), Marco Di Natale (contrabbasso) e Matteo Di Rocco

(batteria) cui si aggiungerà lo stesso Kostabi al piano per suonare alcuni brani di sua composizione. «È un evento di enorme rilievo per Chieti e per tutto il territorio, - spiega la professoressa Soccio, coordinatrice dell'evento - la presenza di un grande artista internazionale come lui offrirà uno straordinario momento culturale multidisciplinare. Celebre in tutto il mondo, Mark Kostabi sarà qui per presentare alcune delle sue opere più recenti e per



L'ARTISTA
STATUNITENSE
PROTAGONISTA
DELLA MOSTRA
E CONCERTO
ALL'AUDITORIUM
DEL RETTORATO

illustrare personalmente forme e contenuti della sua espressione artistica complessa e polimorfa». Nato a Los Angeles nel 1960, si è formato artisticamente tra la sua città e New York, lavorando agli inizi al fianco del padre della pop art Andy Warhol. Ha esposto in tutto il mondo ed è noto per le sue pitture senza volto e senza tempo. Artista poliedrico, Kostabi ha composto musiche per pianoforte, disegnato copertine di dischi dei Guns N'Roses e dei Ramones, orologi per la Swatch, pubblicato diversi libri e prodotto uno show televisivo. Amico dell'Abruzzo, ha partecipato più volte a diverse iniziative artistiche alcune delle quali proprio in città nei locali della galleria Trifoglio di corso Marrucino.

Stefania Ortolano

© RIPRODUZIONE RISERVATA